## ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УГСН «ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

#### Примерная основная образовательная программа

Направление подготовки (специальность) 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Варегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером

ГОД

#### Содержание

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ4
1.1. Назначение примерной основной образовательной программы4
1.2. Нормативные документы
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников8
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС9
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности
выпускников
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
(СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 44.03.03 «Специальное (дефектологическое)
образование»11
3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках
направления подготовки (специальности)11
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных
программ11
3.3. Объем программы
3.4. Формы обучения
3.5. Срок получения образования
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
обязательной части
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы
их достижения

		4.1.2.	Общепро	фессиона.	льные	компете	нции	выпускников	И
			индикатој	ры их дос	тижения				18
		4.1.3.	Обязателн	ьные прос	фессиона	льные ко	мпетенц	ии выпускнико	)В И
			индикатој	ры их дос	тижения		•••••		25
2	1.2.	Рекоме	ендуемые	професс	иональн	ые комп	етенции	выпускников	в и
		индика	аторы их д	остижени	ія				28
Раздел 5. I	ПРИ	IMEPH.	АЯ СТРУІ	КТУРА И	СОДЕРХ	кание с	ПОП		31
5	5.1.	Рекоме	ендуемый	объем	обязат	сельной	части	образователь	ной
		програ	иммы						31
5	5.2.	Рекоме	ендуемые т	гипы пран	стики				31
5	5.3.	Приме	рный уче	ебный п.	лан и	примернь	ій кале	ндарный учеб	ный
		графин	c				•••••		33
5	5.4.	Приме	рные рабо	чие прогр	аммы ди	сциплин	(модулеі	я́) и практик	53
5	5.5.	Рекоме	ендации	по разра	аботке	фондов	оценочн	ых средств	для
		промех	жуточной	аттестаци	ии по ди	сциплина	м (моду	лям) и практи	кам
									.237
5	5.6.	Рекоме	ендации п	о разраб	отке про	граммы :	государс	твенной итого	вой
		аттеста	ации						239
Раздел 6. I	ПРИ	IMEPH:	ые усл	овия (	ОСУЩЕ	СТВЛЕНИ	нао ки	РАЗОВАТЕЛЬН	ЮЙ
)	ДЕЯ	ТЕЛЬН	ности по	ОПОПО.					.244
Раздел 7. С	СПИ	ІСОК Р	РАЗРАБОТ	чиков г	ΙΟΟΠ				.253
I	При.	ложени	ıe 1						.254
I	При.	ложени	re 2						.256

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Назначение примерной основной образовательной программы

Примерная основная образовательная программа (далее – ПООП, примерная программа) подготовки бакалавра является комплексным методическим документом, регламентирующим разработку и реализацию основных профессиональных образовательных программ на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника:

- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего (воспитатель, учитель)», образования) утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот 26 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015г., регистрационный № 3691) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326);
- 01.002 Профессиональный стандарт «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015г., регистрационный № 38575);

— 01.003 - Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015г., регистрационный № 38994).

ПООП компетентностно-квалификационную отражает характеристику выпускника, содержание организацию образовательного процесса И государственной итоговой аттестации выпускников. Она регламентирует цели, обучения, ожидаемые результаты содержание И структуру основной профессиональной образовательной программы, условия и технологии реализации образовательного процесса, содержит рекомендации по разработке фонда оценочных средств, включает учебный план, примерные рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации.

#### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 123 (далее ФГОС ВО);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;

#### 1.3. Перечень сокращений

- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- Организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
- ПК профессиональные компетенции
- ПООП примерная основная образовательная программа
- ПС профессиональный стандарт

- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- ФУМО федеральное учебно-методическое объединение
- ООО основное общее образование
- ПД профессиональная деятельность
- ГИА государственная итоговая аттестация
- ВКР выпускная квалификационная работа
- ФОС фонд оценочных средств
- ОС оценочные средства
- OB3 ограниченные возможности здоровья

## Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука
- 03 Социальное обслуживание

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- педагогический
- проектный
- методический
- организационно-управленческий
- культурно-просветительский
- сопровождения

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- серона коррекционно-развивающий (учебно-воспитательный) и реабилитационный процессы;
- коррекционно-образовательные, реабилитационные, социальноадаптационные и общеобразовательные системы.

#### 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшее образование - программы бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, представлен в Приложении 2.

### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности(или
Реестру Минтруда)			области знания)
01 Образование и наука	педагогический	Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с индивидуальнотипологическими особенностями лиц с ОВЗ и требованиями ФГОС	- коррекционно - развивающий (учебно - воспитательный) и реабилитационный процессы; - коррекционно - образовательные, реабилитационные, социально - адаптационные и общеобразовательные системы.
	методический	Методико- технологическое обеспечение процесса методики комплексного сопровождения лиц с ОВЗ	- коррекционно - развивающий (учебно - воспитательный) и реабилитационный процессы; - коррекционно - образовательные, реабилитационные, социально - адаптационные и

		общеобразовательные системы.
культурно - просветительский	Обеспечение социокультурного развития лиц с ОВЗ	- коррекционно - развивающий (учебно - воспитательный) и реабилитационный процессы; - коррекционно - образовательные, реабилитационные, социально - адаптационные и общеобразовательные системы.
сопровождения	Осуществление диагностико- аналитической и прогностической деятельности в системе обучения, воспитания и социализации лиц с OB3	- коррекционно - развивающий (учебно - воспитательный) и реабилитационный процессы; - коррекционно - образовательные, реабилитационные, социально - адаптационные и общеобразовательные системы.
сопровождения	Осуществление взаимодействия с семьями лиц с ОВЗ и их ближайшим окружением	- коррекционно - развивающий (учебно - воспитательный) и реабилитационный процессы; - коррекционно - образовательные, реабилитационные, социально - адаптационные и общеобразовательные системы.

# Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

## 3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки (специальности)

разработке программы бакалавриата Организация устанавливает направленность (профиль) программы бакалавриата, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

## 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

– Бакалавр

#### 3.3. Объем программы

Объем программы 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

#### 3.4. Формы обучения

Очная, Очно-заочная, Заочная

#### 3.5. Срок получения образования

при очной форме обучения 4 года

при очно-заочной форме обучения от 4 лет 6 месяцев до 5 лет

при заочной форме обучения от 4 лет 6 месяцев до 5 лет

#### Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

#### 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. УК.1.1. Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению  УК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения  УК-1.3. УК.1.3. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения  УК-1.4.

		Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.5. Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит декомпозицию поставленной цели проекта в задачах УК-2.2. Демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели в сфере реализации проекта УК-2.3. Демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта УК-2.4. Осуществляет поиск необходимой информации для достижения задач проекта УК-2.5. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

		УК-3.2. Планирует последовательность шагов для достижения заданного
		результата  УК-3.3. Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды
		УК-3.4. Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с заданной категорией людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на иностранном языке
		УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей
		УК-4.3. Демонстрирует способность находить, воспринимать и использовать информацию на иностранном языке, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач
		УК-4.4.

		Создает на русском языке грамотные и непротиворечивые письменные тексты реферативного характера
		УК-4.5. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на русском языке, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем
		УК-4.6. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач с применением ИКТ-технологий
		УК-4.7. Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик при ведении деловых переговоров
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Демонстрирует умение находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими членами общества информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп
		УК-5.2. Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском

УК-5.3.  Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей  УК-6.1.  Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели  УК-6.2.  Создает и достраивает индивидуальную траекторию
Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели УК-6.2.
личностного и профессионального саморазвития при получении основного и дополнительного образования  УК-6.3.  Владеет умением рационального распределения временных и информационных ресурсов  УК-6.4.  Умеет обобщать и транслировать свои индивидуальные достижения на пути реализации задач саморазвития
УК-7.1. Умеет использовать средства и методы физической культуры, необходимые для планирования и реализации физкультурно - педагогической деятельности УК-7.2.

		самореализации в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами УК-8.2. Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты

#### 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Правовые и этические основы	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную	ОПК-1.1.
профессиональной	деятельность в соответствии с нормативными	Демонстрирует знания нормативно-правовых актов
деятельности	правовыми актами в сфере образования и нормами	в сфере общего и специального образования и

	профессиональной этики	норм профессиональной этики
		ОПК-1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
		ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.4.
		Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. Демонстрирует знание основных компонентов основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных ОПК-2.2. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов, коррекционных курсов и программ дополнительного образования
		ОПК-2.3. Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных действий в

		рамках решения профессиональных задач, в том числе с использованием ИКТ ОПК-2.4. Демонстрируем умение планировать результаты обучения, воспитания, развития и коррекции и системы их оценивания, в том числе с
		использованием ИКТ
Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся	ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1.  Умеет определять и формулировать цели и задачи учебной, коррекционно-развивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями ФГОС  ОПК-3.2.  Владеет навыками активизации, мотивации рефлексии индивидуальной и совместной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями  ОПК-3.3.  Демонстрирует знания форм, методов и технологий организации учебной, коррекционно-развивающей
		и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.4.

		Применяет различные подходы к учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.5. Применяет формы, методы, приемы и средства организации учебной, коррекционно-развивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
Построение воспитывающей	ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное	ОПК-4.1.
образовательной среды	воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности и модели этического
		поведения в профессиональной деятельности
		ОПК-4.2.
		Осуществляет отбор диагностических средств для
		определения уровня сформированности духовно-
		нравственных ценностей
		ОПК-4.3.
		Применяет способы формирования
		воспитательных результатов на когнитивном,
		аффективном и поведенческом уровнях в различных видах учебной и внеучебной
		деятельности
Y.C.		
Контроль и оценка	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку	ОПК-5.1.
формирования результатов	формирования результатов образования обучающихся,	Формулирует образовательные результаты

образования	выявлять и корректировать трудности в обучении	обучающихся в рамках собственной
		профессиональной деятельности
		ОПК-5.2.
		Осуществляет отбор диагностических средств,
		форм контроля и оценки сформированности
		образовательных результатов обучающихся
		ОПК-5.3.
		Применяет различные диагностические средства,
		формы контроля и оценки сформированности
		образовательных результатов обучающихся
		ОПК-5.4.
		Формулирует выявленные трудности в обучении и
		корректирует пути достижения образовательных
		результатов
Психолого-педагогические	ОПК-6. Способен использовать психолого-	ОПК-6.1.
гехнологии в	педагогические технологии в профессиональной	Демонстрирует знания психолого-педагогических
профессиональной	деятельности, необходимые для индивидуализации	технологий в профессиональной деятельности,
деятельности	обучения, развития, воспитания, в том числе	необходимые для индивидуализации обучения,
	обучающихся с особыми образовательными	развития, воспитания, в том числе обучающихся с
	потребностями	особыми образовательными потребностями
		ОПК-6.2.
		Демонстрирует умения дифференцированного
		отбора психолого-педагогических технологий,
		необходимых для индивидуализации обучения,
		развития, воспитания, в том числе обучающихся с

		особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности  ОПК-6.3.  Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Определяет состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности, коррекционно-развивающей работе ОПК-7.2. Проводит отбор и применение форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в урочной деятельности, внеурочной деятельности и коррекционно-развивающей работе в рамках реализации образовательных программ ОПК-7.3. Планирует и организует деятельность основных

		реализации образовательных программ
Научные основы	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую	ОПК-8.1.
педагогической деятельности	деятельность на основе специальных научных знаний	Демонстрирует специальные научные знания в сфере собственной профессиональной деятельности
		ОПК-8.2. Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными и социокультурными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями ОПК-8.3. Осуществляет урочную и внеурочную
		деятельность в соответствии с профессиональными задачами
		ОПК-8.4. Владеет методами научно-педагогического исследования при реализации профессиональных задач
		ОПК-8.5. Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний

#### 4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	Тип задач профессион	нальной деятельности: сопр	овождения	
Осуществление диагностико- аналитической и прогностической деятельности в системе обучения, воспитания и социализации лиц с ОВЗ Осуществление взаимодействия с семьями лиц с ОВЗ и их ближайшим окружением	воспитательный) и реабилитационный процессы; — коррекционно-образовательные, реабилитационные, социально-адаптационные и	ПКО-1. Способен анализировать индивидуальные и типологические особенности лиц с ОВЗ и перспективы их развития с опорой на современные методы и технологии	ПКО-1.1. Показывает владение специальной профессиональной терминологией, в том числе отражающей интегральные знания медико-биологических основ дефектологии ПКО-1.2. Демонстрирует рациональный выбор диагностического инструментария в соответствии с профессиональными задачами и индивидуально-типологическими особенностями лиц с ОВЗ ПКО-1.3. Умеет осуществлять диагностику актуальных и потенциальных уровней развития	01.002 Педагог- психолог (психолог в сфере образования)

		альной деятельности: педаг		01 001 H
профессиональной деятельности в соответствии с индивидуальнотипологическими особенностями преабилиц с ОВЗ и требованиями ФГОС образореабил социал	ивающий (учебно- ритательный) и и илитационный ессы; — коррекционно- вовательные, илитационные, ально-адаптационные и собразовательные	рациональному выбору, планированию и реализации коррекционно-развивающих, образовательных программ и программ сопровождения лиц с ОВЗ	планирования коррекционноразвивающей и образовательной деятельности лиц с OB3  ПКО-2.2. Демонстрирует рациональный выбор средств, форм, технологий и содержания обучения, воспитания и психолого-педагогического сопровождения лиц с OB3  ПКО-2.3. Умеет прогнозировать достижения, риски и перспективы развития лиц с OB3	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем образовании) (воспитатель, учитель) 01.002 Педагог-психолог (психолог в сфере образования)

		деятельность по реализации	
		коррекционно-развивающих и	
		образовательных программ для	
		лиц с ОВЗ	
		ПКО-2.5. Осуществляет	
		мониторинг достижений	
		планируемых результатов	
		образовательной и коррекционно-	
		развивающей деятельности	
Тип задач профессиональной деятельности: сопровождения			

Осуществление диагностико- аналитической и прогностической деятельности в системе обучения, воспитания и социализации лиц с ОВЗ Осуществление взаимодействия с семьями лиц с ОВЗ и их ближайшим окружением	- коррекционно- развивающий (учебно- воспитательный) и реабилитационный процессы; - коррекционно- образовательные, реабилитационные, социально-адаптационные и общеобразовательные системы.	ПКО-3. Способен осуществлять психолого-педагогическое сопровождение семей лиц с ОВЗ и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением	ПКО-3.1. Владеет навыками межличностной коммуникации в субъектном пространстве семьи лиц с ОВЗ ПКО-3.2. Осуществляет отбор эффективных стратегий, форм, средств и методов психологопедагогического сопровождения семей лиц с ОВЗ ПКО-3.3. Владеет практическими навыками медиации, психопрофилактики и психогигиены при работе с семьями лиц с ОВЗ и их ближайшим окружением	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем образовании) (воспитатель, учитель) 01.002 Педагог-психолог (психолог в сфере образования)
---	--	--	--	--

#### 4.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

#### 4.2.1 Олигофренопедагогика

Задача ПД Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
-------------------------------------	---	---	---------------------------------

Тип задач профессиональной деятельности: культурно-просветительский						
Обеспечение социокультурного развития лиц с ОВЗ	- коррекционно-развивающий (учебно-воспитательный) и реабилитационный процессы; - коррекционно-образовательные, реабилитационные, социально-адаптационные и общеобразовательные системы.	ПК-1. Способен к реализации духовно- нравственного, культурно- эстетического, гражданско- патриотического воспитания, развития и просвещения лиц с ОВЗ	ПК-1.1. Знает и умеет формулировать показатели, критерии и индикаторы уровня воспитанности и идентичности лиц с ОВЗ ПК-1.2. Умеет планировать и осуществлять деятельность по формированию гражданского сознания и социокультурной идентичности лиц с ОВЗ ПК-1.3. Определяет направления взаимодействия с общественными, социальными организациями, учреждениями образования, здравоохранения, культуры с целью формирования гражданского сознания и социокультурной идентичности лиц с ОВЗ	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем образовании) (воспитатель, учитель) 01.002 Педагог-психолог в сфере образования) 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых		
Тип задач профессиональной деятельности: методический						
Методико-технологическое обеспечение процесса	- коррекционно-развивающий (учебно-воспитательный) и	ПК-2. Способен использовать технологии	ПК-2.1. Демонстрирует знания технологий и методик	01.001 Педагог (педагогическая		

методики комплексного сопровождения лиц с OB3	коррекционно- образовательные, реабилитационные, социально- алаптационные и	и методики комплексного сопровождения лиц с ОВЗ в процессе профессиональной деятельности	комплексного сопровождения лиц с OB3  ПК-2.2. Использует персоницифицированный подход при выборе и реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности  ПК-2.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности	деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)  01.002 Педагог-психолог в сфере образования)
---	---	--	---	---

#### Раздел 5. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

#### 5.1. Рекомендуемый объем обязательной части образовательной программы

Объем обязательной части ОПОП без учета ГИА должен составлять в соответствии с ФГОС не менее 70% общего объема программы бакалавриата. Рекомендуемый объем 171-180 зачетных единиц.

#### 5.2. Рекомендуемые типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики)

Типы учебной практики:

ознакомительная практика

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа
- педагогическая практика
- технологическая (проектно-технологическая) практика
- культурно-просветительская

- сопровождение
- методическая
- методическая
- научно-исследовательская
- технологическая (проектно-технологическая)
- научно-исследовательская
- научно-исследовательская работа

#### 5.3. Примерный учебный план и примерный календарный учебный график

#### Пояснительная записка

В примерной ОПОП по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование представлен примерный учебный план обязательной части для профилей подготовки образовательной программы с указанием примерных наименований модулей ОПОП, рекомендуемой трудоемкости каждого модуля, рекомендуемого объема обязательной части модулей.

Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений, устанавливается образовательной организацией и обеспечивается в том числе дисциплинами по выбору обучающихся. Она дополняет обязательную часть при формировании установленных индикаторов компетенций.

При проектировании учебного плана рекомендуется использовать модульную структуру. Практикоориентированность образования, деятельностный подход могут быть реализованы с помощью учебного события, которое определяется как интегрирующий элемент (дисциплина, практика), позволяющий обучающимся использовать в ситуациях, максимально приближенным к реальным условиям профессиональной деятельности, знания и умения, полученные при освоении различных дисциплин модуля.

Примерный учебный план 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» высшее образование - программы бакалавриата

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации	Трудоемкость, з.е.	Примерное распределение по семестрам (триместрам)											Компетенции		
													9- й		11- й	12- й	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		171														
Б1.Б	Обязательная часть Блока 1		125														
Б1.Б.М1	Человек, общество, культура	экзамен	12														УК-5. УК-8. ОПК-8. УК-4. УК-2. ОПК-1.
Б1.Б.М1 .Д1	История	экзамен	4	1													УК-5.
Б1.Б.М1 .Д2	Возрастная анатомия и физиология	зачет	2	s													УК-8. ОПК-8.
Б1.Б.М1 .Д3	Русский язык и культура речи	зачет	2	1													УК-4.
Б1.Б.М1 .Д4	Безопасность жизнедеятельности	зачет	2	1													УК-8.
Б1.Б.М1 .Д5	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	экзамен	2	1													УК-2. ОПК-1.
Б1.Б.М2	Основы научных знаний	экзамен	4														УК-1.

						УК-5.
Б1.Б.М2 .Д1	Философия	экзамен	2		<b>/</b>	УК-1. УК-5.
Б1.Б.M2 .Д2	Математические методы обработки данных	зачет	2		1	УК-1.
Б1.Б.М3	Информационные технологии	экзамен	4			УК-4. ОПК-2.
Б1.Б.М3 Д1	Информатика и информационные и коммуникационные технологии	экзамен	4	<b>/</b>		УК-4. ОПК-2.
Б1.Б.М4	Педагогика и психология	экзамен	13			ОПК-8. ОПК-1. ОПК-3. ОПК-4. ОПК-7. ОПК-5. ОПК-6.
Б1.Б.М4 .Д1	История педагогики	зачет	1	<b>/</b>		ОПК-8.
Б1.Б.М4 Д2	Педагогическая дискуссионная площадка (учебное событие)	зачет	1	<b>J</b>		ОПК-1. ОПК-8.
Б1.Б.М4 Д3	Проектирование образовательного пространства	экзамен	3	<i>,</i>		ОПК-1. ОПК-3. ОПК-4. ОПК-7.
Б1.Б.М4 Д4	Общая психология	экзамен	2	/		ОПК-3. ОПК-8.

			-						
Б1.Б.М4 .Д5	Социальная психология	зачет	2		J				ОПК-7.
Б1.Б.М4 .Д6	Педагогическая психология	зачет	2		1				ОПК-5.
Б1.Б.М4 .Д7	Психология развития	зачет	2		1				ОПК-6.
Б1.Б.М5	Иностранный язык	экзамен	9						УК-4.
Б1.Б.М5 .Д1	Английский язык	зачет, экзамен	9	1	1	1	/	,	УК-4.
Б1.Б.М6	Основы управленческой культуры	экзамен	4						УК-2. УК-6. УК-3.
Б1.Б.М6 .Д1	Основы менеджмента педагога	экзамен	2				1	,	УК-2. УК-6.
Б1.Б.М6 .Д2	Организация проектной деятельности	экзамен	2				/	,	УК-2. УК-3.
Б1.Б.М7	Погружение в профессиональную деятельность с естественнонаучными основами дефектологии	экзамен	12						ОПК-8. ПКО-1. УК-1. УК-8.
Б1.Б.М7 .Д1	Невропатология	экзамен	3			1			ОПК-8. ПКО-1.
Б1.Б.М7 .Д2	Клиника интеллектуальных нарушений	экзамен	4			1			ОПК-8. ПКО-1.

Б1.Б.М7 .Д3	Психопатология	экзамен	3		1			ЭПК-8. ПКО-1.
Б1.Б.М7 .Д4	Основы нейрофизиологии и высшая нервная деятельность	зачет	2	J				УК-1. УК-8.
Б1.Б.М8	Метапрофильные основы дефектологии	экзамен	6					ОПК-1. ОПК-8. ПКО-1.
Б1.Б.М8 .Д1	Психолого-педагогические основы современной дефектологии	зачет с оценкой	3					ОПК-1. ОПК-8.
Б1.Б.М8 .Д2	Психолого-педагогическая диагностика детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья	зачет с оценкой	3		1		I	ТКО-1.
Б1.Б.М9	Филологические и психологические основы олигофренопедагогики	экзамен	11					ПКО-1. УК-1. ОПК-4.
Б1.Б.М9 .Д1	Психология лиц с умственной отсталостью	зачет с оценкой	4			/	I	ТКО-1.
Б1.Б.М9 .Д2	Психология детей с задержкой психического развития	зачет	3			/	I	ТКО-1.
Б1.Б.М9 .Д3	Языкознание	зачет с оценкой	2			,		УК-1. ПКО-1.
Б1.Б.М9 .Д4	Детская литература	зачет с оценкой	2			,		УК-1. ЭПК-4.
Б1.Б.М1	Воспитательные системы и технологии социальной интеграции лиц с нарушениями	экзамен	2					ОПК-1. ПКО-2.

	интеллектуального развития				ПКО-3.
Б1.Б.М1 0.Д1	Воспитательная работа в специальном и инклюзивном образовании	зачет	2		ОПК-1. ПКО-2. ПКО-3.
Б1.Б.М1 1	Специальная дидактика и методики преподавания базовых учебных предметов	экзамен	10		ОПК-2. ОПК-6. ПКО-2. ОПК-1. ОПК-3.
Б1.Б.М1 1.Д1	Методика преподавания русского языка (специальная)	экзамен	4	1	ОПК-2. ОПК-6. ПКО-2.
Б1.Б.М1 1.Д2	Методика преподавания математики (специальная)	экзамен	4	1	ОПК-2. ОПК-6. ПКО-2.
Б1.Б.М1 1.Д3	Дидактические основы олигофренопедагогики	зачет с оценкой, курсовая работа	2	1	ОПК-1. ОПК-3. ОПК-6.
Б1.Б.М1 2	Методики и технологии общепредметной подготовки обучающихся с нарушениями интеллектуального развития	экзамен	17		ОПК-2. ОПК-3.
Б1.Б.М1 2.Д1	Методика преподавания географии (специальная)	зачет	3	<i>J</i>	ОПК-2. ОПК-3.
Б1.Б.М1 2.Д2	Методика преподавания истории и обществознания (специальная)	экзамен	3	<b>/</b>	ОПК-2. ОПК-3.
Б1.Б.М1 2.Д3	Методика преподавания изобразительного искусства (специальная)	зачет	3	<b>/</b>	ОПК-2. ОПК-3.

		5	,			
Б1.Б.М1 2.Д4	Методика преподавания технологии (специальная)	экзамен	3	/		ОПК-2. ОПК-3.
Б1.Б.М1 2.Д5	Методика преподавания естествознания (специальная)	экзамен	3	1		ОПК-2. ОПК-3.
Б1.Б.М1 2.Д6	Методика обучения основам социальной жизни	зачет	2	/		ОПК-2. ОПК-3.
Б1.Б.М1 3	Научно-методические и прикладные основы дошкольной олигофренопедагогики	экзамен	7			ОПК-7. ПКО-1.
Б1.Б.М1 3.Д1	Социально-коммуникативное развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	зачет	2		/	ОПК-7. ПКО-1.
Б1.Б.М1 3.Д2	Познавательное развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	экзамен	3		1	ОПК-7. ПКО-1.
Б1.Б.М1 3.Д3	Речевое развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	зачет	2		1	ОПК-7. ПКО-1.
Б1.Б.М1 4	Социально-педагогические технологии и системы обучения и воспитания лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития	экзамен	3			ПКО-2. ОПК-5.
Б1.Б.М1 4.Д1	Технологии создания адаптированных основных образовательных программ для лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития	зачет, курсовая работа	2		<i>y</i>	ПКО-2.
Б1.Б.М1	Моделирование образовательного	зачет	1		<b>/</b>	ОПК-5.

4.Д2	пространства для лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития (учебное событие)							ПКО-2.
Б1.Б.М1 5	Метапрофессиональные технологии сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья	экзамен	8					ПКО-3. ПКО-2. ОПК-6.
Б1.Б.М1 5.Д1	Специальная семейная педагогика и психология	экзамен	3				/	ПКО-3.
Б1.Б.М1 5.Д2	Интерактивные технологии и арттерапия в специальном и инклюзивном образовании	экзамен	3				/	ПКО-2.
Б1.Б.М1 5.Д3	Технологии индивидуализации образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (учебное событие)	зачет	2				/	ОПК-6.
Б1.Б.Д1	Физическая культура и спорт	зачет	2	1				УК-7.
Б1.Б.Д2	Комплексный экзамен готовности к педагогической (профессиональной) деятельности	курсовая работа, экзамен	1			<b>/</b>		УК-6. ОПК-8.
61.B	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		46					
Б2	Блок 2 «Практика»		60					
Б2.Б	Обязательная часть Блока 2		42					
 Б2.Б.П1	педагогическая практика	зачет с оценкой	6		1			ОПК-6.

Б2.Б.У1	ознакомительная практика	зачет с оценкой	3	ОПК-2. ОПК-8. ПКО-1.
Б2.Б.П2	культурно-просветительская	зачет с оценкой	6	ОПК-1. ОПК-2. ОПК-3. ОПК-4.
Б2.Б.П3	методическая	зачет с оценкой	6	ОПК-1. ОПК-3. ОПК-6. ОПК-8. ПКО-2. ОПК-5.
Б2.Б.П4	сопровождение	зачет с оценкой	6	ОПК-5. ОПК-7. ПКО-2.
Б2.Б.П5	методическая	зачет с оценкой	12	ОПК-5. ОПК-6. ПКО-2.
Б2.Б.П6	научно-исследовательская работа	зачет с оценкой	3	ПКО-2. ПКО-3.
Б2.В	Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений		18	
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		9	
Б3.ГИА	подготовка к сдаче и сдача		0	

			-							 	_		
1	государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации)												
Б3.ГИА 2	выполнение и защита выпускной квалификационной работы		9							/			
	ВСЕГО		194										
в том чи	сле:												
Олигофр	ренопедагогика												
Б1.В.Н1	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		46										
Б1.В.Н1 .Э1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	зачет			1	1	1	1	1				УК-7.
Б1.В.Н1 .Э1.Д1	Общая физическая подготовка												
Б1.В.Н1 .Э1.Д2	Атлетическая гимнастика												
Б1.В.Н1 .Э1.Д3	Оздоровительная аэробика												
Б1.В.Н1 .Э1.Д4	Спортивные игры												
Б1.В.Н1	Легкая атлетика												
-				-		-				 			,

.Э1.Д5							
Б1.В.Н1 .М1	Человек, общество, культура	экзамен	2				УК-5. УК-2. УК-3.
	Мировая художественная культура (учебное событие)		0				УК-5.
Б1.В.Н1 .М1.Д2	Социальное проектирование (учебное событие)	зачет	2	1			УК-2. УК-3.
Б1.В.Н1 .М2	Основы научных знаний	экзамен	2				УК-1.
Б1.В.Н1 .М2.Д1	Концепции современного естествознания	зачет	2		1		УК-1.
Б1.В.Н1 .М2.Д2	Логика		0				УК-1.
l	Основы научно-исследовательской деятельности		0				УК-1.
Б1.В.Н1 .М3	Информационные технологии	экзамен	2				УК-4.
Б1.В.Н1 .М3.Д1	Мультимедиа технологии	зачет	2	/			УК-4.
Б1.В.Н1 .М3.Д2	Интернет-технологии		0				УК-4.

Б1.В.Н1 .М3.Д3	Компьютерная графика		0			УК-4.
Б1.В.Н1 .М3.Д4	Мировые информационные ресурсы		0			УК-4.
Б1.В.Н1 .М4	Педагогика и психология	экзамен	2			УК-2. УК-8.
Б1.В.Н1 .М4.Д1	Дети с ОВЗ в образовательном и социокультурном пространстве	зачет	1	/		УК-2. УК-8.
Б1.В.Н1 .М4.Д2	Проектирование внеурочной деятельности		0			УК-2. УК-8.
Б1.В.Н1 .М4.Д3	Организация деятельности детского общественного объединения		0			УК-2. УК-8.
l	Деятельность классного руководителя в образовательном пространстве школы		0			УК-2. УК-8.
Б1.В.Н1 .М4.Д5	Служба школьной медиации в образовательном пространстве школы		0			УК-2. УК-8.
Б1.В.Н1 .М4.Д6	Организация самоуправления в детсковзрослом сообществе		0			УК-2.
Б1.В.Н1 .М4.Д7	Школа вожатого		0			УК-2.
l	Педагогический потенциал молодежных субкультур	зачет	1	/		УК-2.
Б1.В.Н1	Педагогическое сопровождение		0			УК-2.

.М4.Д9	волонтерского движения				
Б1.В.Н1 .М4.Д10	Моделирование и реализация ИОМ		0		УК-2.
Б1.В.Н1 .М5	Иностранный язык	экзамен	4		УК-4.
Б1.В.Н1 .М5.Д1	Второй иностранный язык	зачет, экзамен	4	<i>y y</i>	УК-4.
Б1.В.Н1 .М5.Д2	Практика перевода иностранных источников		0		УК-4.
Б1.В.Н1 .М5.Д3	Подготовка к экзамену FCE		0		УК-4.
Б1.В.Н1 .М6	Основы управленческой культуры	экзамен	2		УК-1. УК-2. УК-3.
Б1.В.Н1 .М6.Д1	Управление проектами в образовательной организации	зачет	2	<i>y</i>	УК-1. УК-2. УК-3.
Б1.В.Н1 .М6.Д2	Экономика образования		0		УК-1. УК-2. УК-3.
Б1.В.Н1 .М6.Д3	Основы финансовой культуры		0		УК-1. УК-2. УК-3.
Б1.В.Н1 .М7	Погружение в профессиональную деятельность с естественнонаучными основами дефектологии	экзамен	10		УК-3. УК-6. ОПК-1.

								УК-8.
	Профессиональный дебют (учебное событие)	зачет	1		<b>√</b>			УК-3. УК-6.
Б1.В.Н1 M7.Д2	Нормальная и клиническая анатомия и физиология сенсорных систем	зачет	2		/			ОПК-1. УК-8.
Б1.В.Н1 М7.Д3	Основы генетики	зачет	2		<b>√</b>			ОПК-1. УК-8.
51.В.Н1 M7.Д4	Основы психофизиологии	зачет	2			1		ОПК-1. УК-8.
Б1.В.Н1 M7.Д5	Введение в профессию	зачет	3	1				УК-6.
61.B.H1 M8	Метапрофильные основы дефектологии		7					ПК-1. ПК-2. УК-1.
51.В.Н1 M8.Д1	Основы нейропсихологии	зачет	2			1		ПК-1.
51.В.Н1 M8.Д2	Основы логопедии	зачет	3			/		ПК-2.
51.В.Н1 M8.Д3	Основы психокоррекции и психотерапии	зачет	2					УК-1. ПК-2.
61.B.H1 M9	Филологические и психологические основы олигофренопедагогики	экзамен	2					ПК-2.
Б1.В.Н1 М9.Д1	Психология детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития	зачет	2				<i>y</i>	ПК-2.

		• •		
Б1.В.Н1 .М9.Д2	Психопрофилактика и психогигиена в системе специального и инклюзивного образования		0	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М9.Д3	Психокоррекционные технологии в системе специального и инклюзивного образования		0	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М10	Воспитательные системы и технологии социальной интеграции лиц с нарушениями интеллектуального развития	экзамен	3	ПК-1. ПК-2.
	Организация досуговой деятельности и дополнительного образования в специальном образовательном учреждении (учебное событие)	зачет	1	ПК-1. ПК-2.
Б1.В.Н1 .М10.Д2	Технологии воспитательной работы с детьми с нарушениями интеллектуального развития	зачет	2	ПК-2.
	Мониторинг воспитательной системы в специальном и инклюзивном образовании		0	ПК-1. ПК-2.
1	Управление воспитательной системой в специальном и инклюзивном образовании		0	ПК-1. ПК-2.
Б1.В.Н1 .М11	Специальная дидактика и методики преподавания базовых учебных предметов		2	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М11.Д1	Психолого-педагогические технологии обучения детей с задержкой психического развития	зачет	2	ПК-2.

Б1.В.Н1 .М12	Методики и технологии общепредметной подготовки обучающихся с нарушениями интеллектуального развития	экзамен	2	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М12.Д1	Дистанционные технологии в обучении лиц с нарушениями интеллектуального развития	зачет	2	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М12.Д2	Технологии коррекционно-развивающей работы		0	ПК-2.
	Профориентация лиц с умственной отсталостью (специальная)		0	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М13	Научно-методические и прикладные основы дошкольной олигофренопедагогики	экзамен	2	ПК-1. ПК-2. ОПК-2.
Б1.В.Н1 .М13.Д1	Художественно-эстетическое развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	зачет	2	ПК-1. ПК-2.
	Физическое развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития		0	ПК-1. ОПК-2.
Б1.В.Н1 .М13.Д3	Игровое моделирование (учебное событие)		0	ПК-2.
	Предметно-пространственная развивающая образовательная среда		0	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М14	Социально-педагогические технологии и системы обучения и воспитания лиц с тяжелыми и множественными	экзамен	2	ПК-1. ПК-2.

	нарушениями развития			
Б1.В.Н1 .М14.Д1	Технологии формирования жизненных компетенций у лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития	зачет	2	ПК-1. ПК-2.
Б1.В.Н1 .М14.Д2	Комплексный подход к организации сопровождения лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития		0	ПК-1. ПК-2.
Б1.В.Н1 .М14.Д3	Реализация СФГОС для детей и подростков с тяжелыми и множественными нарушениями развития		0	ПК-1. ПК-2.
Б1.В.Н1 .М15	Метапрофессиональные технологии сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья	экзамен	2	ПК-2.
	Ранняя диагностика и коррекция отклоняющегося развития		0	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М15.Д2	Основы экспертной и мониторинговой деятельности в специальном и инклюзивном образовании	зачет	2	ПК-2.
Б1.В.Н1 .М15.Д3	Социально-психологическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья		0	ПК-2.
Б2.В.Н1	Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений		18	

Б2.В.Н1 .П1	технологическая (проектно- технологическая) практика	зачет с оценкой	9		,	/		ПКО-2. ПКО-3.
Б2.В.Н1 .П2	научно-исследовательская работа	зачет с оценкой	6		/			УК-1. ПК-1. ПК-2.
Б2.В.Н1 .П3	технологическая (проектно- технологическая)	зачет с оценкой	3		/			ПК-1. ПК-2.

51

# Примерный календарный учебный график 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» высшее образование - программы бакалавриата

Месяц	ίЮ	C	ент	гябр	ЭЬ	Он	стя(	брн	Ь		Но	эяб	рь		Де	каб	брь			Я	івај	рь		Фе	вр	аль		Ma	рт			Ап	рел	ПЬ			Ma	ιй			Ин	ЭНЬ	•		Ин	ОЛЬ	•			Aı	згус	ст	
Недел	И	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	I	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	П	П	П	П	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Курсы		Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
Теурова		[Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Б1	Б1	Б1	Э	Б1	Б1	Б1	Б1	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	IV	7 Б1	Б1	Б1	Б1	П	П	П	П	Б1	Б1	Б1	Б1	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Б1 – учебный процесс по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» Б2 – учебный процесс по Блоку 2 «Практика» Б2 – учебный процесс по Блоку 2 «Практика» Б2 – учебная практика П – производственная практика НИР- научно-исследовательская работа

Сводные д неделях)	анны	е по	бюд	кет	у вр	емени (	(B
Курс	Б1	Б2	Э	К	Д	НИР	Всего
I	37	4	2	9	0	0	52
II	21	21	2	8	0	0	52

III	24	18	2	8	0	0	52
IV	15	20	2	9	6	0	52
ИТОГО	97	63	8	34	6	0	208

# 5.4. Примерные рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплины (модулей) и практик	Компетенции	Объем, з.е.
Б1.Б.М 1	<ul> <li>Человек, общество, культура</li> <li>1. Цель и задачи освоения модуля</li> <li>1.1. Цель: создатьусловия для эффективного формирования и развития универсальных компетенцийпедагога, включения обучающихся в социокультурное пространство специального ипрофессионального образования.</li> <li>1.2. Задачимодуля: <ul> <li>способствовать пониманию социальных, культурно-исторических особенностей и закономерностей развития современногообщества;</li> <li>формировать профессионально-личностнуюпозицию приоритетности нравственных, правовых и этических норм и требованийпрофессиональной этики;</li> <li>способствовать формированию «человекакультуры», овладению общей, языковой и коммуникативной культурой педагога;</li> <li>формировать готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся и использованию приемов оказания первойпомощи обучающимся при неотложных состояниях;</li> <li>способствовать формированию у студентовготовности к самообразованию и социально-профессиональной мобильности вполикультурном пространстве.</li> </ul> </li> </ul>	УК-5, УК-8, ОПК-8, УК- 4, УК-2, ОПК-1	12

# 2.Место модуля в структуре ОПОП

Модуль «Человек.Общество. Культура» является предшествующим для модулей «Педагогика ипсихология», «Основы научных знаний».

«Входные» компетенции обучающихся, необходимыедля его изучения: модуль является «стартовым», с которого начинаетсяформирование компетенций.

# 3.Требования к уровню освоения содержания модуля

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК.2.1. Проводит декомпозицию поставленной цели проекта в задачах
	УК.2.2. Демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели в сфере реализации проекта
УК-2	УК.2.3. Демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта
	УК.2.4. Осуществляет поиск необходимой информации для достижения задач проекта
	УК.2.5. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор
УК-3	УК.3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
	УК.3.2. Планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

	УК.3.3. Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды	
	УК.3.4. Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с заданной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)	
	УК.4.4. Создает на русском языке грамотные и непротиворечивые письменные тексты реферативного характера	
УК-4	УК.4.5. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на русском языке, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем	
	УК.4.7. Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик при ведении деловых переговоров	
	УК.5.1. Демонстрирует умение находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими членами общества информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп	
УК-5	УК.5.2. Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
	УК.5.3. Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей	
УК-8	УК.8.1. Обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и	

санитарно-гигиеническими нормами УК.8.2. Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК.8.3. Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной зашиты ОПК.1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере общего и специального образования и норм профессиональной этики ОПК-1 ОПК.1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК.8.1. Демонстрирует специальные научные знания в сфере собственной профессиональной деятельности ОПК-8 ОПК.8.2. Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными и социокультурными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями 3.2. Результаты освоения модуля В результате освоениямодуля обучающийся должен: знать: - основные этапыистории развития человечества, логику исторического процесса России;

- хронологию развитиякультуры и искусства, значимых персоналий и их творчества, направлений и стилейискусства;

- основную проблематикусоциологии;
- систему и структурурусского языка;
- содержание основныхнормативных актов законодательства, с имеющимися последними изменениями этогозаконодательства;
- теоретические основыбезопасности жизнедеятельности, требования к обеспечению безопасностиобразовательной среды, основные виды опасных и чрезвычайных ситуаций и способовзащиты при их возникновении;
- способы оказанияпервой помощи пострадавшим;
- возрастные анатомо-физиологические особенности организма человека;

#### уметь:

- ориентироваться вмировом историческом процессе, определять сущность, типологию историческихсобытий и явлений;
- выявлять ианализировать важнейшие социально-политические процессы, происходящие вобществе, устанавливать их причинно-следственные связи и соотносить их ссовременными проблемами;
- анализироватьпроизведения искусства с позиции искусствоведческого и культурологического анализа;
- осознанноориентироваться в истории социальной мысли, в основных проблемах, касающихсяусловий формирования личности и общества, особенностей их взаимоотношений,соотношения различных сфер общественной жизни и их влияния на общественный порядок и стабильность;
- анализировать социальные явления и прогнозировать социальные изменения;
- грамотно имаксимально эффективно и красиво строить общение в различных коммуникативных ситуациях;
- обеспечиватьбезопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе привозникновении чрезвычайных

ситуаций;

- оценивать степеньпотенциальной опасности и использовать средства индивидуальной и коллективнойзащиты;

#### владеть

-навыками свободной аргументации обоснования своей гражданской позиции по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому, вкладу народовРоссии в достижения мировой цивилизации;

# иметьпрактический опыт:

-социального проектирования;

Русский язык и культура речи

-использования правового инструментария;

-обеспечения условий безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с ихвозрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами.

# 4. Содержание модуля

История

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Теория и методология исторической науки. Древняя Русь и социально-

политические изменения в XIII-XVII вв. Российская империя в XVIII-XIX вв.

Россия в XX-начале XXI вв. Всеобщая история

Система и структура современного русского литературного языка. Нормативный

компонент речевой культуры. Коммуникативный компонент речевой культуры.

Этический компонент речевой культуры.

Нормативно-правовое Механизм правового регулирования.

обеспечение

профессиональной

деятельности

Правовое регулирование системы образования.

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Безопасность

жизнедеятельности

Обеспечение безопасности образовательной среды.

Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

Первая помощь при неотложных состояниях.

Общие вопросы возрастной анатомии и физиологии.

Возрастная анатомия и

физиология

Возрастные анатомо-физиологические особенности роста и развития детей и подростков. Гигиена учебно-воспитательного процесса в образовательной организации.

# 2. Дисциплины по выбору (выбрать 1 из 3)

Мировая художественная культура (учебное событие) Теоретические вопросы изучения культуры и искусства. Многообразие культурных миров. Особенности европейского искусства. Особенности русского искусства

здорового образа жизни

Основы медицинских знаний и Проблемы здоровья детей. Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. Понятия о неотложных состояниях и первой помощи при них. Реанимация.

> Характеристика детского травматизма, первая помощь при травмах и меры профилактики детского травматизма. Медицинские аспекты вредных привычек. Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни. Роль школы и

		семьи в сохранении здоровья детей.				
	Социальное проектирование	Социальный проект и его организация. Основы моделирования социальных				
	(учебное событие)	нововведений. Методы и инструменты управления социальным проектом.				
	3. Практика Не предусмотрена					
	5. Образовательные технолог	ии				
	Технология проблемного обуче	ния; проектнаятехнология; технология кейс-стади; информационно-				
	коммуникационные технологии	1.				
	Технология учебного событият	одразумевает организацию образовательной деятельности, предполагающую				
	-	гоятельности студента, межпозиционное взаимодействиесубъектов образования,				
		оцессов, а также выборобразовательных альтернатив (темы, форма деятельности,				
	работа в микрогруппахили инд места).	ивидуально, степень фасилитации, степень интенсивности режима, времени,выбор				
	История					
		«История» является формирование у студентов системы знаний о важнейших и				
		ной истории посредством анализа конкретно исторического материала,				
	характеристики источников и и	сследований историков.				
5.M	Задачи дисциплины:					
содержания отечественной ист	ономерностей и особенностей исторического процесса, основных этапов и	УК-5	4			
	- развивать навыки самостоятельной работы студентов с источниками, умения работать с научной литературой, вести дискуссии и аргументировать свою точку зрения					
	- сформировать основные общекультурные компетенции, направленные на овладение культурой мышления,					
		ить, анализировать, обобщать и оценивать важнейшие исторические события и				
		,				

	Возрастная анатомия и физиология		
	Цель дисциплины -создание условий для освоения обучающимися способов охраны жизни и здоровья и оказания		
	первой помощи.		
	Задачи дисциплины:		
Б1.Б.М 1.Д2	-Получение навыков комплексной оценки здоровья.	УК-8, ОПК-8 2	
	-Освоение практических навыков оказания первой помощи при наиболее часто встречающихся		
	неотложных состояниях.		
	- Получение навыков проектирования безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей		
	сохранению жизни и здоровья обучающихся		
1	Русский язык и культура речи	УК-4 2	
1.Д3	Цель дисциплины – сформировать у студентов способность к эффективной коммуникации в устной и письменной		
	формах в соответствии с нормами русского литературного языка, с задачами общения, а также с требованиями		
	этики межличностного и межкультурного взаимодействия.		
	Задачи дисциплины:		
	-актуализировать знания студентов о системе и структуре современного русского языка, а также о нормах		
	современного русского литературного языка на всех уровнях: фонетическом, лексическом, грамматическом, а		
	также о нормах орфографии и стилистики;		

	-сформировать способность самостоятельно строить устный монолог в соответствии с такими требованиями		
	речевой культуры, как точность, ясность, понятность, информативность;		
	-познакомить с понятиями этика и этикет в общении, явлениями речевой агрессии и речевой толерантности и		
	сформировать умение вести конструктивный диалог в разных сферах речевого общения.		
	Безопасность жизнедеятельности		
	Цель дисциплины - создание условий для освоения обучающимися способов охраны жизни и		
	здоровья, обеспечения безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций и оказания первой помощи.		
Б1.Б.М	Задачи дисциплины:	VIIC O	
1.Д4	- Получение навыков проектирования безопасной и комфортной образовательной среды,	УК-8	2
	способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся;		
	- Освоение навыков обеспечения безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций;		
	- Освоение умения оказания перовой помощи пострадавшим.		
	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	УК-2, ОПК-1	2
1.Д5	Целью изучения дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности» является		
	формирование у студентов системного комплексного представления о системе правовых норм, регулирующих		
	общественные отношения в сфере профессиональной деятельности, создание условий для формирования у		
	студентов умений толкования и применения правовых норм.		

	Достижение цели, обусловило постановку следующих задач изучения курса:		
	- достижение всестороннего понимания студентами природы и сущности основных юридических понятий и		
	статуса субъектов правоотношений, а также их конкретного законодательного оформления		
	- формирование представления о понятийном аппарате важнейших правовых институтов, регулирующих сферу		
	профессиональной деятельности		
	- формирование умений анализировать и давать правовое толкование нормативно-правовым актам;		
	- формирование профессионального правосознания и правовой культуры будущих специалистов.		
1.Б.М	Основы научных знаний	УК-1, УК-5	4
	1.1. Цель: создать условия для освоения обучающимися комплекснойинтегральной системы знаний в области		
	философии, естественных и математическихнаук, приобретения опыта учебно-исследовательской и научно-		
	исследовательской деятельности и формирования профессионально-педагогических компетенций понаправлению		
	подготовки «Педагогическоеобразование», обеспечивающих конкурентоспособность и академическую		
	мобильностьстудентов вузов педагогического профиля.		
	1.2. Задачи модуля:		
	- создать условия дляосвоения обучающимися философских знаний как базы для формирования		
	научногомировоззрения;		
	- сформировать уменияиспользовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования всовременном		
	информационном пространстве;		
	- обеспечить условия дляформирования способности к самоорганизации и самообразованию;		
	- способствоватьформированию умения использовать систематизированные теоретические ипрактические знания для		

постановки и решения исследовательских задач в областиобразования.

# 2. Место модуля в структуре ОПОП

Образовательный модуль «Основы научных знаний» является самостоятельной частью ОПОП по укрупненной группе направленийподготовки «Образование и педагогические науки», обеспечивающейакадемическую мобильность студентов после второго курса педагогических вузов. Предваряет обучение по модулю «Педагогикаи психология», и по ряду дисциплин модуля предметной подготовки.

К числу компетенций, необходимых обучающимся дляего изучения, относятся компетенции, освоенные при изучении дисциплин «Русскийязык и культура речи», «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия ифизиология», «Английский язык», дисциплины модуля «Информационные технологии».

# 3. Требования к уровню освоения содержания модуля

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые врезультате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-1	УК.1.1. Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению	
	УК.1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения	
	УК.1.3. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения	
	УК.1.4. Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в	

рамках научного мировоззрения

УК.1.5. Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения

УК-5

УК.5.2. Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском контекстах

# 3.2. Результаты освоения модуля

В результате освоения модуля обучающийся должен:

#### *знать*:

- основной понятийный аппарат по философской проблематике, своеобразие мировоззренческих основразличных философских учений и их значимость в постижении реального мира;
- базовый понятийный аппарат, необходимый для осмысления и дальнейшего изучения научных теорий, основные концепции естествознания, составляющие основу современной научной картины мира;
- основные математическиемодели, методы и способы предоставления информации;
- методы, приемы, принципы и правила проведениянаучных исследований и организации научно-исследовательской деятельности.

#### уметь:

- применять основы философских знаний дляформирования научного мировоззрения;
- использовать естественнонаучные и математическиезнания для ориентирования в современном информационном

пространстве;

- осуществлять самоорганизацию и самообразование вусловиях современного мира;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии для реализациинаучно-исследовательских работ;

#### владеть:

- методами решения учебно-исследовательских инаучно-исследовательских задач в области образования;
- навыками презентации результатовнаучно-исследовательской деятельности;

### иметь практический опыт:

- использования систематизированных теоретических ипрактических знаний для постановки и решения исследовательских задач в областиобразования.

# 4. Содержание модуля

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Философия, ее предмет и место в культуре. История философии. Основы общей

философии

Математические методы обработки данных Математические модели в науке как средство работы с информацией. Функция как

математическая модель.

Использование логических законов при работе с информацией. Методы решения комбинаторных задач как средство обработки и интерпретации информации.

		Элементы теории вероятностей				
	2. Дисциплины по выбору (выбрать 1 из 3)					
	Концепции современного естествознания	Наука как часть культуры. Основные физические концепции материального мира. Структурная организация неживой природы. Мир как целое. Человек и биосфера				
	Основы научно- исследовательской деятельности	Методология и методика научного исследования. Информационно-коммуникационные технологии для реализации научных исследований				
	Логика	Предмет и значение логики. Формы мышления. Законы логики.				
	3. Практика (не предусмотрена)					
	5. Образовательные технологии					
	Информационно-коммуника диалоговыетехнологии.	ционныетехнологии; технология проблемного обучения; технология кейс-стади;				
	Философия		УК-1, УК-5	2		
Д1	Цель дисциплины – создание условий для изучения основ философских знаний и их использование в					
	формировании научного мировоззрения.					
	Задачи дисциплины:					
	- вооружить необходимым об	бъемом знаний по философской проблематике, научить выявлять				

	реального мира;			
	реального мира,			
	- способствовать развитию у студентов необходимых умений и навыков, связанных с культурой философского			
	мышления, категориальным видением мира, дифференциацией различных форм его освоения;			
	- развивать умение критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать,			
	излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;			
	- способствовать развитию творческого мышления, системному взгляду на явления социальной и			
	профессиональной жизни;			
	- содействовать пониманию важности межкультурной компетентности и толерантности, индивидуально-			
	ответственного поведения личности, овладению приемами ведения дискуссии и диалога			
	Математические методы обработки данных	УК-1	2	
2.Д2	Цель дисциплины: формирование базовых знаний, умений и навыков студентов в области математической			
	обработки информации и ее методов, и применения их в современном образовательном пространстве.  Задачи дисциплины:  - формирование представлений в обоснованных математических моделях, методах и способах представления			
	информации;			
	- формирование навыков содержательной интерпретации и адаптации математических знаний для решения			
	образовательных задач в соответствующей профессиональной деятельности;			

	- формирование умения применять математические методы к решению теоретических и практических задач и		
	оценивать полученные результаты;		
	- формирование математического мировоззрения, развитие научного, логического мышления, необходимого в		
	дальнейшей работе по специальности.		
51.Б.М	М Информационные технологии		4
<b>}</b>	1.1. Цель: создать условиядля приобретения обучающимися практических навыков эффективного примененияразличного типа информационных технологий в повседневном и профессиональномконтексте.		
	1.2. Задачимодуля:		
	- создать условия для пониманиясущности и значения информации в развитии современного информационногообщества, формирования навыков работы с различными видами информации;		
	- создать развивающую предметнуюинформационно-образовательную среду для формирования навыков применения информационныхи коммуникационных технологий для решения учебных и профессиональных задач, соблюдения этических и правовых нормиспользования ИКТ;		
	- способствоватьсозданию собственной информационной среды студента, включая формирование навыков поиска информации в Интернете и базахданных;		
	- создатьусловия для более глубокого овладения одним из видов информационных технологий (Интернет-технологий, мультимедиа-технологий, основами программирования и др.).		
	2. Место модуляв структуре ОПОП ВО		
	Модульявляется обеспечивающим для всех других модулей, обеспечивающих формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций.		

Для изучения модулянеобходимы знания по дисциплине «Информатика и ИКТ» в объеме программы среднейшколы.

# 3. Требования куровню освоения содержания модуля

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения:

# Код Код и наименование индикатора достижения компетенции компетенции УК.4.6. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных УК-4 задач с применением ИКТ-технологий ОПК.2.1. Демонстрирует знание основных компонентов основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных ОПК.2.3. Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных ОПК-2 действий в рамках решения профессиональных задач, в том числе с использованием ИКТ ОПК.2.4. Демонстрируем умение планировать результаты обучения, воспитания, развития и коррекции и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ

# 3.2. Результаты освоения модуля

В результате освоения модуля обучающийся должен:

#### знать:

- компьютерные и информационныетехнологии, используемые в современном образовательном процессе;
- особенности построения информационнойсреды с помощью применения соответствующих способов и средств сбора, накопления, обработки, хранения, передачи и анализа информации;

#### уметь:

- использовать естественнонаучные иматематические знания для ориентирования в современном информационномпространстве;

- решать стандартные задачипрофессиональной деятельности на основе информационной и библиографическойкультуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетомосновных требований информационной безопасности;

# иметь практический опыт:

- использования современных компьютерныхи информационных технологий в профессиональной деятельности.

# 4. Содержание модуля

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Информатика и информационные и коммуникационные технологии

Интернет - технологии

Информация. Основные положения информационных технологий. Информационные технологии обработки различных типов данных. Сетевые информационные технологии. Электронные средства сопровождения

образовательного процесса. Электронные образовательные ресурсы.

2. Дисциплины по выбору (выбрать 1 из 4)

Мультимедиа технологии Аппаратные и программные средства мультимедиа. Мультимедиа и Интернет

Сервисы ИнтернетСредства для интерактивного общения в Интернет. Технологии

Веб 2.0. Безопасная работа в Интернет

Мировые информационные Основы мировых информационных ресурсов. Назначение, виды и структура

ресурсы	компьютерных сетей. Информационное взаимодействие				
	Поисковые возможности сети Интернет				
Компьютерная графика	Виды компьютерной графики. Основы цвета в компьютере. Цветовые модели. Основы растровой компьютерной графики. Основы векторной компьютерной				
	графики. 3D моделирование				
3. Практика – не предусмотрена					
5. Образовательные технологии					
Технология ВикиВики; технология критическогомышления; Bubbl.us, Mindmeister.com.					
И Информатика и информационные и коммуникационные технологии УК-4, ОПК-2 4					
Цель дисциплины – создать условия для овладения современными способами и средствами обработки информации					
и их использованием для анализа информационных процессов различной природы					
Задачи дисциплины:					
-создать условия для формирования у обучающихся научных представлений о роли информации и					
информационных процессов в деятельности человека в современном информационном пространстве;					
- способствовать овладению общими методами и способами сбора, накопления, обработки, хранения, передачи и					
анализа информации;					
– обеспечить условия построени	ия собственной информационной среды студента, включающей ресурсы				
различного типа (тексты, таблиці					
	Компьютерная графика  3. Практика — не предусмотрена  5. Образовательные технологи  Технология ВикиВики; технологи  Информатика и информационны  Цель дисциплины — создать усло и их использованием для анализ  Задачи дисциплины:  —создать условия для формирова информационных процессов в д  — способствовать овладению обганализа информации;  — обеспечить условия построени	ресурсы  Поисковые возможности сети Интернет  Виды компьютерной графики. Основы цвета в компьютере. Цветовые модели.  Компьютерная графика  Основы растровой компьютерной графики. Основы векторной компьютерной графики. 3D моделирование  3. Практика – не предусмотрена  5. Образовательные технология  Технология ВикиВики; технология критическогомышления; Bubbl.us, Mindmeister.com.  Информатика и информационные и коммуникационные технологии  Цель дисциплины – создать условия для овладения современными способами и средствами обработки информации и их использованием для анализа информационных процессов различной природы  Задачи дисциплины:  —создать условия для формирования у обучающихся научных представлений о роли информации и информационных процессов в деятельности человека в современном информационном пространстве;  — способствовать овладению общими методами и способами сбора, накопления, обработки, хранения, передачи и	Поисковые возможности сети Интернет  Виды компьютерной графики. Основы цвета в компьютере. Цветовые модели.  Компьютерная графика  Основы растровой компьютерной графики. Основы векторной компьютерной графики. ЗД моделирование  3. Практика – не предусмотрена  5. Образовательные технология  Технология ВикиВики; технология критическогомышления; Bubbl.us, Mindmeister.com.  Информатика и информационные и коммуникационные технологии  Цель дисциплины — создать условия для овладения современными способами и средствами обработки информации и их использованием для анализа информационных процессов различной природы  Задачи дисциплины:  —создать условия для формирования у обучающихся научных представлений о роли информации и информационных процессов в деятельности человека в современном информационном пространстве;  — способствовать овладению общими методами и способами сбора, накопления, обработки, хранения, передачи и анализа информации;  — обеспечить условия построения собственной информационной среды студента, включающей ресурсы		

	<ul> <li>сформировать навыки поиска информации в Интернете и базах данных, этичного и безопасного использования сети.</li> </ul>		
.Б.М	Педагогика и психология	ОПК-8,	13
	1 Heart was a reason to a reason and the reason and	ОПК-1,	
	1.Цель и задачи освоения модуля	ОПК-3,	
	1.1. Цель: создатьусловия для формирования профессиональной компетентности у обучающихся по направлению	ОПК-4,	
	подготовки 44.03.05Педагогическое образование:	ОПК-7,	
		ОПК-5,	
	- в области педагогикичерез решение профессионально-педагогических задач разного уровня попроектированию	ОПК-6	
	образовательного процесса;		
	- в области психологиичерез освоение знаний о психологии личности и межличностных отношений, овозрастных		
	особенностях человека, о закономерностях влияния обучения ивоспитания на развитие личности учащихся и		
	применение этих знаний в педагогической деятельности.		
	1.2. Задачимодуля:		
	– развиватьу обучающихся умение организовывать сотрудничество, взаимодействие		
	субъектовобразовательного процесса;		
	<ul> <li>создатьусловия для формирования у студентов умений планирования, организации имониторинга</li> </ul>		
	эффективности педагогического процесса, индивидуализированногопедагогического сопровождения обучающихся;		
	– развиватьу студентов умения анализировать, рассуждать, делать выводы и обобщения сиспользованием		
	психологических понятий;		
	<ul> <li>развиватьу студентов умения, необходимые для разработки и реализация программ индивидуального</li> </ul>		
	развития ребенкадля разработки индивидуального образовательногомаршрута оценки и проектирования		
	психологически безопасной образовательнойсреды;		
	<ul> <li>формироватьу студентов умения выявлять характеристики учебной деятельности обучающегося сцелью</li> </ul>		

определения оптимальных способовего обучения и развития;

- развиватьу студентов умение организовывать научное наблюдение для выявленияповеденческих и личностных проблем обучающихся и применять методы диагностикидля оценки особенностей развития ребенка, определения особенностей интеллектуального иличностного развития;
- способствоватьразвитию у студентов готовности квзаимодействию с родителями, коллегами, социальными партнерами по вопросаморганизации учебно-воспитательного процесса, к взаимодействию с родителями иколлегами по организации учебно-воспитательного процесса.

# 2.Место модуля в структуре ОПОП

Модуль «Педагогика ипсихология» опирается на умениястудента, сформированные в ходе изучения предшествующих модулей: «Человек,общество, культура», «Информационные технологии», «Основы научных знаний», «Основы управленческой культуры».

# 3. Требования куровню освоения содержания модуля

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

<b>Код</b> компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2	УК.2.4. Осуществляет поиск необходимой информации для достижения задач проекта
УК-8	УК.8.1. Обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами
ОПК-1	ОПК.1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере общего и специального образования и норм профессиональной этики

	ОПК.1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
	ОПК.1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
	ОПК.1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
	ОПК.3.1. Умеет определять и формулировать цели и задачи учебной, коррекционно-развивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями ФГОС.
	ОПК.3.2. Владеет навыками активизации, мотивации рефлексии индивидуальной и совместной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
ОПК-3	ОПК.3.3. Демонстрирует знания форм, методов и технологий организации учебной, коррекционноразвивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
	ОПК.3.4. Применяет различные подходы к учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
	ОПК.3.5. Применяет формы, методы, приемы и средства организации учебной, коррекционноразвивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
ОПК-4	ОПК.4.1. Демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности и модели нравственного поведения в профессиональной деятельности
	ОПК.4.2. Осуществляет отбор диагностических средств для определения уровня сформированности

	духовно-нравственных ценностей	
	ОПК.4.3. Применяет способы формирования воспитательных результатов на когнитивном,	
	аффективном и поведенческом уровнях в различных видах учебной и внеучебной деятельности	
	ОПК.5.1. Формулирует образовательные результаты обучающихся в рамках собственной профессиональной деятельности	
ОПК-5	ОПК.5.2. Осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.	
OHK-3	ОПК.5.3. Применяет различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.	
	ОПК.5.4. Формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.	
	ОПК.6.1. Демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
OHIV (	ОПК.6.2. Демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе	
ОПК-6	обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности	
	ОПК.6.3. Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
ОПК-7	ОПК.7.1. Определяет состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в	

рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности, коррекционно-развивающей работе

ОПК.7.2. Проводит отбор и применение форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в урочной деятельности, внеурочной деятельности и коррекционно-развивающей работе в рамках реализации образовательных программ

ОПК.7.3. Планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ОПК.8.2. Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными и социокультурными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями

ОПК-8 ОПК.8.3. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с профессиональными задачами

ОПК.8.5. Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний

3.2. Результаты освоения модуля.

Врезультате освоения модуля обучающийся должен:

#### знать:

- основырешения профессионально-педагогических задач разного уровня по воспитанию иразвитию личности обучающегося;

#### уметь:

-осуществлять диагностику различных показателейиндивидуально-личностного развития ребенка и развитие у

обучающихсяпознавательной активности, самостоятельности, разрабатывать (совместно сдругими специалистами) программы индивидуальногоразвития ребенка и организации сотрудничества обучающихся;

- анализировать характеристики учебной деятельности учащегося для разработки (совместно сдругими специалистами и родителями) оптимальных способов его обучения иразвития;

## иметьпрактический опыт:

- решения типовыхпрофессионально-педагогические задач разного уровняпо воспитанию и развитию личности обучающегося.

# 4. Содержание модуля

Дисциплина/практика	Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

	История педагогики как область научного знания. Педагогика Древнего
История педагогики	мира. Педагогика эпохи Средневековья. Педагогика Нового времени.

Педагогика Новейшего времени

Проектирование образовательного Общие основы педагогики. Теории обучения. Теория воспитания.

пространства Современные образовательные технологии

Педагогическая дискуссионная Основы организации педагогической дискуссии. Педагогическая дискуссия

площадка (учебное событие) как форма самовыражения

Общая психология

Введение в психологию. Психология личности. Познавательные

психические процессы

Социальная психология Социально-психологические

	закономерности общения. Психология групп
Психология развития	Введение в психологию развития. Основные концепции психического развития. Этапы психического развития личности
Педагогическая психология	Психологические основы организации учебной деятельности школьников. Психологические аспекты воспитания. Психология личности и деятельност учителя
2. Дисциплины по выбору (выбрать 1 из	35)
Дети с ограниченными возможностями здоровья в образовательном и социокультурном пространстве	Психолого-педагогическая характеристика детей с OB3. Современная система образования детей с OB3 в России и за рубежом. Ребенок с OB3 в социокультурном пространстве.
Проектирование внеурочной деятельности	Основы проектирования внеурочной деятельности. Методика проектирования внеурочной деятельности.
Организация деятельности детского общественного объединения	Детские общественные движения: терминология и сущность. Статус и нормативно-правовое обеспечение деятельности детского объединения.
Деятельность классного руководителя в образовательном пространстве школы	Технологии организации воспитательной работы классного руководителя с детьми. Технологии организации взаимодействия классного руководителя с родителями учащихся.
Служба школьной медиации в воспитательном пространстве школы	Медиация как способ преодоления конфликтов в образовательной организации. Служба школьной медиации, ее гармоничное включение в воспитательное пространство образовательной организации.

Организация самоуправления в детсковзрослом сообществе	Самоуправление как средство формирования социальной активности школьников. Организация и содержание самоуправления, способствующего формированию социальной активности учащихся.
Школа вожатого	Педагогические особенности временного детского коллектива. Нормативноправовые основы работы вожатого и охрана жизни и здоровья детей.
Педагогический потенциал молодежных субкультур	Молодёжные субкультуры как проблемное поле современной науки и практики. Молодёжные субкультуры и их влияние на социализацию молодёжи.
Педагогическое сопровождение волонтерского движения	Волонтерство и его роль в системе социокультурных институтов. Педагогические технологии в волонтерской деятельности.
Моделирование и реализация индивидуального образовательного маршрута	Основы проектирования индивидуального образовательного маршрута. Технология проектирования индивидуального образовательного маршрута.
4. Практика	
Производственная (педагогическая)	Психологически блок
практика	Раздел. 1. Организация и подготовка к проведению включённого наблюдения за обучающимся.
	Раздел. 2. Изучение интеллектуально-личностных особенностей развития школьника.
	Раздел. 3. Психологический анализ урока (по структуре учебной деятельности)

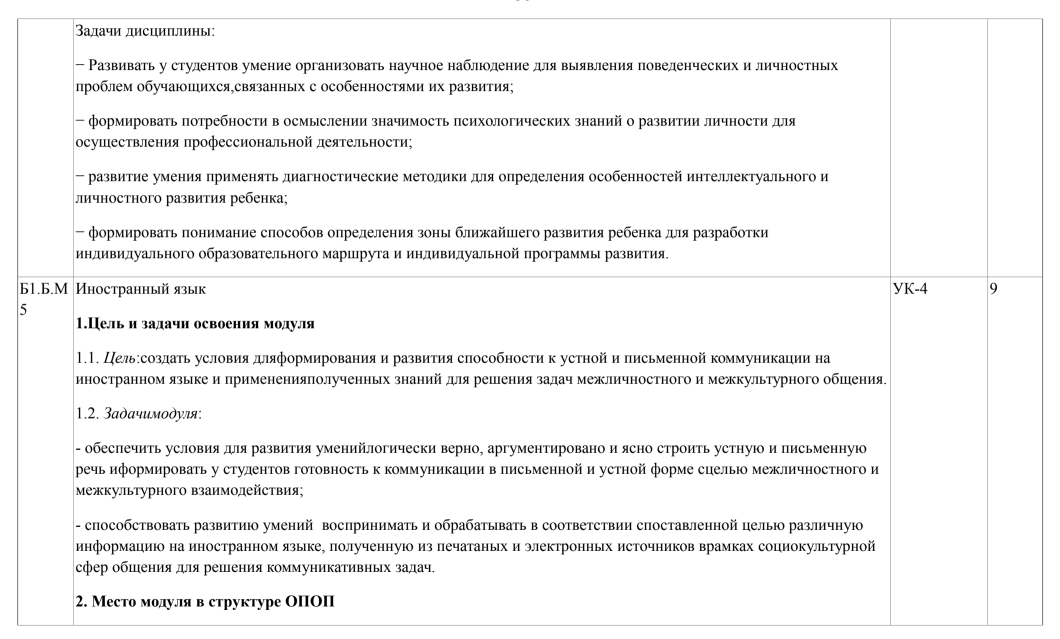
	D 4 01		
	Раздел 4. Оформление отчетной документации по психологическим разделам педпрактики	1	
	Педагогический блок		
	Раздел 1. Дидактический анализ учебного занятия		
	Раздел. 2. Анализ воспитательной деятельности		
	Раздел 3. Проектирование воспитательного процесса.		
	Раздел 4. Оформление отчета по практике (педагогическая часть).		
	5. Образовательные технологии		
	<b>5. Образовательные технологии</b> Смешанное обучение; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения.		
	Смешанное обучение; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения.  Технология учебногособытия подразумевает организацию образовательной деятельности, предполагающую развитие		
	Смешанное обучение; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения.		
	Смешанное обучение; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения.  Технология учебногособытия подразумевает организацию образовательной деятельности, предполагающую развитие познавательной самостоятельности студента, межпозиционноевзаимодействие субъектов образования, стимуляцию		
	Смешанное обучение; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения.  Технология учебногособытия подразумевает организацию образовательной деятельности, предполагающуюразвитие познавательной самостоятельности студента, межпозиционноевзаимодействие субъектов образования, стимуляцию рефлексивных процессов, атакже выбор образовательных альтернатив (темы, форма деятельности, работа	ОПК-8	1
	Смешанное обучение; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения.  Технология учебногособытия подразумевает организацию образовательной деятельности, предполагающуюразвитие познавательной самостоятельности студента, межпозиционноевзаимодействие субъектов образования, стимуляцию рефлексивных процессов, атакже выбор образовательных альтернатив (темы, форма деятельности, работа вмикрогруппах или индивидуально, степень фасилитации, степень интенсивностирежима, времени, выбор места).	ОПК-8	1
Б1.Б.М 4.Д1	Смешанное обучение; информационно-коммуникационные технологии; технология проблемного обучения.  Технология учебногособытия подразумевает организацию образовательной деятельности, предполагающуюразвитие познавательной самостоятельности студента, межпозиционноевзаимодействие субъектов образования, стимуляцию рефлексивных процессов, атакже выбор образовательных альтернатив (темы, форма деятельности, работа вмикрогруппах или индивидуально, степень фасилитации, степень интенсивностирежима, времени, выбор места).  История педагогики	ОПК-8	1

	современных условиях.		
	Задачи дисциплины:		
	- сформировать систему знаний об основных этапах и закономерностях развития историко-		
	педагогического процесса и умений их анализировать с позиций будущей профессиональной деятельности;		
	- сформировать потребность в осмыслении студентами значимости знаний о педагогических идеях и		
	образовательной практике представителей отечественной и зарубежной педагогики на всех этапах её развития для		
	будущего педагога;		
	- развивать у студентов умение анализировать, рассуждать, делать выводы и обобщения, выделять существенные		
	характеристики и устанавливать возможные связи между изучаемыми историко-педагогическими идеями,		
	теориями, явлениями с использованием педагогических категорий.		
	- развивать у студентов умения оценивать педагогическое наследие прошлого и настоящего в целях творческого применения в педагогической работе.		
	Педагогическая дискуссионная площадка (учебное событие)	ОПК-1,	1
4.Д2	Цель дисциплины - создание условий для развития у студентов профессиональных компетенций и трудовых действий для овладения знаниями и умениями в области ведения дискуссии.	ОПК-8	
	Задачи дисциплины:		
	- способствовать формированию у студентов знаний в области организации педагогической дискуссии;		
	- способствовать развитию у студентов знаний для готовности осуществления педагогической дискуссии;		

	- способствовать развитию у студентов навыков анализа педагогической ситуации с позиции устойчивых аргументов;		
	- способствовать формированию у студентов навыков и умений аргументированной интерпретации педагогической ситуации.		
	Проектирование образовательного пространства		
	Цель дисциплины – создание условий для формирования у студентов умений планирования, организации и мониторинга эффективности педагогического процесса в условиях современного образовательного пространства.		
	Задачи дисциплины:		
Б1.Б.М	<ul> <li>обеспечить овладение теоретическими знаниями и профессиональными умениями, развитие интереса к</li> <li>педагогической профессии через формирование целостных представлений о сущности педагогической деятельности,</li> <li>ее специфике и роли в жизни современного российского общества;</li> </ul>		
	<ul> <li>– раскрыть пути овладения профессиональной деятельностью учителя-воспитателя и преподавателя учебного предмета;</li> </ul>	ОПК-1, ОПК-3,	3
.Д3	— формировать у студентов навык и профессионально-личностного развития, саморазвития, самоопределения и самовоспитания с учетом их индивидуальных особенностей;	ОПК-4, ОПК-7	
	- способствовать становлению основ профессиональной культуры будущего учителя.		
	– развивать у студентов умение выделять существенные характеристики образовательных технологий, делать выводы и обобщения при их анализе в соответствии со спецификой учебной ситуации;		
	<ul> <li>формировать у студентов потребность в осмыслении значимости педагогических знаний о месте современных образовательных технологий в профессиональной деятельности педагога;</li> </ul>		
	<ul> <li>формирование психолого-педагогической готовности педагога к овладению современными образовательными технологиями.</li> </ul>		

	Общая психология		
	Цель дисциплины - создание условий, способствующих усвоению психологических знаний и умений, необходимых для формирования у студентов профессиональных компетенций и трудовых действий, востребованных в педагогической деятельности.		
	Задачи дисциплины:		
Б1.Б.М 4.Д4	<ul> <li>Развивать у студентов умение анализировать, рассуждать, делать выводы и обобщения с использованием психологических понятий, выделять существенные характеристики и устанавливать возможные связи между изучаемыми психологическими категориями;</li> </ul>	ОПК-3, ОПК-8	2
	<ul> <li>формировать потребности в осмыслении учащимся значимости психологических знаний о личности и закономерностях ее развития для осуществления профессиональной деятельности;</li> </ul>		
	– развитие умения оценить адекватность методов для выявления поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;		
	- формировать знания и умения по применению методов диагностики для оценки особенностей развития ребенка		
1	Социальная психология	ОПК-7	2
4.Д5	Цель дисциплины – создание условий для развития у студентов профессиональных компетенций и трудовых действий для овладения знаниями и умениями в области психологии социальных и межличностных отношений.		
	Задачи дисциплины:		
	- формировать научные знания в области социальной психологии.		
	<ul> <li>– развивать знания и умения по формированию у школьников познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей;</li> </ul>		

	<ul> <li>развивать навыки анализа социально-психологических явлений, для оценки безопасности образовательной среды;</li> </ul>		
	– развивать знания для готовности к взаимодействию с родителями, коллегами, социальными партнерами по		
	вопросам организации учебно-воспитательного процесса;		
	<ul> <li>формировать умения организовать сотрудничество обучающихся и воспитанников в различных формах.</li> </ul>		
	Педагогическая психология		
	Цель дисциплины - формирование у студентов профессиональных компетенций и трудовых действий через понимание основных психологических закономерностей, их организации и влияния на развитие личности учащихся.		
	Задачи дисциплины:		
	<ul> <li>– развить у студентов профессиональные представления о механизмах и условиях развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей;</li> </ul>		
Б1.Б.М 4.Д6	- формировать знания и умения организовать сотрудничество обучающихся и воспитанников в различных формах;	ОПК-5	2
	<ul> <li>– развивать умения решать учебно-профессиональные задачи по формированию системы регуляции поведения и деятельности учащихся;</li> </ul>		
	<ul> <li>– развивать умение выявлять характеристики учебной деятельности обучающегося с целью определения оптимальных способов его обучения и развития;</li> </ul>		
	<ul> <li>– способствовать овладению знаниями и приемами анализа и оценки психологически безопасной и комфортной образовательной среды.</li> </ul>		
	Психология развития	ОПК-6	2
4.Д7	Цель дисциплины– развитие профессиональных компетенций и трудовых действий, необходимых для изучения		
	развития и организации взаимодействия с детьми на разных возрастных этапах.		



Модуль«Иностранный язык» является обязательным в структуре программы бакалавриата. Включение студентов в содержание данного модуля возможно при условии овладениястудентами школьного курса иностранного языка ипредусматривает владение иноязычной коммуникативной компетенцией на минимальномуровне A2 по признанной общеевропейской шкале компетенций.

Одним из возможныхвыходов из модуля «Иностранныйязык» является более глубокая профессиональная иноязычная подготовка по другиммодулям, обеспечивающим формирование компетенций академической коммуникации.

# 3. Требования к уровню освоения содержания модуля

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

# Код компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции компетенции

УК.4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на иностранном языке

УК.4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей

УК.4.3. Демонстрирует способность находить, воспринимать и использовать информацию на иностранном языке, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач

3.2. Результаты освоения модуля.

В результате освоениямодуля обучающийся должен:

#### знать:

УК-4

– особенности изучаемого языка(фонетических, лексико-грамматических, стилистических, культурологических)

всопоставлении с родным языком;

- особенности перевода профессиональных текстов научно-публицистического и делового стиля, типичные трудности истандартные способы их преодоления;
- особенности корректного коммуникативногоповедения;
- основные культурные особенности, традиции, нормах поведения и этикета носителей языка.

#### уметь:

- воспринимать, и обрабатывать в соответствии с поставленнойзадачей различную информацию на иностранном языке;
- грамотно, аргументировано и логическиверно строить устную и письменную речь на английском языке;
- использовать различные виды устной иписьменной речи в учебной деятельности и межличностном общении.

# иметь практический опыт:

- приобретения и использования различнойинформации на иностранном языке, полученной из печатаных и электронныхисточников;
- использования иностранного языка каксредства межкультурного и профессионального общения;
- письменного и устного перевода санглийского языка на русский и с русского языка на английский с соблюдениемнорм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических истилистических норм.

# 4.Содержание модуля

Дисциплина/практика

Разделы дисциплины/практики

		MOHOTHERO ROMARTHERH III REMA I VIIIV HILOOTHOUSE III GOVER DOMANT OROMA OF WAY		
	Иностранный язык	Фонетико-коррективный курс. Я учу иностранный язык. Вокруг света. Обычаи и традиции англоязычных стран. Планы на будущее. Поколения. Большие города. Проблемы и их решение. Офисная жизнь. Средства массовой информации.		
	2. Дисциплины по выбору (выбрат	ть 1 из 3)		
	Второй иностранный язык	Вводно-фонетический курс. Знакомство. Свободное время. Покупки. Распорядок дня. Ориентация в городе. Здоровье. Отпуск и путешествия		
	Практика перевода иностранных источников	Теоретические аспекты перевода. Освоение текстовых жанров в письменном переводе		
	Подготовка к экзамену FCE	Развлечения и досуг. Мы и наши соседи. Профессия и карьера. Технологии в современном обществе.		
	3. Практика (не предусмотрена)			
	5. Образовательные технологии			
	Технология проблемногообучения	проектная технология; игровая технология; технология критическогомышления.		
	Английский язык		УК-4	9
Д1	Цель: создать условия для формир	ования и развития способности к устной и письменной коммуникации		
	на иностранном языке и применен	ия полученных знаний для решения задач межличностного и межкультурного		
	общения.			

	Задачи:		
	- обеспечить условия для развития умений логически верно, аргументировано и ясно строить устную и		
	письменную речь и формировать у студентов готовность к коммуникации в письменной и устной форме с целью		
	межличностного и межкультурного взаимодействия;		
	- способствовать развитию умений воспринимать и обрабатывать в соответствии с поставленной целью		
	различную информацию на иностранном языке, полученную из печатаных и электронных источников в рамках		
	социокультурной сфер общения для решения коммуникативных задач.		
	Основы управленческой культуры	УК-2, УК-6,	4
6	1. Цель и задачиосвоения модуля	УК-3	
	1.1. Цель: создать условия для получения и формирования практических навыков в области управления собой и коллективоморганизации в условиях постоянно меняющейся социально-экономической среды иограниченности		
	ресурсов.		
	1.2. Задачи модуля:		
	- обеспечить понимание обучающимся основных закономерностей, принципов, функций и методов управления		
	различными системами;		
	- способствовать получению обучающимися практических навыков в области организацииличного времени и профессиональной деятельности в процессных и проектныхмоделях управления;		
	- создать условия для закрепления у обучающихсяполученных экономико-управленческих компетенций в условиях реальныхобразовательных систем;		

- создатьусловия для овладения базовыми инструментами проведения эффективныхфинансово-экономических операций, связанных с различными видами ресурсов.

# 2. Место модуляв структуре ОПОП

Модуль «Основы управленческой культуры» направлен на формирование образовательных результатоворганизационно-управленческого характера, находится в структуре основнойпрофессиональной образовательной программы и является инвариантным.

Изучение модуля «Основы управленческойкультуры» базируется на усвоении образовательных результатов и закрепленииполученных компетенций предшествующих модулей: «Человек, общество, культура» и «Основы научных знаний», а именно: УК-1; УК-2; УК-4.

На базе полученных образовательных результатов по модулю «Основыуправленческой культуры» могут быть изучены модуль «Педагогика и психология», атак же отдельные модули предметной подготовки. В дальнейшем, студенты, обучающиеся по указанным образовательным программам, могут выбрать для изучениявариативные модули, связанные с управленческой или экономической подготовкой, атакже получить дополнительное профессиональное образование в данной сфере.

# 3. Требования куровню освоения содержания модуля

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

# **К**од компетенции **к**омпетенции **к**омпетенции

УК-2 УК.2.1. Проводит декомпозицию поставленной цели проекта в задачах

УК.2.2. Демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели в сфере реализации проекта

	УК.2.3. Демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта	
	УК.2.4. Осуществляет поиск необходимой информации для достижения задач проекта	
	УК.2.5. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор	
	УК.3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	
	УК.3.2. Планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	
УК-3	УК.3.3. Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды	
	УК.3.4. Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с заданной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)	
	УК.6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели	
УК-6	УК.6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию личностного и профессионального саморазвития при получении основного и дополнительного образования	
	УК.6.3. Владеет умением рационального распределения временных и информационных ресурсов	
	УК.6.4. Умеет обобщать и транслировать свои индивидуальные достижения на пути реализации задач саморазвития	
2 2 D	татыосвоения модуля	

В результате освоениямодуля обучающийся должен:

#### знать:

- структуру, уровни ифункции педагогического менеджмента;
- принципы и правилатайм-менеджмента;
- технологическиеаспекты организации проектной деятельности;

#### уметь:

- организовывать личноевремя и профессиональную деятельность;
- -определять имеющиеся ресурсы, осуществлять отбор информационных источников длядостижения результатов проекта;

# иметь практическийопыт:

- разработки программыпроекта;
- моделирования эффективного тайм-менеджмента.

# 4. Содержание модуля

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Основы менеджмента

Общая характеристика педагогического менеджмента.. Основы управления

педагога

деятельностью педагогического коллектива, педагога и обучающихся. Основы тайм-

		менеджмента.		
	Организация проектной деятельности	Теория и методология управления проектами. Технологии разработки проектов. Технологии управления проектами.		
	2. Дисциплины по выбору (выб	брать 1 из 3)		
	Основы финансовой культуры	Общие вопросы формирования финансовой грамотности и финансовой культуры. Планирование бюджета и принятие решений в сфере личных финансов.		
	Экономика образования	Нормативно-правовые и концептуальные основы экономики образования. Применение основных экономических инструментов в образовательной среде.		
		Основы управления проектами в образовательной среде.		
		Ключевые процессы управления в образовании.		
	Управление проектами в образовательной организации	Функциональные области управления проектами в образовании.		
;	5. Образовательные технолог	тии		
	Проектная технология; техноло	огиякейс-стади; информационно-коммуникационные технологии.		
	Основы менеджмента педагога		УК-2, УК-6	2
1	Цель: создать условия для полу	учения и формирования практических навыков в области управления собой и		

	коллективом организации в условиях постоянно меняющейся социально-экономической среды и ограниченности		
	ресурсов.		
	Задачи:		
	- способствовать получению обучающимися практических навыков в области организации личного времени и		
	профессиональной деятельности в процессных и проектных моделях управления;		
	- создать условия для закрепления у обучающихся полученных экономико-управленческих компетенций в		
	условиях реальных образовательных систем;		
	- создать условия для овладения базовыми инструментами проведения эффективных финансово-экономических		
	операций, связанных с различными видами ресурсов.		
1	Организация проектной деятельности	УК-2, УК-3	2
6.Д2	Цель: создать условия для получения и формирования практических навыков в области управления собой и		
	коллективом организации в условиях постоянно меняющейся социально-экономической среды и ограниченности		
	ресурсов.		
	Задачи:		
	- обеспечить понимание обучающимся основных закономерностей, принципов, функций и методов управления		
	различными системами;		
	- способствовать получению обучающимися практических навыков в области организации личного времени и		

	профессиональной деятельности в процессных и проектных моделях управления;		
	- создать условия для закрепления у обучающихся полученных экономико-управленческих компетенций в		
	условиях реальных образовательных систем		
1.Б.М	Погружение в профессиональную деятельность с естественнонаучными основами дефектологии	ОПК-8,	12
	1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	ПКО-1, УК- 1, УК-8	
	1.1. Цель: создать условиядля первичного погружения обучающихся в анализ и решение базовых		
	проблемпрофессиональной деятельности через формирование интегральной системы знаний о закономерностях		
	роста и развитияребёнка на разных возрастных ступенях, этиологии и патогенезе различныхвариантов дизонтогенеза		
	и навыков дифференциации профилей психофизического развития детей иподростков с OB3.		
	1.2. Задачимодуля:		
	- создатьусловия для формирования у обучающихся умений анализировать основныезакономерности развития и		
	функционирования нервной системы и анализаторов как психофизиологической основы профессиональной		
	педагогической деятельности;		
	- способствоватьформированию у обучающихся уменийиспользовать сведения об этиологии и патогенезе		
	различных типов отклоняющегосяразвития в комплексной системе диагностики;		
	- подготовитьобучающихся к решению профессиональных задач, связанных с практическимприменением интегральных знаний в области генетики, неврологии и психиатрии;		
	интегральных знании в области тепетики, неврологии и неихнатрии,		
	- содействовать первичному погружению обучающихся в решение профессиональных проблем;		
	- способствоватьпониманию социальной значимости своей профессии и перспектив профессионального развития в		
	сфере комплексногосопровождения лиц с ОВЗ.		

# 2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль «Погружение в профессиональнуюдеятельность с естественнонаучными основами дефектологии» является стартовымобщепрофессиональным модулем подготовкиобучающихся по направлению 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»,профиль «Специальная психология». Одновременно он выступает как универсальныймодуль для смежных профилей подготовки по данному направлению. В качествевходных компетенций для изучения данногомодуля рассматриваются образовательные результаты дисциплины «Возрастнаяанатомия и физиология» модуля «Человек, общество, культура». Содержание модулявыступает необходимой базой для изучения последующего общепрофессиональногомодуля «Метапрофильные основы дефектологии»и профильных модулей в рамках выше обозначенного профиля подготовки.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1	УК.1.4. Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения
УК-3	УК.3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
	УК.3.3. Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды

УК-6	УК.6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию личностного и профессионального саморазвития при получении основного и дополнительного образования
УК-8	УК.8.1. Обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами
ОПК-8	ОПК 8.1. Демонстрирует специальные научные знания в сфере собственной профессиональной деятельности
ПК-1	ПК 1.1. Показывает владение специальной профессиональной терминологией, в том числе отражающей интегральные знания медико-биологических основ дефектологии
11111	ПК.1.4. Демонстрирует аналитические и прогностические умения при оценке актуальных состояний лиц с OB3 и перспектив их развития

# 3.2. Результаты освоения модуля

В результатеизучения модуля обучающийся должен:

#### знать:

- особенности функционированиянервной системы человека и характерные ее изменения при различных патологических состояниях;
- симптомы исиндромы психических заболеваний, структуру нарушений психической деятельности;
- причины, механизмы, классификации и методы клинического изучения нарушенийинтеллектуального развития;
- формы, мутагенные факторы генетической патологии, сопровождающиеся нарушениямипсихических,

интеллектуальных, эмоционально-личностных, сенсорных, речевых имоторных расстройств;

- теоретико-методологическиеаспекты психофизиологии; принципы переработки информации исенсорнопознавательной активности человека.

#### уметь:

- осуществлятьоценку неврологического статуса детей и подростков;
- характеризоватьклинические проявления различных дифференцированных форм умственной отсталости;
- решатьгенетические задачи;
- устанавливатьпричины психических явлений путем раскрытия нейрофизиологических механизмов вусловиях онто- и дизонтогенеза;
- осуществлятьанализ психофизических, возрастных и индивидуальных особенностей детей и подростков, в том числе с OB3.

### владетьнавыками:

- составления схемы заболеваний нервной системы;
- разработкипрофилей психофизического развития детей в условиях онто-и дизонтогенеза;
- анализапатологических процессов и состояний;
- анатомо-физиологическогообследования основных сенсорных систем.

# 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательны	с для изучения
	Теоретические и прикладные вопросы современной неврологии.
Невропатология	Строение и функции нервной системы. Головной и спинной мозг. Физиология высше отделов центральной нервной системы. Патология нервной системы.
	Современные представления об умственной отсталости с позиции дизонтогенеза.
Клиника интеллектуальных	Этиология и патогенез различных форм умственной отсталости.
нарушений	Характеристика клинических форм умственной отсталости.
	Лечебные и психолого-педагогические мероприятия на всех этапах развития при умственной отсталости.
	Теоретико-методологические основы психопатологии.
Психопатология	Общая психопатология.
	Частая психопатология.
	Личность специалиста-дефектолога.
Профессиональный дебют (учебное событие)	Субъектное пространство специального и инклюзивного образования.
	Основы профессиональной деятельности.
Нормальная и клиническая	Общие вопросы сенсорной физиологии.

	Нормальная и клиническая анатомия и физиология слухового анализатора. Нормальная клиническая анатомия и физиология органов речи.		
Основы генетики	Материальные основы наследственности и изменчивости. Закономерности наследования признаков и принципы наследственности. Генетические основы онтогенеза. Генетика человека.		
Основы психофизиологии	Предмет и задачи психофизиологии. Психофизиология функциональных состояний и систем. Психофизиология высших психических функций.		
Введение в профессию	Общие вопросы специальной психологии. Организационные и содержательные вопросы специальной психологической помощи.		
	Введение в нейрофизиологию.		
Основы нейрофизиологии и высшая нервная деятельность	Строение и функции головного мозга.		
	Физиология высшей нервной деятельности.		
5. Образовательные техноло	гии		
1. Интерактивныетехнологии			
2. Технологииэлектронного и ,	дистанционного обучения.		
3. Технологиипроектного обуч	нения		
4. Технологии организации мо	эзгового штурма		
Невропатология		ОПК-8,	3
	овия для формирования у студентов знаний об основных закономерностяхразвития и истемы, этиологии и патогенезе заболеванийнервной системы у различных возрастных	ПКО-1	

	групп и использования их в процесседиагностического изучения детей и подростков, в том числе с ограниченными возможностями здоровья.		
	Задачи дисциплины:		
	- познакомитьстудентов с особенностями функционирования нервной системы человека и ееизменениями системы при различных патологических состояниях;		
	- создатьусловия для наблюдения за клиническим многообразием заболеваний нервнойсистемы;		
	- научить составлять схемы заболеваний нервнойсистемы;		
	- сформировать умения осуществления оценки неврологического статуса у лиц разноговозраста.		
1.Б.М .Д2	Клиника интеллектуальных нарушений <i>Цель дисциплины</i> — создатьусловия для формирования уобучающихся умений давать клиническую оценку различных нарушений интеллектуального развития наоснове комплекса знаний об этиологии, патогенезе и систематикедифференцированных форм.	ОПК-8, ПКО-1	4
	Задачи дисциплины:		
	- познакомить студентов с этиологией, механизмами развития и динамикой различных формнарушений интеллектуального развития;		
	- сформироватьпредставления о различных классификациях и методах клинического изучения интеллектуальных расстройств и пограничныхинтеллектуальных нарушениях.		

	умственнойотсталости и других состояний;		
	<ul> <li>содействоватьформированию у студентов уменийхарактеризовать клинические проявления различных дифференцированных формумственной отсталости.</li> </ul>		
	Психопатология		
	<i>Цель дисциплины</i> - формирование у студентов знаний в областипсихопатологии, сформулировать представления о психических заболеваниях инарушениях психических функций человека		
61 F M	Задачи дисциплины:		
	- познакомить обучающихся с теоретическимиосновами психопатологии, важнейшими понятиями, терминологическим аппаратом, методами психопатологического исследования;	ОПК-8, ПКО-1	3
	- дать конкретные сведения об основныхсимптомах и синдромах психических болезней, психопатиях и ее формах;		
	- рассмотреть структуру нарушенияпсихической деятельности и исследование закономерностей распада в ихсопоставлении с нормой;		
	- ознакомить обучающихся с прикладнымиаспектами практического применения психопатологических знаний в педагогическойдеятельности.		
7.Д4	Основы нейрофизиологии и высшая нервная деятельность	УК-1, УК-8	2
	<i>Цель дисциплины</i> : создатьусловия для усвоения обучающимися системы представлений офункциональной организации нервной системы, процессах высшей нервнойдеятельности.		
	Задачи дисциплины:		
	- сформироватьу студентов основные понятия физиологии возбудимых тканей; функции основных структур		

	центральной и периферической нервной системы; физиологическиезакономерности рефлекторной деятельности.		
	- создать условия для применения знаний офизиологических закономерностях работы мозга в практической деятельности;		
	- научитьанализировать психофизические, возрастные ииндивидуальные особенности детей и подростков, в том числе с ограниченнымивозможностями здоровья.		
1.Б.М	Метапрофильные основы дефектологии  1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	ОПК-1, ОПК-8, ПКО-1	6
	1.1. <i>Цель:</i> способствоватьформированию у обучающихся умений свободно ориентироваться впсихолого- педагогических особенностях лиц с OB3 и системе их сопровождения вобразовательном и социокультурном пространстве.		
	1.2. Задачимодуля:		
	<ul> <li>обеспечитьусловия для формирования у обучающихся умений ориентироваться в многообразии типов и видов отклоняющегосяразвития;</li> </ul>		
	<ul> <li>способствоватьформированию у обучающихся базовыхнавыков организации и проведения психолого- педагогической диагностики детей иподростков с ОВЗ;</li> </ul>		
	<ul> <li>погрузитьобучающихся в теорию и практикукоррекционно-развивающей работы в системе специального и инклюзивного образования.</li> </ul>		
	2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО		
	Модуль«Метапрофильные основы дефектологии» является одним из базовых модулей в программе общепрофессиональной подготовкиобучающихся по направлению «Специальное (дефектологическое)		

образование». Стартовыми компетенциями, необходимыми для изучения данного модуля, выступают достижения образовательных результатов обучающихся по итогам освоения модуля «Погружение в профессиональную деятельность с естественнонаучнымиосновами дефектологии». Содержание модуля предшествует изучению последующих модулей профессиональной подготовки в логике соответствующего профиля.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемыев результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1	УК 1.5. Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения
ОПК-1	ОПК 1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере общего и специального образования и норм профессиональной этики
ОПК-2	ОПК 2.1. Демонстрирует знание основных компонентов основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных
ОПК-8	ОПК 8.1. Демонстрирует специальные научные знания в сфере собственной профессиональной деятельности
	ОПК 8.2. Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными и социокультурными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями
	ОПК 8.4. Владеет методами научно-педагогического исследования при реализации

профессиональных задач ПК 1.1. Показывает владение специальной профессиональной терминологией, в том числе отражающей интегральные знания медико-биологических основ дефектологии ПК 1.2. Демонстрирует рациональный выбор диагностического инструментария в соответствии с профессиональными задачами и индивидуально-типологическими особенностями лиц с ОВЗ ПК-1 ПК 1.3. Умеет осуществлять диагностику актуальных и потенциальных уровней развития лиц с ОВЗ ПК 1.4. Демонстрирует аналитические и прогностические умения при оценке актуальных состояний лиц с ОВЗ и перспектив их развития ПК-5 ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ 3.2. Результаты освоения модуля В результатеизучения модуля обучающийся должен: знать:

- причины имеханизмы отклоняющегося развития на основе интегральных знаний основных научных концепций и прикладных исследований;
- основные подходык описанию отклоняющегося развития и специфике его изучения у разных категорийлиц с OB3;
- основные подходыи методы диагностики отклоняющегося развития;
- причины имеханизмы отклоняющегося развития на основе интегральных знаний основных научных концепций и

прикладных исследований;

- знать основные этические принципы профессиональной деятельности.

#### уметь:

- определять основные направления психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ;
- проводить диагностику отклоняющегося развития;
- выделятьключевые проблемы современной дефектологической науки и анализировать имеющийсяприкладной опыт.

#### владетьнавыками:

- нейропсихологическогои патопсихологического обследования различных групп лиц с OB3;
- организации и проведения комплексной диагностикиотклоняющегося развития;
- анализа иинтерпретации полученных диагностических результатов при оценке актуальных состояний различных категорий лиц с OB3.

# 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Психолого-педагогические

Дефектология как наука.

основы современной

Общая характеристика детей с OB3.

дефектологии	Психологическое сопровождение детей с OB3.	
	Нейропсихология: теоретические основы и практическое значение.	
Основы нейропсихологии	Нейропсихологический анализ нарушений ВПФ при локальных поражениях мозга.	
	Нейропсихологические синдромы при локальных поражениях мозга.	
Психолого-педагогическая диагностика детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья	Теоретико-методологические и практические основы психолого-педагогической диагностики детей и подростков с OB3.	
	Особенности психолого-педагогического изучения детей с проблемами в развитии на разных возрастных этапах.	
	Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, эмоционального развития, сложными нарушениями развития.	
	Психолого-медико-педагогические консилиумы в образовательных учреждениях, психолого-медико-педагогические комиссии и консультации.	
	Теоретические основы логопедии.	
Основы логопедии	Классификации речевых нарушений.	
	Нарушения речи у детей с сенсорной и интеллектуальной недостаточностью.	
	Теоретические основы психокоррекционной и психотерапевтической работы.	
Основы психокоррекции и психотерапии	Практики психотерапии в психолого-педагогическом сопровождении лиц с OB3 и их окружении.	
2. Практика		

	Учебная (ознакомительная) практика	Подготовительный этап. Основной (исследовательский) этап. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап.		
	<b>5. Образовательные техноло</b> 1. Интерактивныетехнологии			
	<ol> <li>Технологииэлектронного и</li> <li>Эвристическиетехнологии</li> </ol>			
	4. Технологиисотрудничества			
8.Д1	<i>Цельдисциплины</i> : создать усло психического развития детей специфике их обучения, восп	новы современной дефектологии размения у обучающихся теоретических знаний обособенностях с ограниченными возможностямиздоровья, закономерностях их социализации, итания, психолого-педагогической поддержки практических умений, сихолого-педагогическое сопровождение детей с ограниченнымивозможностями уциональных условиях.	ОПК-1, ОПК-8	3
	Задачидисциплины: - создать условия для форм	ирования системы знаний о структуре дефекта ипсихофизиологических особенностях		

	развития каждой категории детей с нарушениямив развитии;		
	- формировать представления об особенностях личностного развития, закономерностях социализации детей различных возрастных групп с аномалиямиразвития;		
	- формировать умение адекватно оценивать возможности психического ифизического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, опираясь надиагностическое изучение;		
	- создать условия для овладения обучающимися умениями, обеспечивающимипредупреждение и коррекцию имеющихся у детей нарушений		
	Психолого-педагогическая диагностика детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья		
	<i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования у обучающихся теоретических представлений и развитие практических навыков и умений попсихолого-педагогической диагностике лиц с ограниченными возможностямиздоровья.		
Б1.Б.М 8.Д2	Задачидисциплины:	ПКО-1	3
~. <del>,,_</del>	- способствоватьформированию у обучающихся ключевых положений и проблематики современной психолого-педагогической диагностики лиц сограниченными возможностями здоровья;		
	- способствоватьприобретению навыков и умений психолого-педагогической диагностики, направленных на выявление особенностей развития разных категорий детей иподростков с ограниченными возможностями здоровья;		
	- формированиепрофессионального интереса к освоению методологии психолого-педагогической диагностики.		
Б1.Б.М 9	Филологические и психологические основы олигофренопедагогики  1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	ПКО-1, УК- 1, ОПК-4	11

1.1. Цель: создать условия для научного и прикладного погружения обучающихсяв филологические и психологические основы олигофренопедагогики.

# 1.2. Задачимодуля:

- создатьусловия для эффективного овладенияобучающимися навыками анализахудожественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий;
- создать условия для овладения обучающимися системойзнаний и компетенций в области языкознания;
- способствовать формированию у обучающихся умений практического использования типологических особенностей лиц умственнойотсталостью и ЗПР в процессе составления психологических характеристик ипроведении дифференциальной диагностики;
- содействовать адекватному выбору обучающимися диагностического инструментария для проведения психологического изученияпознавательного развития, деятельности, эмоционально-личностных и поведенческихособенностей лиц с умственной отсталостью и задержкой психического развития.

### 2.МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль«Филологические и психологическиеосновы олигофренопедагогики» выступает одним из первых профессиональных модулей в структуре ОПОП по направлению «Специальное (дефектологическое) образование», профиль «Олигофренопедагогика», отражающим спецификупрофессиональной деятельности.

Стартовымикомпетенциями для оптимального вхождения в профессиональное пространство модуля выступают достижения образовательных результатов обучающихся по итогам освоения модулей: «Погружение в профессиональнуюдеятельность с естественнонаучными основами» и «Метапрофильные основыдефектологии». Содержание модуля предшествует изучению последующих модулейпрофессиональной подготовки «Специальная дидактика и методика преподаваниябазовых учебных предметов, «Методики и технологии общепредметной

подготовкиобучающихся с нарушениями интеллектуального развития» и др.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1	УК.1.1. Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению
ОПК-4	ОПК.4.1. Демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности и модели этического поведения в профессиональной деятельности
	ПК.1.1.Показывает владение специальной профессиональной терминологией, в том числе отражающей интегральные знания медико-биологических основ дефектологии
ПК-1	ПК.1.2. Демонстрирует рациональный выбор диагностического инструментария в соответствии с профессиональными задачами и индивидуально-типологическими особенностями лиц с OB3
	ПК.1.4. Демонстрирует аналитические и прогностические умения при оценке актуальных состояний лиц с OB3 и перспектив их развития
	ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ
ПК-5	ПК.5.2. Использует персоницифицированный подход при выборе и реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

# 3.2. Результаты освоения модуля

В результатеизучения модуля обучающийся должен:

#### знать:

- лингвистическиеосновы современной олигофренопедагогики;
- закономерности психического развития детей и подростков вусловиях онтогенеза и специфику нарушенийинтеллектуального развития;
- методы психологической диагностики и технологии психологической коррекции;
- этические аспекты диагностической и психокоррекционной деятельности;
- структуру и содержание психологической диагностики и коррекции при различных нарушениях интеллектуальногоразвития;
- базовые понятия и категории психопрофилактики и психогигиены.

### уметь:

- осуществлятьадекватный выбор и анализ художественных произведений для работы с детьми снарушениями интеллектуального развития;
- использовать систему лингвистических знаний для решения научно-исследовательских задач впрофессиональной деятельности;

- выбирать методыпсихологической диагностики и технологии психокоррекционной работы;
- проводить анализтипологических особенностей детей и подростков с умственной отсталостью изадержкой психического развития;
- анализироватьпсихологические особенности детей и подростков с умственной отсталостью изадержкой психического развития.

#### владетьнавыками:

- диагностикипсихического развития детей и подростков с умственной отсталостью и задержкойпсихического развития;
- составленияпсихологической характеристики детей и подростков с нарушениямиинтеллектуального развития;
- количественногои качественного анализа результатов психологической диагностики нарушенийинтеллектуального развития;
- организациипсихопрофилактической работы с детьми и подростками с умственной отсталостью изадержкой психического развития.

# 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Психология лиц с умственной отсталостью

Общие и специфические закономерности психического развития лиц с умственной

отсталостью.

Особенности познавательного и эмоционально-личностного развития лиц с

	умственной отсталостью.	
	Теоретические и прикладные вопросы психологической диагностики и коррекции лиц с умственной отсталостью	
п	Задержка психического развития как вариант дизонтогенеза.	
сихология детей с задержкой сихического развития	Теоретические и прикладные проблемы психологической помощи лицам с задержкой психического развития	
	Общетеоретические и философские проблемы языкознания.	
Языкознание	Система языка.	
	Социокультурные аспекты изучения языка	
	Предмет детской литературы. Специфика детской книги	
п	Фольклорные жанры в детском чтении.	
(етская литература	Развитие детской литературы в России. Литературная сказка и проза 19 века.	
	Основные тенденции развития детской литературы 20-нач.21 века	
2. Дисциплины по выбору (выбра	ать 1 из 3)	
Психология детей с тяжелыми и	Психологические особенности детей с различными формами тяжелых и множественных нарушений развития.	
множественными нарушениями развития	Психологическая диагностика детей и подростков с тяжелыми и множественными нарушениями развития	
Психопрофилактика и	Организационно-методические основы психопрофилактики и психогигиены.	

	T.			
	психогигиена в системе специального и инклюзивного образования	Прикладные аспекты психокоррекции		
	Психокоррекционные технологии в системе специального и	Организационно-методические основы психокоррекции.		
	инклюзивного образования	Прикладные аспекты психопрофилактики и психогигиены		
	5. Образовательные технологии	al de la companya de		
	1. Технологии, развивающие действ	вия в ходе профессиональной деятельности		
	2. Интерактивныетехнологии			
	3. Технологиипроблемного обучени	ия		
	4. Технологияисследовательского о	обучения.		
	5. Технологиякооперативного обуч-	ения.		
Б1.Б.М 9.Д1	Психология лиц с умственной отст	алостью	ПКО-1	4
у.д1	, ,	для формирования у обучающихся уменийпрактического использования умственнойотсталостью в процессе составления психологических характеристик и агностики.		
	Задачидисциплины:			
	1 1 1	о у обучающихся умений выявлять и объяснять общие испецифические я психики лиц с умственнойотсталостью;		

	- обеспечить условия для подготовки обучающихся к овладению навыками составления психологических характеристик лиц сумственной отсталостью;		
	- способствовать адекватному выбору студентами диагностического инструментария дляпроведения диагностического изучения познавательного развития, деятельности, индивидуально-личностныхи поведенческих особенностей лиц с умственной отсталостью;		
	- обеспечить возможность для эффективного овладениястудентами навыками научного исследования для проведения дифференциальной диагностики умственной отсталости.		
	Психология детей с задержкой психического развития		
	<i>Цельдисциплины</i> - создатьусловия для формирования у обучающихся знаний о закономерностях психического развитияу детей с задержкой психического развития и профессиональных умений в областидиагностики и психологического сопровождения детей с задержкой психическогоразвития.		
Б1.Б.М	Задачидисциплины:		
вт.в.ivi 9.Д2	- сформировать у обучающихся целостные представления о спецификепсихического развития лиц с задержкой психического развития;	ПКО-1	3
	- содействоватьпрактическому ознакомлению обучающихся стеоретико-экспериментальными подходами к дифференциальной диагностике задержкипсихического развития и сходных состояний;		
	- создать условия дляформирования прикладных умений в диагностике и составлении психологических характеристики детей с задержкой психического развития.		
	Языкознание	УК-1, ПКО-1	2
9.Д3	Цель дисциплины – создать условия для овладения студентами системой знаний и компетенций в области языкознания.		

	Задачи дисциплины:		
	- создать условия для ознакомления с общетеоретическими и философскими проблемами языкознания;		
	- способствовать формированию у студентов представления о внутреннем устройстве системы языка;		
	<ul> <li>создать условия для изучения языка в социокультурном аспекте и интеграции знаний и навыков в практику обучения детей с нарушениями интеллектуального развития.</li> </ul>		
	Детская литература		
	<i>Цель дисциплины</i> - создать условиядля формирования у студентов уменийпроектирования и конструирования коррекционно-развивающей и образовательнойдеятельности в области литературного чтения и работы с детской книгой обучающихся с нарушениями интеллектуальногоразвития		
	Задачидисциплины:		
Б1.Б.М 9.Д4	- способствовать адекватному выбору студентами материаладетской литературы для работы с детьми с нарушениями интеллектуальногоразвития;	УК-1, ОПК-4	2
	- создать условия дляэффективного овладения студентами навыками анализа художественных произведенийс привлечением базовых литературоведческих понятий;		
	- обеспечить необходимыеусловия для моделирования коррекционно-педагогической работы в области детской литературы с детьми с нарушениями интеллектуального развития.		
Б1.Б.М 10	Воспитательные системы и технологии социальной интеграции лиц с нарушениями интеллектуального развития  1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	ОПК-1, ПКО-2, ПКО- 3	2
	1.1. Цель: создать условия для формированияу обучающихся профессиональных умений в организации и реализации		

воспитательнойработы и досугово-рекреационной деятельности обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития.

#### 1.2. Задачимодуля:

- способствоватьовладению обучающимися технологиями воспитательной работы с детьми снарушениями интеллектуального развития;
- создать условиядля решения обучающимися актуальных воспитательных задач с детьми снарушениями интеллектуального развития сучетом современных вызовов и угроз;
- способствоватьформированию у обучающихся умений построения воспитательной работы с учетомсоциализации личности детей и подростков с нарушениями интеллектуальногоразвития.

## 2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль «Воспитательные системы и технологиисоциальной интеграции лиц с нарушениями интеллектуального развития» является одним из базовых модулей впрограмме профильной подготовки обучающихся по направлению «Специальное (дефектологическое) образование», профиль «Олигофренопедагогика». Для изучения данного модуля необходимыми компетенциями выступают достижения образовательных результатовобучающихся по итогам освоения модулей «Педагогика и психология», «Метапрофильные основы дефектологии», «Филологические и психологические основы олигофренопедагогики». Содержаниемодуля предшествует изучению последующих модулей профессиональной подготовки «Специальная дидактика и методика преподавания базовых учебных предметов, «Методики и технологии общепредметной подготовки обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития».

## 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

<b>Код</b> компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-1	ОПК.1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности	
OHK-1	ОПК.1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности	
ОПК-2	ОПК.2.4. Демонстрируем умение планировать результаты обучения, воспитания, развития и коррекции и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ	
ОПК-3	ОПК.3.3. Демонстрирует знания форм, методов и технологий организации учебной, коррекционно- развивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	
ОПК-4	ОПК.4.2. Осуществляет отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовно-нравственных ценностей	
	ОПК.4.3. Применяет способы формирования воспитательных результатов на когнитивном, аффективном и поведенческом уровнях в различных видах учебной и внеучебной деятельности	
ПК-2	ПК.2.1. Владеет навыками планирования коррекционно-развивающей и образовательной деятельности лиц с OB3	
ПК-3	ПК.3.3. Владеет практическими навыками медиации, психопрофилактики и психогигиены при работе с семьями лиц с OB3 и их ближайшим окружением	
ПК-4	ПК.4.1. Знает и умеет формулировать показатели, критерии и индикаторы уровня воспитанности и	

идентичности лиц с ОВЗ

ПК.4.2. Умеет планировать и осуществлять деятельность по формированию гражданского сознания и социокультурной идентичности лиц с OB3

ПК.4.3. Определяет направления взаимодействия с общественными, социальными организациями, учреждениями образования, здравоохранения, культуры с целью формирования гражданского сознания и социокультурной идентичности лиц с OB3

ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ

ПК.5.2. Использует персоницифицированный подход при выборе и реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

ПК.5.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

# 3.2. Результаты освоения модуля

В результатеизучения модуля обучающийся должен:

#### знать:

ПК-5

- методы, формы ипринципы воспитательной работы с обучающимися с нарушениями интеллектуальногоразвития;
- основныенаправления и содержание воспитательной работы для обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития;
- актуальныевоспитательные задачи с учетом современных вызовов и угроз;
- основные показатели и критерии мониторинга воспитательной системы в образовательных учреждениях системы

специального и инклюзивного образования.

#### уметь:

- определять ирешать профессиональные задачи организации и реализации воспитательной работы идосуговорекреационной деятельности детей с нарушениями интеллектуальногоразвития;
- проводить работупо духовно-нравственному, эстетическому развитию и трудовому воспитанию обучающихся с нарушениями интеллектуального развития;
- оцениватьрезультаты воспитательной работы и досугово-рекреационной деятельности;
- составлятьконспекты воспитательных занятий для обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития.

#### владетьнавыками:

- организациидетского коллектива;
- планированиявоспитательной работы и досугово-рекреационнойдеятельности в образовательных учреждениях для обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития;
- использования педагогических технологий в воспитательной работе с обучающимися с нарушениямиинтеллектуального развития;
- навыками обеспечения условий безопасности и экологичности организуемых мероприятий для обучающихся снарушениями интеллектуального развития;
- анализавоспитательных и досугово-рекреационных мероприятий для обучающихся снарушениями интеллектуального развития.

4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ	
Дисциплина/практика	Разделы дисциплины/практики
1. Дисциплины, обязательные для	изучения
Воспитательная работа в специальном и инклюзивном	Теоретико-методологические основы организации воспитательной работы в системе специального и инклюзивного образования.
образовании	Прикладные основы моделирования и реализации воспитательной работы с обучающимися с нарушениями интеллектуального развития.
Организация досуговой деятельности и дополнительного образования в специальном образовательном учреждении (учебное событие)	Ребенок с нарушениями интеллектуального развития в пространстве досугов рекреационной деятельности и дополнительного образования. Особенности организации и сопровождения культурно-досуговой деятельности. Проектирование и реализация программ культурно-досуговой деятельности обучающихся с нарушениями интеллектуального развития.
2. Дисциплины по выбору (выбра	ть 1 из 3)
Технологии воспитательной работы с детьми с нарушениями	Теоретико-методологические основы проектирования воспитательных технологий для работы с обучающимися с нарушениями интеллектуальног развития.
интеллектуального развития	Особенности реализации воспитательных технологий в работе с обучающим нарушениями интеллектуального развития
Мониторинг воспитательной системы в специальном и	Разработка структуры и содержания мониторинга воспитательной работы с обучающимися с нарушениями интеллектуального развития. Технология проведения мониторинга воспитательной работы с обучающимися с

		нарушениями интеллектуального развития.	
	Управление воспитательной системой в специальном и	Теоретические и нормативные основы управления воспитательной системой в специальном и инклюзивном образовании. Технологии управления	
	инклюзивном образовании	воспитательной системой в специальном и инклюзивном образовании.	
	3. Практика		
		Подготовительно-организационный этап.	
	Производственная практика (культурно-просветительская)	Производственный этап прохождения практики.	
	( ). ),	Заключительный этап.	
	<ol> <li>Технологии,развивающие дейс</li> <li>Технологииделовой игры.</li> </ol>	твия в ходе профессиональной деятельности	
	_		
	3. Интерактивныетехнологии		
	4. Технологиипроблемного обуче	рин с	
	5. Тренинговыетехнологии		
БМ	Воспитательная работа в специал	льном и инклюзивном образовании	ОПК-1, 2 ПКО-2, ПКО-
Д1		ия для формирования у студентов профессиональных умений впроектировании и	11KO-2, 11KO-

Задачидисциплины:		
- способствовать формированию у студентов умения решать задачи попроектированию воспитательной работы под разные целевые группы и типыобразовательных организаций;		
- способствоватьовладению студентами технологиями воспитательной работы в условиях специальногои инклюзивного образования;		
- способствовать формированию готовности к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ОВЗ и эффективному взаимодействию с ними.		
Специальная дидактика и методики преподавания базовых учебных предметов	ОПК-2,	10
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ		
1.1. Цель: создать условия для погружения обучающихся в научно-прикладные основы специальной дидактики и овладенияметодикой преподавания базовых учебных предметов в системе коррекционного обучения детей снарушениями интеллектуального развития.	ОПК-1, ОПК-3	
1.2. Задачимодуля:		
<ul> <li>создать условиядля эффективного усвоения обучающимися основных категорий специальной дидактикии методических основ преподавания базовых учебных предметов в системе коррекционного обучения детей снарушениями интеллектуального развития;</li> </ul>		
<ul> <li>содействоватьформированию у обучающихся умений и навыков планирования и разработки учебных занятий на примере преподавания базовыхучебных предметов в коррекционной школе;</li> </ul>		
<ul> <li>способствоватьформированию у обучающихся навыков организации и проведения учебных занятий дляработы с детьми с нарушениями интеллектуальными нарушениями.</li> </ul>		
	под разные целевые группы и типьобразовательных организаций;  - способствоватьовладению студентами технологиями воспитательной работы в условиях специальногои инклюзивного образования;  - способствовать формированию готовности к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ОВЗ и эффективному взаимодействию с ними.  Специальная дидактика и методики преподавания базовых учебных предметов  1. Цель и задачиосвоения модуля  1.1. Цель: создать условия для погружения обучающихся в научно-прикладные основы специальной дидактики и овладенияметодикой преподавания базовых учебных предметов в системе коррекционного обучения детей снарушениями интеллектуального развития.  1.2. Задачимодуля:  - создать условиядля эффективного усвоения обучающимися основных категорий специальной дидактикии методических основ преподавания базовых учебных предметов в системе коррекционного обучения детей снарушениями интеллектуального развития;  - содействоватьформированию у обучающихся умений и навыков планирования и разработки учебных занятий на примере преподавания базовых учебных предметов в коррекционной школе;  - способствоватьформированию у обучающихся навыков организации и проведения учебных занятий дляработы с	под разные целевые группы и типыобразовательных организаций;  - способствоватьовладению студентами технологиями воспитательной работы в условиях специальногои инклюзивного образования;  - способствовать формированию готовности к психолого-педагогическому сопровождениюсемей лиц с ОВЗ и эффективному взаимодействию с ними.  Специальная дидактика и методики преподавания базовых учебных предметов  1.1. Цель: создать условия для погружения обучающихся в научно-прикладныеосновы специальной дидактики и овладенияметодикой преподавания базовых учебных предметов в системе коррекционного обучения детей спарушениями интеллектуального развития.  1.2. Задачимодуля:  - создать условиядля эффективного усвоения обучающимися основных категорий специальной дидактикии методических основ преподавания базовых учебных предметов в системе коррекционного обучения детей спарушениями интеллектуального развития.  - содействоватьформированию у обучающихся умений и навыков планирования и разработки учебных занятий на примере преподавания базовых учебных предметов в коррекционной школе;  - способствоватьформированию у обучающихся навыков организации и проведения учебных занятий дляработы с

# 2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль«Специальная дидактика и методики преподавания базовых учебных предметов»включен в содержание профильной подготовки обучающихся по направлению«Специальное (дефектологическое) образование», профиль «Олигофренопедагогика». Модуль базируется на компетентностном поле, сформированном при изучении ранеепредшествующих модулей: «Метапрофильные основы дефектологии», «Филологические ипсихологические основы олигофренопедагогики». Содержание модуля дает возможность логичного продолжения обучения врамках последующего освоения модулей: «Методикипреподавания и технологии обучения детей с нарушениями интеллектуальногоразвития на основной ступени образования» и «Социально-педагогические технологии и системы обучения и воспитания лицс тяжелыми и множественными нарушениями развития».

# 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ОПК.1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере общего и специального образования и норм профессиональной этики
ОПК-1	ОПК.1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
	ОПК 2.2. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов, коррекционных курсов и программ дополнительного образования
ОПК-3	ОПК.3.1. Умеет определять и формулировать цели и задачи учебной, коррекционно-развивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными

	потребностями в соответствии с требованиями ФГОС.	
	ОПК.3.3. Демонстрирует знания форм, методов и технологий организации учебной, коррекционноразвивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	
	ОПК.3.5. Применяет формы, методы, приемы и средства организации учебной, коррекционноразвивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	
	ОПК.6.1. Демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
ОПК-6	ОПК.6.2. Демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности	
	ОПК.6.3. Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
OTIV 9	ОПК.8.3. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с профессиональными задачами	
ОПК-8	ОПК.8.4. Владеет методами научно-педагогического исследования при реализации профессиональных задач	
ПК-2	ПК 2.1.Владеет навыками планирования коррекционно-развивающей и образовательной	

деятельности лиц с OB3

ПК.2.2. Демонстрирует рациональный выбор средств, форм, технологий и содержания обучения, воспитания и психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ

ПК.2.4. Организует деятельность по реализации коррекционно-развивающих и образовательных программ для лиц с OB3

ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ

ПК.5.2. Использует персоницифицированный подход при выборе и реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

ПК.5.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

# 3.2. Результаты освоения модуля

В результатеизучения модуля обучающийся должен:

#### знать:

ПК-5

- научно-организационныеи методические основы обучения детей с нарушениями интеллектуального развития;
- формы организации, технологии, методы, приемы исредства обучения школьников с нарушениями интеллектуального развития;
- цели, содержание и особенности построения уроков дляобучающихся с нарушениями интеллектуального развития;
- требования ФГОСдля обучающихся с нарушениями интеллектуального развития.

#### уметь:

- проводить анализ содержания, организационных форм обученияматематике, чтению и русскому языку обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития;
- составлятьконспекты уроков для обучающихся с нарушениями интеллектуального развития напримере базовых учебных предметов;
- обеспечиватьметодическое сопровождение профессиональной деятельности;
- использовать достижения олигофренопедагогики в процессе обучения детей и подростков с нарушениями интеллектуальногоразвития.

#### владетьнавыками:

- планирования имоделирования уроков с учетом индивидуально-типологическихособенностей обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития;
- организации ипроведения уроков по базовым учебным предметам для обучающихся с нарушениями интеллектуального развития;
- контроля иоценки учебных достижений обучающихся с нарушениями интеллектуального развития;
- анализа уроковна примере базовых учебных предметов в коррекционной школе;
- примененияпсихолого-педагогических знаний и технологийв процессе обучения детей с задержкой психического развития.

# 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

Дисциплина/практика

Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для	изучения
	Обучение грамоте в коррекционной школе.
N 6	Специальная методика обучению чтению .
Методика преподавания русского языка (специальная)	Специальная методика обучения грамматике и правописанию.
	Развитие устной и письменной речи обучающихся с нарушениями интеллектуального развития.
Методика преподавания	Общие вопросы методики обучения математике в коррекционной школе.
математики (специальная)	Частные методики обучения математики в коррекционной школе.
Дидактические основы	Содержание обучения детей и подростков с нарушениями интеллектуального развития.
олигофренопедагогики	Научно-организационные и методические основы обучения детей с нарушениями интеллектуального развития
	Научно-методические подходы к изучению детей с задержкой психического развития.
Психолого-педагогические технологии обучения детей с задержкой психического развития	Основные принципы и направления организации психолого-педагогической помощи детям с задержкой психического развития.
	Психолого-педагогические технологии и специфика их применения в работе с детьми с задержкой психического развития.

2. Практика			
	Подготовительный этап.		
Производственная практика (методическая)	Основной (исследовательский) этап.		
	Заключительный (отчетно-аттестационный) этап.		
5.Образовательные технологии			
1. Технологиипроблемного обучен	ния.		
2. Информационно-коммуникаци	онные технологии.		
4. Технологияисследовательского	обучения.		
5. Технологиякооперативного обуч	чения.		
Методика преподавания русского	языка (специальная)	ОПК-2,	4
, ,	ия для формирования уобучающихся навыков моделирования и реализации	ОПК-6, ПКО-2	
Į .	усскому языку школьников с нарушениями интеллектуального развития с учетом обенностей и индивидуальных образовательных потребностей.		
Задачи дисциплины:			
- создать условия для погружен	ия обучающихся ввопросы научного и методического содержания обучения чтению		
и письму школьниковс нарушения	ями и интеллектуального развития;		
	акомление обучающихся с основными технологиями, методами, приемами		
, ,	письму школьников с нарушениями интеллектуальногоразвития;		
- содействовать формированию	уобучающихся навыков разработки иапробации конспектов уроков обучения		

	письму и чтению школьников с нарушениямиинтеллектуального развития;		
	- создать условия дляосуществления обучающимися качественного анализа имеющегося опыта		
	методическойсистемы обучения русскому языку школьников с нарушениями интеллектуальногоразвития и		
	собственных разработок.		
	Методика преподавания математики (специальная)		
	<i>Цель дисциплины</i> – создать условия для овладения обучающимисянаучно-методическими основами проектирования и		
	реализации процесса обученияматематике детей младшего школьного возраста с нарушениями		
	интеллектуальногоразвития.		
	Задачи дисциплины:		
	- создать условия для эффективного овладенияобучающимися научно-методическими основами обучения		
Б1.Б.М	математике детей младшего школьного возраста снарушениями интеллектуального развития на основеличностно-	ОПК-2,	4
11.Д2	ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов;	ОПК-6, ПКО-2	4
	- способствоватьформированию у обучающихся умений проектировать и реализовывать образовательный процесс	1110-2	
	формирования математических представлений в процессе моделирования уроков математики детей с нарушениями		
	интеллектуального развития наначальной ступени образования с учетом структуры нарушения, их актуального		
	состояния ипотенциальных возможностей;		
	- способствоватьформированию у обучающихся умений проводить объективную оценку знанийобучающихся с		
	нарушениямиинтеллектуального развития на основе методов педагогической диагностики имониторинга учебных		
	достижений.		
Б1.Б.М	Дидактические основы олигофренопедагогики	ОПК-1,	2
11.Д3	<i>Цель дисциплины</i> — создатьусловия для подготовки обучающихся косвоению теоретико-прикладных вопросов в	ОПК-3,	
		ОПК-6	1

	интеллектуального развития.		
	Задачидисциплины:		
	- создать условиядля формирования у обучающихся аналитических умений при работес нормативной документацией, регламентирующей процесс образования детей и подростковс нарушениями интеллектуального развития;		
	- осуществить практическое погружение обучающихсяв изучение и моделирование элементов специальной дидактики;		
	- содействовать осознанному выбору обучающимисякомпонентов дидактической системы для реализации образовательного процессадетей и подростков с нарушениямиинтеллектуального развития.		
1.Б.М 2	Методики и технологии общепредметной подготовки обучающихся с нарушениями интеллектуального развития <ol> <li>ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ</li> </ol>	ОПК-2, ОПК-3	17
	<i>Цель:</i> создатьусловия для освоения обучающимися системы методических знаний в областиолигофренопедагогики, приобретения опыта практическойкоррекционно-педагогической деятельности по обучению детей с нарушениямиинтеллектуального развития на основнойступени образования.		
	1.2. Задачимодуля:		
	- создать условия для оптимального выбора обучающимисямаршрута овладения методической системойобучения детей с нарушениями интеллектуального развития на основной ступениобразования;		
	- способствоватьформированию умений использоватьсистематизированные теоретические и практические знания для постановки ирешения профессиональных задач в процессе обучения детей с нарушениямиинтеллектуального развития на основной ступени образования;		
	- способствоватьформированию у обучающихся уменийграмотного выбора технологий и средств обучения детей с		

нарушениямиинтеллектуального развития.

## 2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль«Методики и технологии общепредметной подготовки обучающихся с нарушениямиинтеллектуального развития» включен в реестр профильных модулей для обучающихся понаправлению «Специальное (дефектологическое) образование», профиль«Олигофренопедагогика». Для изучения данного модуля стартовыми компетенциями выступают достижения образовательных результатовобучающихся по итогам освоения модулей «Метапрофильные основы дефектологии», «Филологические и психологические основыолигофренопедагогики» и «Специальная дидактика и методики преподавания базовыхучебных предметов». Содержание модуляпредшествует изучению последующих модулей профессиональной подготовки «Социальнопедагогическиетехнологии и системы обучения и воспитания лиц с тяжелыми и множественныминарушениями развития»

# 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
OUV 2	ОПК 2.2. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов, коррекционных курсов и программ дополнительного образования
ОПК-2	ОПК.2.4. Демонстрируем умение планировать результаты обучения, воспитания, развития и коррекции и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ
ОПК-3	ОПК.3.1. Умеет определять и формулировать цели и задачи учебной, коррекционно-развивающей и

	воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными	
	потребностями в соответствии с требованиями ФГОС.	
	ОПК.5.1. Формулирует образовательные результаты обучающихся в рамках собственной	
ОПК-5	профессиональной деятельности	
OTIK 3	ОПК.5.3. Применяет различные диагностические средства, формы контроля и оценки	
	сформированности образовательных результатов обучающихся.	
	ОПК.6.2. Демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических	
ОПК-6	технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе	
	обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности	
ПК-2	ПК.2.2. Демонстрирует рациональный выбор средств, форм, технологий и содержания обучения,	
	воспитания и психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ	
	ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ	
ПК-5	ПК.5.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного	
	сопровождения лиц с ОВЗ в процессе профессиональной деятельности	
3.2. Результ	татыосвоения модуля	
В результат	еизучения модуля обучающийся должен:	
знать:		
_	ностиусвоения обучающимися с нарушениями интеллектуального развития знаний иумений по учебным	

дисциплинам на основной ступениобразования;

- основныеположения методической системы преподавания учебных дисциплин обучающимся снарушениями интеллектуального развития на основной ступени образования;
- спецификуорганизации и содержания уроков на основной ступени образования обучающихся снарушениями интеллектуального развития.

#### уметь:

- организовывать и проводить коррекционно-развивающую работу впроцессе учебных и коррекционных занятий с обучающимися с нарушениямиинтеллектуального развития на основной ступени образования;
- осуществлять отбор эффективных форм, методов и приемов преподавания учебных дисциплин обучающимся с нарушениями интеллектуального развития наосновной ступени образования;
- оценивать академические знания, умения инавыки жизненных компетенций обучающихся с нарушениями интеллектуального развития на основе использованияразличных методов контроля.

#### владетьнавыками:

- планирования имоделирования уроков и коррекционных занятий в соответствии с индивидуальнымиособенностями обучающихся на основной ступени образования;
- организациидеятельности обучающихся с нарушениями интеллектуального на уроках икоррекционных занятиях;
- анализа учебных достижений обучающих ся с нарушениями интеллектуального развития на основнойступени образования.

# 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

Дисциплина/практика I	Разделы дисциплины/практики	
1. Дисциплины, обязательные для из	зучения	
	Цели, задачи, содержание обучения географии в коррекционной школе.	
Методика преподавания географии (специальная)	Содержание и формы обучения географии в коррекционной школе.	
	Частные вопросы методики преподавания географии	
	Георетико-методологические и прикладные аспекты методики преподавания истории в коррекционной школе	
обществознания (специальная)	Георетико-методологические и прикладные аспекты методики преподавания обществознания в коррекционной школе	
Методика преподавания изобразительного искусства	Ведение в теорию методики преподавания изобразительного искусства.	
	Методика преподавания изобразительной искусства в системе специального и инклюзивного образования	
	Теоретические основы методики преподавания технологии в коррекционной школе	
технологии (специальная)	Методика работы по различным видам труда с обучающимися с нарушениями интеллектуального развития	
_	Цели, задачи, содержание обучения естествознанию в коррекционном образовательном учреждении.	

	Содержание и формы обучения естествознанию в коррекционной школе.	
	Частные вопросы методики преподавания естествознания	
Методика обучения основам	Теоретико-методологические основы методики преподавания курса «Основы социальной жизни»	
социальной жизни	Организация коррекционно-педагогического процесса на занятиях по обучению основам социальной жизни.	
2. Дисциплины по выбору (выбр	рать 1 из 3)	
Дистанционные технологии в	Характеристика дистанционного образования.	
обучении лиц с нарушениями интеллектуального развития	Отбор и разработка содержания дистанционных курсов для обучающихся с нарушениями интеллектуального развития	
Технологии коррекционно- развивающей работы	Научно-методические подходы к анализу трудностей в обучении обучающихся с нарушениями интеллектуального развития и выбору технологий коррекционноразвивающей работы.	
	Современные подходы к организации коррекционно-развивающего обучения.	
Профориентация лиц с	Теоретические аспекты профориентации обучающихся с нарушениями интеллектуального развития.	
умственной отсталостью (специальная)	Практика реализации задач профориентационной работы в коррекционной школе и содействия трудоустройству обучающихся с нарушениями интеллектуального развития	
3. Практика		

		Подготовительный этап.		
	Производственная практика	Основной (исследовательский) этап.		
	(методическая)	Заключительный (отчетно-аттестационный) этап.		
	5.Образовательные технологии			
	1. Технологиипроблемного обуче	ния.		
	2. Технология«Мозговой штурм».			
	3.Информационно-коммуникацио	онные технологии.		
	4. Технологияисследовательского	обучения.		
	5. Технологиигрупповой работы.			
	Методика преподавания географи	ии (специальная)	ОПК-2,	3
12.Д1	, , ,	вий для формирования у обучающихся профессиональнойкомпетентности учителя дений дляобучающихся с нарушениями интеллектуального развития.	ОПК-3	
	Задачи дисциплины			
	-	учающимися теоретико-методологическими основами методикипреподавания ями интеллектуального развития -знакомство с методической системой		
	географического образования в об отсталостью (интеллектуальными	бразовательныхорганизациях, реализующих ФГОС для обучающихся с умственной нарушениями);		
	- способствоватьовладению мн	огообразием педагогических технологий, применяемых в методикеобучения		

	географии обучающихся с нарушениями интеллектуального развития;		
	- создатьусловия для овладения способами работы с системой дидактических средств икоррекционно-образовательных технологий, применяемых в методике обучения географииобучающихсяс нарушениями интеллектуального развития;		
	- способствоватьподготовке обучающихся к самостоятельному получению профессиональных знаний ирешению профессиональных задач.		
	Методика преподавания истории и обществознания (специальная)		
	<i>Цель дисциплины</i> - создать условия для формирования у обучающихся профессиональных умений впроектировании и реализации технологий обучения истории и обществознания детейс умственной отсталостью.		
	Задачидисциплины:		
51.Б.М 2.Д2	- создать условия для формирования устудентов четких представлений о специфике и трудностях усвоения исторических иобществоведческих знаний у умственно отсталых обучающихся;	ОПК-2, ОПК-3	3
	- способствовать формированию у бакалавровумения проектировать и реализовывать процесс обучения истории и обществознанияв соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся сумственной отсталостью;		
	- создать условия для формирования у обучающихся умений решать профессиональные задачи по преподаванию истории иобществознания в коррекционной школе.		
	Методика преподавания изобразительного искусства (специальная)	ОПК-2,	3
12.Д3	<i>Цельдисциплины</i> — создать условия для формирования у обучающихсятеоретико-методических знаний и практических умений в проектировании, использованиитехнологий преподавания изобразительного искусства в системе специального иинклюзивного образования.	ОПК-3	

	Задачидисциплины:		
	- способствовать формированию теоретическойкомпетентности обучающихся в вопросах художественно-эстетического развития школьниковс нарушением интеллекта;		
	- создать условия для формированияспособности к использованию современных методов и технологии обучения умственноотсталых школьников изобразительному искусству и диагностики уровнясформированности у них изобразительной деятельности;		
	- способствовать готовности обучающихся котбору содержания и организации работы по руководству изобразительнойдеятельностью школьников с нарушением интеллекта;		
	- способствовать рефлексиипрофессиональной деятельности обучающихся, саморазвитию в ходе решенияпрофессиональных задач.		
Б1.Б.М 12.Д4	Методика преподавания технологии (специальная) <i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования у обучающихсяметодических знаний обучениятехнологии школьников с нарушениями интеллектуального развития.	ОПК-2, ОПК-3	3
	Задачидисциплины:		
	- способствовать формированию у обучающихся навыков реализации задач вариативныхпрограмм обучения технологии детей снарушениями интеллектуального развития на основеличностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов;		
	- способствоватьформированию у обучающихся умений проектировать и проводить учебные занятия по предметамобразовательной области «Технология» у школьников снарушениями интеллектуального развития с учетом структуры нарушения, их актуального состояния ипотенциальных возможностей;		

	- способствовать формированию устудентов умений проводить объективную оценку знаний обучающихся с нарушениями интеллектуального развития наоснове методов педагогической диагностики и мониторинга учебных достижений.		
Б1.Б.М 12.Д5	Методика преподавания естествознания (специальная) <i>Цель дисциплины</i> — создатьусловия для формирования у обучающихся системы знаний и представлений ометодике обучения естествознанию в коррекционной школе для умственно отсталых детейс учетом современных достижений коррекционной педагогики и специальнойпсихологии. <i>Задачидисциплины</i> 1. Способствоватьрасширению у обучающихся теоретических знаний о специальной методикепреподавания естествознания.  2. Создатьусловия для овладения обучающимися профессиональными компетенциями на основеознакомления с особенностями организациии содержания предметной области«Естествознание» в коррекционной школе, реализующей АООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальныминарушениями).  3. Способствовать формированию у студентовумения проектировать и реализовывать процесс обучения естествоведческимдисциплинам в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся умственной отсталостью.  4. Создать условия для формирования у обучающихся умений решать профессиональныезадачи по преподаванию дисциплинобщепредметной подготовки области «Естествознание» в коррекционной школе.	ОПК-2, ОПК-3	3
Б1.Б.М 12.Д6	Методика обучения основам социальной жизни <i>Цель дисциплины</i> — создатьусловия для формирования у обучающихся системы теоретико-методических знаний и практических умений в областипроектирования и реализации задач обучения основам социальной жизни школьниковс нарушениями интеллектуального развития в условиях коррекционногообразовательного учреждения.	ОПК-2, ОПК-3	2

развития.  1.2. Задачимодуля:  - обеспечить условия для формирования у обучающихся умений планирования и проектирования коррекционновоспитательной работы по основным образовательным областям;	ОПК-7, ПКО-1	7
- обеспечитьусловия для формирования у обучающихся умений планирования и проектированиякоррекционно-		

интеллектуального развития и включения в нее элементовкоррекционно-развивающей деятельности;

- способствовать развитию уобучающихся навыков прогностическогоанализа потенциальных возможностей и рисков при разработке маршрутовкомплексного сопровождения дошкольников с нарушениями интеллектуальногоразвития.

### 2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль«Научно-методические и прикладные основы дошкольной олигофренопедагогики» входит в структуру профессиональной подготовки обучающихся по направлению подготовки Специальное (дефектологическое) образование, профилю «Олигофренопедагогика». Для оптимального вхождения в модуль необходимыстартовые компетенции, которые были получены обучающимися при изучении модулей «Погружение в профессиональную деятельность сестественнонаучными основами дефектологии», «Метапрофильные основыдефектологии» и психологических дисциплин модуля «Филологические и психологические основыолигофренопедагогики». Ресурсные возможности данного модуля позволяютсформировать необходимые компетенции для освоения последующих модулей вструктуре ОПОП: «Социально-педагогические технологии и системы обучения ивоспитания лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития» и «Метапрофессиональные технологиисопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья».

# 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-7 ОПК.7.1. Определяет состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в

	рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности, коррекционно-развивающей работе
	ОПК.7.3. Планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
ПК-1	ПК 1.4. Демонстрирует аналитические и прогностические умения при оценке актуальных состояний лиц с OB3 и перспектив их развития
THE A	ПК.4.1. Знает и умеет формулировать показатели, критерии и индикаторы уровня воспитанности и идентичности лиц с OB3
ПК-4	ПК.4.2. Умеет планировать и осуществлять деятельность по формированию гражданского сознания и социокультурной идентичности лиц с OB3
	ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ
ПК-5	ПК.5.2. Использует персоницифицированный подход при выборе и реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ в процессе профессиональной деятельности
	ПК.5.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ в процессе профессиональной деятельности
3.2. Результ	татыосвоения модуля
В результат	еизучения модуля обучающийся должен:
знать:	
Situmo.	
- особен	ностипсихофизического развития дошкольников с нарушениями интеллектуальногоразвития;

- содержаниепрограммно-методического обеспечения коррекционно-развивающей работы детейдошкольного возраста с нарушениями интеллектуального развития;
- особенностисоциализации дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.

#### уметь:

- осуществлять диагностику социально-коммуникативного развития дошкольников с нарушениямиинтеллектуального развития;
- осуществлять психолого-педагогическую оценку познавательного и речевого развития дошкольников с нарушениямиинтеллектуального развития;
- проектировать, создавать и осуществлять предметно-развивающую образовательную среду дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.

#### владетьнавыками:

- технологиямипознавательного, речевого, социально-коммуникативного и физического развитиядошкольников с нарушениями интеллектуального развития;
- моделирования коррекционно-развивающей работы;
- планирования, организации и методического сопровождения занятий для дошкольников с нарушениямиинтеллектуального развития.

## 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Социализация как социально-педагогическое явление. Социально-коммуникативно развитие дошкольников с нарушением интеллектуального развития в процессе
воспитания.  Психолого-педагогическое сопровождение социально-коммуникативного развития детей с нарушением интеллектуального развития.
Воспитывающая и социализирующая среда образовательного учреждения
Характеристика познавательной деятельности дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.
Понятие об основных технологиях познавательного развития дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.
Игровые проблемные ситуации как средство развития познавательной активности дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.
Технологии познавательного развития детей с нарушениями интеллектуального развития на основе элементарных математических представлений.
Общие вопросы речевого развития дошкольников с нарушениями интеллектуального развития. Развитие связной речи дошкольников с нарушениями интеллектуального развития
Методика работы по развитию словаря и грамматически оформленного высказывания у дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.

Художественно-эстетическое развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	Эстетическое воспитание и развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития. Методика преподавания изобразительной деятельности в системе специального и инклюзивного дошкольного образования.	
Физическое развитие	Особенности физического развития дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	
дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	Система физического воспитания детей с нарушениями интеллектуального развития на дошкольной ступени образования	
	Теории игры в отечественной и зарубежной психолого-педагогической науке	
	Сюжетно-ролевая игра как ведущий вид деятельности дошкольников с нарушением интеллектуального развития	
Игровое моделирование (учебное событие)	Дидактические игры как традиционная технология коррекционно-развивающей работы в образовательном учреждении для дошкольников с нарушением интеллектуального развития	
	Организация предметно-развивающей среды для игровой деятельности детей с нарушением интеллектуального развития в условиях детского сада	
	Теории развивающей среды в психологии и педагогики.	
Предметно-пространственная развивающая образовательная	Нормативные основания моделирования предметно-развивающей среды детского сада.	
среда	Художественно-эстетическая развивающая среда в детском саду.	
	Проектирование предметно-развивающей среды ДОО	

	3. Практика			
	Производственная	Подготовительный этап.		
	(технологическая (проектно-	Основной (исследовательский) этап.		
	технологическая)	Заключительный (отчетно-аттестационный) этап.		
	5. Образовательные технолог	ии		
	1. Интерактивные технол	ІОГИИ		
	2. Технологиипроблемно	ого обучения.		
	3. Технология«Синквейн	H».		
	4. Технология«Кейс-стад	ци».		
	5. Технологииимитацион	нного моделирования.		
	Социально-коммуникативное ра	азвитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	ОПК-7,	2
.Д1	, , ,	не компетентности бакалавров в области закономерностейсоциализации детей с ном развитии, в реализациисоциально-коммуникативного воспитания детей.	ПКО-1	
	Задачи дисциплины:			
	- созлатьусловия пля углублен	ния представления о сущности социализации и индивидуализации дошкольников		

	снарушениями интеллектуального развития;		
	- уточнить представления о социальных аспектах воспитания;		
	- оценить результаты теоретико-экспериментальных исследований посоциально-коммуникативному развитию		
	дошкольников с нарушениямиинтеллектуального развития;		
	- познакомить с содержанием процесса социализации дошкольников с нарушениями интеллектуального развития;		
	- овладеть навыками психолого-педагогической диагностикисоциально-коммуникативного развития дошкольников с		
	нарушениямиинтеллектуального развития;		
	- формировать умение планировать и проектироватькоррекционно-воспитательную работу с дошкольниками с		
	нарушениямиинтеллектуального развития.		
Б.М	Познавательное развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития	ОПК-7,	3
5.Д2	<i>Цель дисциплины</i> - формирование у студентов пониманиясущности и значения познавательного развития	ПКО-1	
	дошкольников с нарушениеминтеллекта, овладение студентами содержанием и технологиями педагогического		
	сопровождения познавательногоразвития дошкольников с данным видом нарушения.		
	Задачидисциплины:		
	- познакомить обучающихся с основами теории и методики познавательногоразвития дошкольников с нарушением		
	интеллектуального развития, спецификой их познавательной деятельности;		
	- способствовать формированию у обучающихся знаний технологийпознавательного развития дошкольников с		
	нарушением интеллектуального развития в условиях специального и инклюзивногодошкольного образования;		
	- способствовать развитию у обучающихся интереса, стремления к изучению ивнедрению в практику		
	инновационных коррекционно-развивающих программ итехнологий познавательного развития дошкольников с		

	нарушением интеллектуального развития.		
	Речевое развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития <i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования у студентов диагностических умений вопределении речевого статуса детей и необходимых компетенций для осуществления методического сопровождениязанятий поразвитию речи у дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.		
Б1.Б.М 13.Д3	<ul> <li>Задачидисциплины:</li> <li>способствовать адекватному выбору студентами диагностического материала для оценкиречевого развития дошкольников с нарушениями интеллектуального развития;</li> <li>создать условия для эффективного овладения студентами навыками научного исследования и диагностическими решениями при составлениихарактеристики речевого развития дошкольников снарушениями интеллектуального развития с учетом типологических и индивидуальныхособенностей;</li> </ul>	ОПК-7, ПКО-1	2
	- обеспечить необходимые условия для моделирования коррекционно-педагогическойработы, направленной на развитие речи дошкольников с нарушениями интеллектуального развития.		
Б1.Б.М 14	Социально-педагогические технологии и системы обучения и воспитания лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития  1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	ПКО-2, ОПК-5	3
	1.1. <i>Цель</i> : способствоватьформированию у обучающихся умений инавыков проектирования и реализации адаптивных основных образовательных программдля лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития.  1.2. Задачимодуля:		

- создать условиядля формирования у обучающихся умений оптимального выбора технологий создания адаптивных основных образовательных программ для лиц с тяжелыми и множественныминарушениями развития;
- подготовить обучающихся к решениюпрофессиональных задач в процессе обучения, воспитания и формирования жизненных компетенций детей с тяжелыми и множественныминарушениями развития в системе коррекционного обучения и социальной интеграциина различных ступенях образования;
- содействоватьформированию у обучающихся умениймоделировать образовательное пространство для лиц с тяжелыми и множественныминарушениями развития.

## 2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль«Социально-педагогические технологии в системе обучения и воспитания лиц стяжелыми и множественными нарушениями развития» включен в структуру профессиональной подготовкиобучающихся по направлению подготовки Специальное (дефектологическое)образование, профилю «Олигофренопедагогика». Для успешного освоения модулянеобходимы компетенции, полученные при изучении модулей «Погружение впрофессиональную деятельность с естественнонаучными основами дефектологии», «Метапрофильные основы дефектологии», «Воспитательные системы и технологиисоциальной интеграции лиц с нарушениями интеллектуального развития». В своюочередь компетентностное поле данного модуля актуально для освоения модуля «Метапрофессиональные технологии сопровождениялиц с ограниченными возможностями здоровья».

# 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения

Код

Код и наименование индикатора достижения компетенции

компетенции

		ОПК.5.1. Формулирует образовательные результаты обучающихся в рамках собственной профессиональной деятельности		
	ОПК-5	ОПК.5.2. Осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.		
	OHK-3	ОПК.5.3. Применяет различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.		
		ОПК.5.4. Формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.		
	ОПК-7	ОПК.7.2. Проводит отбор и применение форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в урочной деятельности, внеурочной деятельности и коррекционно-развивающей работе в рамках реализации образовательных программ		
		ПК.2.2. Демонстрирует рациональный выбор средств, форм, технологий и содержания обучения, воспитания и психолого-педагогического сопровождения лиц с OB3		
	ПК-2	ПК.2.3. Умеет прогнозировать достижения, риски и перспективы развития лиц с OB3 и/ или получения ими качественного образования.		
	IIK-Z	ПК.2.4. Организует деятельность по реализации коррекционно-развивающих и образовательных программ для лиц с OB3		
		ПК.2.5. Осуществляет мониторинг достижений планируемых результатов образовательной и коррекционно-развивающей деятельности		
	ПК-4	ПК.4.1. Знает и умеет формулировать показатели, критерии и индикаторы уровня воспитанности и идентичности лиц с OB3		
1				- 1

ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ

ПК-5

ПК.5.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

## 3.2. Результаты освоения модуля

В результатеизучения модуля обучающийся должен:

#### знать:

- психофизические, возрастные особенности и индивидуальные образовательные потребности обучающихсяс тяжелыми и множественными нарушениями развития;
- технологиисоциально-трудовой интеграции иформирования жизненных компетенций лиц стяжелыми и множественными нарушениями развития.

#### уметь:

- моделироватьи реализовывать индивидуальный маршрут сопровождения обучающегося с тяжелыми имножественными нарушениями в развитии с учетом их особых образовательных потребностей;
- осуществлятьвыбор и использовать методическое итехническое обеспечение в организации коррекционноразвивающей образовательной среды для обучающихся с тяжелыми и множественными нарушениями развития;
- проводитьпсихолого-педагогическое обследование лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития.

#### владеть навыками:

- рациональноговыбора и реализации коррекционно-развивающихпрограмм на основе личностноориентированного и индивидуально-ориентированногоподхода к лицам с тяжелыми и множественными нарушениями

#### развития;

- эффективноговзаимодействия с семьей в процессе реализации индивидуального маршрутасопровождения, обучающегося с тяжёлыми и множественными нарушениями в развитии;
- разработки ипроведения коррекционных занятий для лиц с тяжелыми и множественныминарушениями развития.

# 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

1. Дисциплины, обязательные для изучения

Технологии создания

лиц с тяжелыми и

развития

адаптированных основных образовательных программ для

Методологические и правовые основы проектирования и реализации АООП для обучающихся с тяжелыми и множественными нарушениями развития.

Практические аспекты проектирования и реализации АООП и СИПР для множественными нарушениями обучающихся с тяжелыми и множественными нарушениями развития.

Моделирование образовательного пространства для лиц с тяжелыми и

развития (учебное событие)

Организация пространственно-временных условия обучения детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития.

множественными нарушениями Создание единого реабилитационного пространства в рамках коррекционного учреждения.

2. Дисциплины по выбору (выбрать 1 из 3)

Технологии формирования Теоретико-методические вопросы формирования жизненных компетенций. жизненных компетенций у лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития

Современные подходы к выбору технологий формирования жизненных компетенций у лиц с тяжелыми и множественным нарушениями развития в системе специального образования и социальной интеграции

Комплексный подход к организации сопровождения лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития

Современные подходы к комплексному сопровождению лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития на разных возрастных этапах

Взаимодействие специалистов в системе комплексного сопровождения

и подростков с тяжелыми и

Реализация СФГОС для детей Современные подходы к определению содержания образования лиц с тяжелыми и множественными нарушенями развития

множественными

нарушениями развития

Содержание программ учебных предметов в соответствии с ФГОС

3. Практика

Подготовительный этап.

Производственная практика (сопровождение)

Основной (исследовательский) этап.

Заключительный (отчетно-аттестационный) этап.

# 5. Образовательные технологии

- Интерактивныетехнологии
- Технологиипроблемного обучения.

	3. Технологииимитационного моделирования.		
	4. Технологиикооперативного обучения.		
	Технологии создания адаптированных основных образовательных программ для лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития		
	<i>Цель дисциплины</i> - создатьусловия для формирования у обучающихся методических умений моделировать ипроектировать адаптированные основные образовательные программы для лиц стяжелыми и множественными нарушениями развития с учетом их нозологическогостатуса и особых образовательных потребностей.  Задачидисциплины:		
51.Б.М 4.Д1	- способствовать формированию у обучающихся умений осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетомпсихофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей, обучающихся с тяжелыми и множественными нарушениями в развитии;	ПКО-2	2
	- создатьусловия для овладенияобучающимисятехнологиями рационального выбора и реализациикоррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного ииндивидуально-дифференцированного подходов к лицам с тяжелыми и множественныминарушениями в развитии;		
	- создать условиядля формирования у обучающихся навыков эффективного взаимодействия с семьей иближайшим социальным окружением в процессе реализации индивидуального маршрутасопровождения детей и подростков с ТМНР.		
	Моделирование образовательного пространства для лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития (учебное событие)	ОПК-5, ПКО-2	1
	<i>Цельдисциплины</i> — создать условия дляформирования у обучающихся умений моделировать образовательноепространство для лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития с учетом научных основ дефектологии исовременных требований российской образовательной системы.		

	Задачи дисциплины:		
	Зиоичи оисциплины.		
	- Способствовать формированию у обучающихсяорганизационно-методических знаний об условиях реализации		
	требований федеральногогосударственного стандарта в отношении лиц с тяжелыми и множественными нарушениями		
	развития наразличных ступенях образования;		
	- Создать условия для овладения обучающимисякомплексом теоретико-прикладных умений, необходимых для		
	моделированияобразовательного пространства с учетом индивидуальных особенностей и образовательных		
	потребностейобучающихся с тяжелыми и множественныминарушениями развития;		
	- Обеспечить условия для овладенияобучающимися практическими умениями выбора ииспользования		
	методического и технического обеспечения, инновационных технологий, организации коррекционно-развивающей		
	образовательной среды, ворганизациях специального образования, здравоохранения и социальной защиты		
	вотношении обучающихсяс тяжелыми и множественныминарушениями развития.		
Б1.Б.М	Метапрофессиональные технологии сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья	ПКО-3, ПКО- 8	
15		2, ОПК-6	
	1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ		
	1.1. Цель: создание условийдля формирования у обучающихся практических навыков в реализации актуальных задач		
	комплексного сопровождения лиц с ОВЗ.		
	1.2. Задачимодуля:		
	– Сформировать у студентов навыки отбора инновационных технологий, реализующихся в специальном и		
	инклюзивном образовании.		
	<ul> <li>Способствоватьразвитию у студентов навыков планирования, конструирования и реализацииразличных форм</li> </ul>		
	взаимодействия образовательной организации с семьёй в системекомплексного сопровождения лиц с ОВЗ.		
	<ul> <li>Погрузитьстудентов в теорию и практику проектирования индивидуального образовательного маршрута лиц с</li> </ul>		

OB3.

## 2. МЕСТО МОДУЛЯВ СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

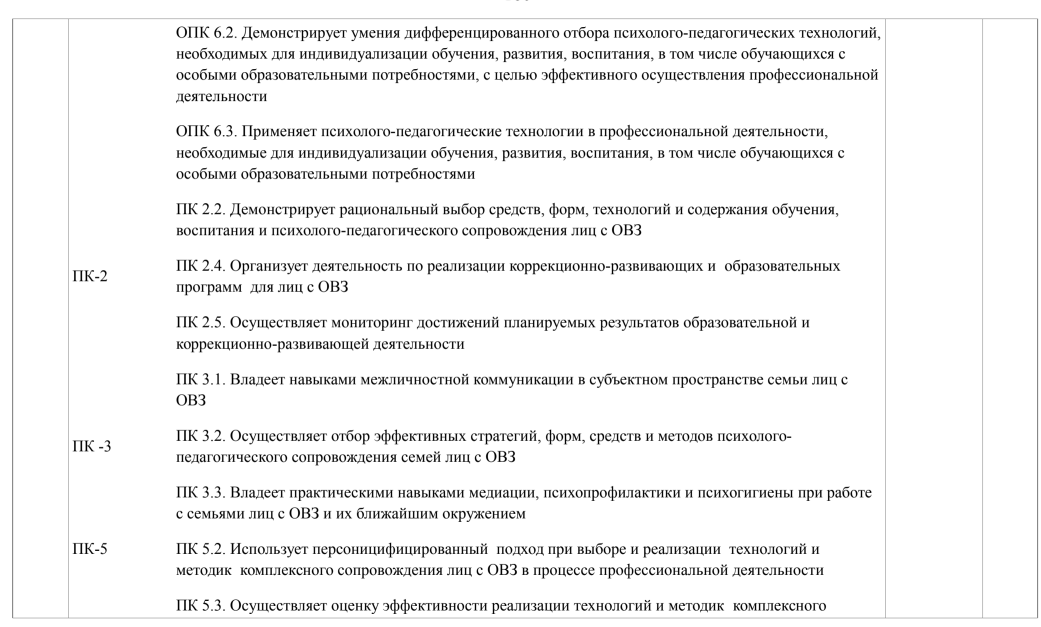
Модуль «Метапрофессиональные технологиисопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья» является завершающиммодулем профессиональной подготовки специалистов-дефектологов, ориентирован намаксимальное погружение обучающихся втеории и практику комплексного психолого-педагогического сопровождениясубъектов образовательного пространства образовательной организации, ориентированной на воспитание, обучение и развитие детей и подростков с ОВЗ., что является своего рода обобщающим интегративным этапом теоретической ипрактической подготовки бакалавров по направлению 44.03.03 «Специальное(дефектологическое) образование». Данный модуль включает в себя рядобязательных для изучения дисциплин, учебное событие, дисциплину по выбору(выбор 1 из 3), производственную практику. Учебный модуль ориентирован наразвитие профессиональных компетенций, широко востребованных в деятельности специалистов всех трёх профилей подготовки— «Олигофренопедагогика», «Специальная психология», «Логопедия», что и нашлосодержательно-смысловое отражение в названии данного комплексного модуля.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля и индикаторы их достижения.

# Код компетенции к

ОПК -6. ОПК 6.1. Демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями



# сопровождения лиц с ОВЗ в процессе профессиональной деятельности

# 3.2. Результаты освоения модуля

В результатеизучения модуля обучающийся должен:

#### знать:

- современные принципы, концепции и подходы к изучению семьиребенка с OB3 и оказанию еесоциальнопедагогической поддержки;
- современную систему реабилитационной помощи семье детей с OB3 вРоссии и за рубежом;
- особенностиорганизации коррекционно-развивающей работы в домашних условиях с учетомразличных отклонений у детей;
- современныепринципы, стили, типы и методы семейного воспитания детей с ОВЗ;
- спецификуорганизации и индивидуального маршрута сопровождения обучающихся с ОВЗ;
- этапы, принципы и требования к проектированию и реализации индивидуального маршрутасопровождения обучающихся с OB3;
- характеристикиосновных технологий реализации индивидуального маршрута сопровожденияобучающихся с ОВЗ;
- профессиональные задачи по разработке и применению интерактивных технологий с детьми и подросткамис нарушениями сенсорной, интеллектуальной, речевой и двигательной сферы;

#### уметь:

- осуществлять психолого-педагогическогосопровождение процессов социализации и профессионального самоопределения лиц сограниченными возможностями здоровья;
- эффективновзаимодействовать с семьей ребенка с OB3 и общественными институтами, призванными оказывать поддержку этой категории населения;
- осуществлятьнаучно-просветительскую и консультативную помощь семьям, воспитывающих детей сОВЗ;
- анализироватьусловия реализации индивидуального маршрута сопровождения ребенка с OB3 исистему взаимодействия специалистов;
- определятьцели и задачи и содержание индивидуального маршрута сопровождения с учетомособых образовательных потребностей детей с OB3;
- эффективнои грамотно проектировать индивидуальный маршрута сопровождения обучающихся сОВЗ;
- обеспечивать эффективное взаимодействие с семьей в процессе реализации индивидуальногомаршрута сопровождения обучающихся с OB3;
- применятьразличные коммуникативные навыки и тактики в организации групповоговзаимодействия;
- анализироватьи оценивать качество и эффективность индивидуального маршрута сопровожденияобучающихся с OB3;
- применятьинновационные техники коррекционно-развивающей деятельности дефектолога;

#### владеть навыками:

- применениясовременных методов диагностики семьи и семейного воспитания детей с OB3;
- коррекционно-развивающейи научно-просветительской работы с семьей ребенка с OB3;

- эффективноговзаимодействия с семьей ребенка с ОВЗ и другими общественными институтами;
- обеспеченияусловий, необходимых для реализации индивидуального маршрута сопровожденияобучающихся с OB3;
- планирования индивидуального маршрута сопровождения обучающихся с ОВЗ с учетом их особыхобразовательных потребностей;
- анализаактуальных состояний субъектов культурно-досуговой деятельности;
- рефлексивногосамоанализа и рефлексивной оценки результатов профессиональной деятельности.

# 4. СОДЕРЖАНИЕМОДУЛЯ

ограниченными

Дисциплина/практика	Разделы дисциплины/практики
---------------------	-----------------------------

1. Дисциплины, обязательные ,	для изучения
Специальная семейная	Проблемное поле специальной семейной педагогики и психологии.
педагогика и психология	Решение профессиональных задач специальной семейной педагогики и психологии
Интерактивные технологии и	Интерактивные технологии в работе с детьми и подростками с OB3.
арттерапия в специальном и инклюзивном образовании	Арт-терапия в работе с детьми и подростками с OB3: стратегии и направления применения
Технологии	Методологические и правовые основы проектирования и реализации
индивидуализации образования лиц с	индивидуального маршрута сопровождения обучающихся с ОВЗ.

возможностями здоровья и Практические аспекты проектирования и реализации индивидуального маршрута инвалидностью (учебное сопровождения обучающихся с ОВЗ. событие) 2. Дисциплины по выбору (выбрать 1 из 3) Общие вопросы создания системы помощи детям раннего возраста с OB3. Ранняя диагностика и Психолого-медико-педагогические особенности детей 0-3х лет. коррекция отклоняющегося развития Психолого-медико-педагогическое сопровождение семей и детей раннего возраста Основы экспертной и Методологические основы и общая технология экспертной деятельности в мониторинговой деятельности специальном и инклюзивном образовании. в специальном и инклюзивном Мониторинг развития образовательной среды специального учреждения образовании Введение в теорию социальной реабилитации лиц с OB3. Социально-психологическая реабилитация лиц с Реабилитация лиц с OB3 и инвалидностью. ограниченными возможностями здоровья 3. ПРАКТИКИ Подготовительный этап. Производственная практика (научно-исследовательская Основной (исследовательский) этап. работа) Заключительный (отчетно-аттестационный) этап. 5. Образовательные технологии

	1. Интерактивныетехнологии		
	2. Технологииэлектронного и дистанционного обучения.		
	3. Эвристическиетехнологии		
	4. Технологиисотрудничества		
	Специальная семейная педагогика и психология		
	<i>Цель дисциплины</i> - создатьусловия для формирования у обучающихся эффективных механизмов и практических навыков психолого-педагогическогосопровождения семьи ребёнка с OB3.		
	Задачидисциплины:		
Б1.Б.М 15.Д1	- сформироватьсистему знаний и навыков для самостоятельного проектирования и реализации психолого- педагогическогосопровождения семей лиц с OB3 и конструктивного взаимодействия с родителями и ближайшим окружениемребенка;	ПКО-3	3
	- изучитьсредства, формы, технологии и регламентыдиагностико-консультативной деятельности в рамках психолого-педагогическойработы с семьёй ребёнка с OB3;		
	- создатьусловия для формирования умений, связанных с разработкой стратегии взаимодействия с семьёй в системе комплексногосопровождения лиц с OB3;		
	- освоить основныестратегии, техники и приёмы неконфликтной коммуникации и медиации в работе ссемьёй ребёнка с OB3.		
1	Интерактивные технологии и арттерапия в специальном и инклюзивном образовании	ПКО-2	3
15.Д2	<i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования основ профессиональной компетентности вобласти		
	проектирования и реализации интерактивных технологий и арт- терапии сдетьми и подростками с ОВЗ.		

	Задачидисциплины:		
	- подготовитьстудентов к решению профессиональных задач по разработке и применениюинтерактивных технологий с детьми и подростками с нарушениями сенсорной,интеллектуальной, речевой и двигательной сферы;		
	- содействоватьосвоению методологической базы коррекционно- развивающей деятельности педагога;		
	познакомить студентов сбазовыми техниками и приемами арт-терапии, новыми технологиями в арт- терапии;		
	познакомить студентов стехниками проведения индивидуальной и групповой арт-терапии, с		
	основнымипринципами построения и содержанием программ, нацеленных на работу с различнымигруппами детей и подростков с OB3.		
Б1.Б.М 15.Д3	Технологии индивидуализации образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (учебное событие)	ОПК-6	2
	<i>Цель дисциплины</i> – создатьусловия для формирования готовности моделировать и проектировать		
	индивидуальныймаршрут сопровождения ребенка с учетом его нозологического статуса и особыхобразовательных потребностей.		
	Задачидисциплины:		
	- формировать устудентов способность осуществлять образовательно-коррекционный процесс сучетом		
	психофизических, возрастных особенностей и индивидуальныхобразовательных потребностей обучающихся;		
	- обеспечитьусловия для формирования у студентов готовности крациональному выборуи реализации		
	коррекционно-образовательных программ наоснове личностно-ориентированного и индивидуально- дифференцированного подходовк лицам с OB3;		

	- обеспечить готовность студентов к эффективному взаимодействию с семьей в процессереализации индивидуального маршрута сопровождения обучающегося с OB3.		
.Б.Д	Физическая культура и спорт	УК-7	2
	1. Цель и задачиосвоения дисциплин		
	1.1. <i>Цель</i> : формирование физической культуры личности испособности направленного использования разнообразных средств физическойкультуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья,психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональнойдеятельности.		
	1.2. Задачи:		
	- созданиеусловий для понимания социальной значимости физической культуры и её роли вразвитии личности и подготовки обучающихся к профессиональной деятельности;		
	- формированиеу обучающихся системы знаний научно-биологических, педагогических ипрактических основ физической культуры и здорового образа жизни;		
	-формирование у обучающихся мотивационно-ценностного отношения к физическойкультуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование исамовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;		
	- овладениеобучающимися системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранениеи укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие исовершенствование психофизическихспособностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуреи спорте;		
	-приобретение обучающимися личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;		

-создание основы для творческого и методически обоснованного использования обучающимисяфизкультурноспортивной деятельности в целях последующих жизненных ипрофессиональных достижений.

# 2. Место дисциплинв структуре ОПОП

Дисциплины по физической культуребазируются на знаниях и умениях, полученных при освоении предмета «Физическаякультура» в общеобразовательной школе.

Дисциплина «Физическая культура» изучается на 1 курсе бакалавриата.

# 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплин

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплин и индикаторы их достижения:

# Код компетенции к

УК.7.1. Умеет использовать средства и методы физической культуры, необходимые для планирования и реализации физкультурно - педагогической деятельности.

УК-7

УК.7.2. Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности.

# 3.2. Результаты освоения дисциплин

В результате освоения дисциплинобучающийся должен:

#### знать:

- влияние оздоровительных системфизического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;

- способы контроля и оценки физическогоразвития и физической подготовленности;
- правила и способы планированияиндивидуальных занятий различной целевой направленности;

#### уметь:

- -выполнять индивидуально комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной)физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексыупражнения атлетической гимнастики;
- -выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- -преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованиемразнообразных способов передвижения;
- -выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;
- -осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физическойкультурой;

#### владетьнавыками:

- повышенияработоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки кпрофессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации ипроведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии вмассовых спортивных соревнованиях;
- по формированию здорового образа жизни в процессе активнойтворческой деятельности;
- -планирования и проведения мероприятия по профилактике травматизма и оказанияпервой помощи.

## 4. Содержание дисциплин

Дисциплина/практика Разделы дисциплины/практики

<b>D</b>	Таалануу аалын Манануу жаруу Таалын Пааулуу таалы
Физическая культура и спорт	Теоретический раздел. Методико-практический раздел. Практический раздел
2. ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОР	У (выбрать 1 из 5)
Общая физическая подготовка	Общая физическая подготовка - основа ЗОЖ. Средства физической культуры.
(круговая тренировка)	Внеурочные формы занятий физической культурой. Легкоатлетическая подготовка.
	Организационные основы проведения занятий по спортивным и подвижным играм.
Спортивные и подвижные игры	Техника – тактическая подготовка в спортивных играх. Методика проведения
спортивные и подвижные игры	учебно-тренировочных занятий по спортивным играм. Соревновательная практика в спортивных играх.
	Организационные основы проведения занятий по основной гимнастике. Техника
Основная гимнастика	выполнения упражнений на развитие силовых качеств. Методика проведения
	учебно-тренировочных занятий по атлетической гимнастике.
	Учебно-тренировочные занятия. Обучение технике выполнения шагов аэробики.
Оздоровительная аэробика	Обучение технике выполнения шагов Латино-аэробики. Техника выполнения шагов
	аэробики со степ-платформами. Методика разработки комплексов аэробики.
	Основы техники легкоатлетических прыжков. Основы техники легкоатлетического
Легкая атлетика	бега. Обучение технике спортивной ходьбы. Развитие основных физических качеств
	Специальные беговые и прыжковые упражнения.
5. Образовательные технологи	и
Игрорая таунопория: соравнорот	ельнаятехнология; технология дифференцированного обучения.
провал технология, соревноват	опыналтелнология, технология дифференцированного обучения.

УК-6. ОПК-8 1 Б1.Б.Д Комплексный экзамен готовности к педагогической (профессиональной) деятельности 1. Цель и задачи 1.1. Цель: определение соответствия реальных достигаемых образовательных результатов социальным и личностным ожиданиям остепени готовности к профессиональной деятельности. 1.2. Задачимодуля: -определение соответствия уровня мотивационной готовности к профессиональной деятельности требованиям ФГОС ВО иработодателей; - оценкауровня сформированности образовательных результатов в области педагогики, психологии, определяющих профессиональные способности выпускника: оценкауровня сформированности образовательных результатов по предмету будущей педагогической деятельности; - оценкаиндивидуальных достижений в профессионально-ориентированных видах деятельности. 2. Место КЭГ вструктуре ОПОП ВО КЭГ ставит своей цельюкомплексно оценить степень соответствия мотивационной, практической итеоретической подготовленности аттестуемого к получению профильногопедагогического образования для продолжения специализированного обучения педагогической профессии и последующего трудоустройства в образовательные организации. Дляизучения модуля необходимо получение подготовки по модулю «Педагогика ипсихология», модулям предметной подготовки на 1-2 курсе. 3. Требования куровню освоения содержания КЭГ 3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения КЭГ и индикаторы их достижения: Код Код и наименование индикатора достижения компетенции

#### компетенции

УК-6

УК.6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию личностного и профессионального саморазвития при получении основного и дополнительного образования

УК.6.3. Владеет умением рационального распределения временных и информационных ресурсов

ОПК.8.1. Демонстрирует специальные научные знания в сфере собственной профессиональной деятельности

ОПК-8

ОПК.8.5. Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний

# 4. Содержание КЭГ

Раздел 1. Педагогика: История педагогики. Проектирование образовательногопространства. Основы организации педагогического взаимодействия.

Раздел 2. Психология: Общая психология. Социальная психология. Психология развития. Педагогическая психология.

Раздел3. Предметная подготовка (в соответствии с содержанием модулей предметнойподготовки учебного плана).

# 5. Форма и сроки проведения КЭГ

Комплексный экзамен включает три компонента, которые проводятся в следующих формах:

- презентацияпортфолио студента в электронном сервисе «Портфолио»;
- тестированиепо педагогике и психологии письменно с использованием электроннойобразовательной среды образовательной организации BO;
- защитакурсового проекта по предметной деятельности в устной форме.

	Срок проведения комплексного экзаменаопределяется учебным планом, организуется в соответствии с графиком учебногопроцесса и расписанием, устанавливаемом вузом. Трудоемкость комплексногоэкзамена составляет 1 зачетную единицу (36 академических часов).		
52.Б.П	педагогическая практика	ОПК-6	6
	Видпрактики – производственная.		
	Типпрактики – педагогическая.		
	Способпроведения практики – стационарная.		
	<i>Цель:</i> создать условиядля решения профессионально-педагогических задач разного уровня по диагностикеи развитию интеллектуально-личностных свойств ребенка, анализу и проектированиюобразовательного процесса.		
	МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП		
	Общаятрудоемкость производственной (педагогической) практики составляет 6 зачетных единиц.		
	Форма проведения производственной (педагогической) практики: непрерывно.		
	Готовностьобучающегося к прохождению производственной (педагогической) практики включает:наличие базовых знаний и умений по педагогике и психологии, навыковсамостоятельного поиска и обработки профессионально значимой информации.		
	Прохождениепроизводственной (педагогической) практики является необходимой основой дляизучения последующих модулей подготовки.		
	ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ		
	Компетенции обучающегося, формируемые врезультате производственной (педагогической), и индикаторы их		

достижения.

компетенции

### Код

# Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-6

ОПК 6.3 Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

# СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Разделы дисциплины/практики

Психологически блок

Раздел. 1. Организация и подготовка к проведению включённого наблюдения за обучающимся.

- 1. Подготовительно-организационный этап. Выбор одного из обучающихся класса для изучения его психологических особенностей: подготовка к проведению пассивного включенного наблюдения; подготовка к проведению беседы с учителем для сбора данных о познавательной активности обучающегося в процессе учебной деятельности.
- 2. Производственный этап прохождения практики. Проведение наблюдения, фиксация развития школьника наблюдаемых результатов, их интерпретация: фиксация фактов наблюдения за ребенком в протоколе с использованием таблицы; определение значимых психологических проявлений и поведенческих реакций обучающегося по фиксированным эпизодам; проведение психологической оценки (интерпретации) зафиксированного факта.

- 3. Заключительный этап. Обобщение полученных данных и оценка результативности наблюдения: оставление психологического портрета обучающгося в процессе учебной деятельности и межличностного взаимодействия по результатам проведенного наблюдения; оформление дневника наблюдений.
- Раздел. 2. Изучение интеллектуально-личностных особенностей развития школьника.
- 1. Подготовительно-организационный этап. Подготовка к проведению психодиагностической работы с обучающимися: подготовка диагностического пакета для проведения психологического исследования; наблюдение за поведением обучающихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей; установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования.
- 2. Производственный этап прохождения практики. Выполнение эмпирической диагностической деятельности: проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы обучающегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка; психологическая обработка полученных результатов диагностики; консультирование с преподавателем—куратором психологической части педпрактики по анализу полученных результатов психологической диагностики и прогнозу возможных психолого-педагогических рекомендаций дальнейшей учебно-развивающей работы с ребёнком; оформление полученных экспериментальных данных по соответствующему образцу, с приложением к документально оформленным результатам детских работ, на основании которых сделан анализ. .
- 3. Заключительный этап. Оформление результатов психологической диагностики: Выполнение обобщенного заключения о развитии личностно-познавательной сферы (особенности внимания, памяти, мышления, самооценки, уровня притязаний, склонностей и интересов к перспективной профессиональной деятельности) ученика с указанием психических процессов, нуждающихся в специальном развитии или коррекции; систематизация и оформление рекомендаций по формированию психических процессов с целью устранения трудностей овладения учебной деятельностью.
- Раздел. 3. Психологический анализ урока (по структуре учебной деятельности)

- 1.Подготовительно-организационный этап. Подготовка к психологическому анализу урока: определение места, времени и типа урока для записи; подготовка к записи урока.
- 2. Производственный этап прохождения практики. Выполнение психологического анализа урока с точки зрения реализации его развивающих задач по формированию компонентов учебной деятельности и развитию психических свойств обучающихся.
- 3. Заключительный этап. Составление аргументированного общего вывода по итогам проведенного анализа с описанием положительных факторов и недостатков урока по реализации развивающих задач урока, с описанием рекомендаций по оптимизации данного урока (при необходимости).

Раздел 4. Оформление отчетной документации по психологическим разделам педпрактики

### Педагогический блок

1. Подготовительно-организационный этап

Раздел 1. Дидактический анализ учебного занятия

Организация и подготовка к проведению включенного наблюдения за обучающимися: ознакомление с основной образовательной программой по учебному предмету; посещение урока, фиксация его хода.

- 2. Производственный этап прохождения практики. Проведение наблюдения, фиксация наблюдаемых результатов, их интерпретация: посещение урока и проведение его дидактического анализа.
- 3. Заключительный этап. Обобщение полученных данных и оценка результативности наблюдения.

Раздел. 2. Анализ воспитательной деятельности

- 1. Подготовительно-организационный этап. Подготовка к проведению воспитательной работы с обучающимися.
- 2. Производственный этап прохождения практики. Анализ структуры воспитательной работы с обучающимися

	3. Заключительный этап. Обобщение полученных данных и оценка результативности наблюдения.		
	Раздел 3. Проектирование воспитательного процесса.		
	1. Подготовительно-организационный этап. Подготовка к проведению воспитательного события.		
	2. Производственный этап прохождения практики. Проведение воспитательного события.		
	3. Заключительный этап. Анализ и самоанализ результатов воспитательного события, подготовка отчета по практике		
	Раздел 4. Оформление отчета по практике (педагогическая часть).		
Б2.Б.У	ознакомительная практика	ОПК-2,	3
	Видпрактики – учебная.	ОПК-8, ПКО-1	
	Типпрактики – ознакомительная.		
	Способпроведения практики – стационарная.		
	Цель: созданиеусловий для развития научно-исследовательских компетенций осуществления самостоятельного поиска,		
	обработки и адаптации аутентичного материала, связанного с содержанием профессионально-педагогического		
	образования.		
	МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП		
	Общаятрудоемкость учебной (ознакомительной) практики составляет 3 зачетные единицы.		
	Форма проведения учебной (ознакомительной) практики: дискретно.		
	Готовностьобучающегося к прохождению учебной (ознакомительной) практики включает: наличиепервичных,		

базовых знаний в профессиональной сфере, готовность к восприятию иобработке профессионально значимой информации.

Прохождениеучебной (ознакомительной) практики является необходимой основой для изученияпрограммного материала профильной подготовки.

# ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенции обучающегося, формируемые врезультате учебной (ознакомительной) практики, и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2	ОПК 2.1. Демонстрирует знание основных компонентов основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных
ОПК-8	ОПК 8.4. Демонстрирует специальные научные знания в сфере собственной профессиональной деятельности
ПК-1	ПК 1.1. Показывает владение специальной профессиональной терминологией, в том числе отражающей интегральные знания медико-биологических основ дефектологии

# СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ

Разделы дисциплины/практики

1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка списка научных источников / информации по исследуемой проблеме. 2. Основной (исследовательский) этап: определение объекта и предмета исследования, степени актуальности исследуемой проблемы; восприятие профессиональной информации, ее первичный анализ; формулирование выводов: - обобщенный анализ образовательной модели, реализуемой образовательной организацией для обучающихся (воспитанников) с ограниченными возможностями здоровья (нарушениями интеллектуального развития); - содержательный анализ документации специалистов сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья (нарушениями интеллектуального развития); - информационно-статистический анализ состава обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья (нарушениями интеллектуального развития); - анализ типологии трудностей овладения программным материалом детьми с ограниченными возможностями здоровья (нарушениями интеллектуального развития) на основе анализа содержания специальной и организационнометодической документации специалиста; - составление (совместно со специалистом) психолого-педагогической характеристики обучающихся (воспитанников) с ограниченными возможностями здоровья (нарушениями интеллектуального развития) на основе аналитикодиагностической деятельности; - фиксация результатов работы в отчетных формах (в бумажном или электронном виде). 3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные собеседования и групповая рефлексия результатов практики. Определение целей на следующий этап. Б2.Б.П культурно-просветительская ОПК-1, ОПК-2, Видпрактики – производственная.

Типпрактики – культурно-просветительская.

Способпроведения практики – стационарная.

*Цель:* развитиеуниверсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, сопряженных воспитательной деятельностью специалиста.

#### МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП

Общаятрудоемкость производственной (культурно-просветительская) практики составляет 6 зачетных единиц.

Форма проведения производственной (культурно-просветительской) практики: непрерывно.

Готовностьобучающегося к прохождению производственной (культурно-просветительской) практики включает: наличие первичных, базовых знаний в профессиональной сфере, по педагогике и психологии, навыков самостоятельного поиска, обработки иприменения профессионально значимойинформации.

Прохождениепроизводственной (культурно-просветительская) практики является необходимойосновой для изучения последующих модулей подготовки.

## ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенции обучающегося, формируемые врезультате практики, и индикаторы их достижения.

Код компетенции к

ОПК-3, ОПК-4

	ОПК-1	ОПК 1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
	ОПК-2	ОПК 2.4. Демонстрирует умение планировать результаты обучения, воспитания, развития и коррекции и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ
	ОПК-3	ОПК 3.3. Демонстрирует знания форм, методов и технологий организации учебной, коррекционно- развивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
	ОПК-4	ОПК 4.2. Осуществляет отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовно-нравственных ценностей
	OHK-4	ОПК 4.3. Применяет способы формирования воспитательных результатов на когнитивном, аффективном и поведенческом уровнях в различных видах учебной и внеучебной деятельности

# СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ

- 1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка информации по исследуемой проблеме.
- 2. Основной этап: определение объекта и предмета исследования, степени актуальности исследуемой проблемы; поиск нормативно-правовой и научно-методической информации, ее первичный анализ; формулирование выводов:
- аналитический обзор (по результатам изучения психолого-педагогических характеристик и продуктов деятельности) программно-методической документации и воспитательной системы коррекционных образовательных организаций, реализующих АООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

	- обобщенный анализ личностных особенностей обучающихся и воспитанников с нарушениями интеллектуального развития;		
	- наблюдение и анализ просмотренных воспитательных/досуговых мероприятий в образовательной организации;		
	- проектирование и проведение воспитательных/досуговых мероприятий с обучающимися (воспитанниками) с нарушениями интеллектуального развития;		
	- составление перечня игр и заданий в рамках программы духовно-нравственного (социального) развития детей с нарушениями интеллектуального развития;		
	- фиксация результатов работы в отчетных формах (в бумажном или электронном виде).		
	3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные собеседования и групповая рефлексия результатов практики.		
52 Б П	методическая	ОПК-1,	6
) }	Видпрактики – производственная.	ОПК-3, ОПК-6,	O
	Типпрактики – методическая.	ОПК-8, ПКО-2,	
	Способпроведения практики – стационарная.	ОПК-5	
	<i>Цель</i> : получениеобучающимися профессиональных умений и навыков методической организациипрофессиональной деятельности на основе специальных научных знаний согласноосваиваемому профилю подготовки.		
	МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП		
	Общаятрудоемкость производственной (методической) практики составляет 6 зачетных единиц.		

Форма проведения производственной (методической) практики: непрерывно.

Готовностьобучающегося к прохождению производственной (методической) практики включает:наличие базовых профессиональных знаний и умений.

Прохождениепроизводственной (методической) практики является необходимой основой дляизучения последующих модулей подготовки и написания курсовой работы.

# ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенции обучающегося, формируемые врезультате научно-исследовательской работы, и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1	ОПК 1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
ОПК-3	ОПК 3.5. Применяет формы, методы, приемы и средства организации учебной, коррекционноразвивающей и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
ОПК-6	ОПК 6.3. Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
ОПК-8	ОПК 8.3. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с профессиональными

задачами

ОПК 8.4. Владеет методами научно-педагогического исследования при реализации профессиональных задач

ПК-2

ПК 2.4. Организует деятельность по реализации коррекционно-развивающих и образовательных программ для лиц с OB3

## СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ

- 1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка списка научных источников / информации по исследуемой проблеме.
- 2. Основной (исследовательский) этап: определение объекта и предмета исследования, степени актуальности исследуемой проблемы; поиск информации, ее анализ; реализация методического компонента профессиональной деятельности (преподавание базовых учебных предметов):
- аналитический обзор программно-методического обеспечения коррекционно-образовательного процесса в образовательной организации, реализующей АООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- интегрированный анализ типологии трудностей усвоения программного материала обучающимися младшего школьного возраста с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- методический анализ основных образовательных программ по учебным предметам (предметные области «Русский язык и речевая практика», «Математика»);
- дидактический анализ просмотренных уроков и занятий в младших классах коррекционного образовательного

	учреждения (начальная ступень основного образования);		
	- проектирование и проведение уроков и занятий в младших классах коррекционного образовательного учреждения		
	(начальная ступень основного образования) в соответствии с задачами дисциплин модуля;		
	- подготовка методических материалов и разработок в рамках изучения дисциплин модуля и осуществления		
	профессиональной деятельности в процессе прохождения практики;		
	- фиксация результатов работы в отчетных формах (в бумажном или электронном виде).		
	3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные собеседования и групповая рефлексия результатов практики. Определение целей на следующий этап.		
52.Б.П	сопровождение	ОПК-5,	6
		ОПК-7,	
	Вид практики – производственная.	ПКО-2	
	Типы практик – сопровождение.		
	Способ проведения практик – стационарная.		
	Цель: получение обучающимися профессиональных умений инавыков социально-педагогического сопровождения лиц		
	с тяжелыми и множественныминарушениями развития на основе специальных научных знаний согласно		
	осваиваемомупрофилю подготовки.		
	МЕСТОПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП		
	MECTOILLANT MAN D CITYNI Y FE OHOLI		
	Общаятрудоемкость производственнойпрактики (сопровождение) составляет 6 зачетных единицы.		
	Формапроведения производственной практики(сопровождение): непрерывно.		

Готовность студента к прохождению производственнойпрактики (сопровождение) включает: наличие профессиональных знаний и умений.

Прохождение производственной практики (сопровождение) является необходимой основой для подготовки выпускной квалификационной работы.

# ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенции обучающегося, формируемые в результатепрохождения практики, и индикаторы их достижения

	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		ОПК 5.2. Осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.
	ОПК-5	ОПК 5.3. Применяет различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.
		ОПК 5.4. Формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.
	ОПК-7	ОПК 7.2 Проводит отбор и применение форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в урочной деятельности, внеурочной деятельности и коррекционно-развивающей работе в рамках реализации образовательных программ
	ПК-2	ПК 2.4. Организует деятельность по реализации коррекционно-развивающих и образовательных программ для лиц с OB3

## СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ

Разделы дисциплины/практики

1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление

графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка списка научных источников / информации по исследуемой проблеме.

- 2. Основной (исследовательский) этап: определение объекта и предмета исследования, степени актуальности исследуемой проблемы; поиск информации, ее первичный анализ; формулирование выводов:
- содержательный анализ предметно-пространственной и коррекционно-развивающей среды образовательной организации, осуществляющей комплексное сопровождение лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития;
- моделирование и проведение психолого-педагогического обследования лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития с последующим анализом результатов и проектированием индивидуального коррекционного маршрута сопровождения (составлением специальной индивидуальной программы развития);
- проектирование системы оценивания результатов обучения лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития;
- моделирование и проведение уроков и занятий, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса (в соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- -составление практических и методических рекомендаций для участников комплексного сопровождения лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития в образовательной организации;

<ul><li>- фиксация результатов работы в отчетных формах (в бумажном или электронном виде).</li><li>3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные</li></ul>		
собеседования и групповая рефлексия результатов практики. Определение целей на следующий этап		
методическая	ОПК-5,	12
Вид практики – производственная.	ОПК-6, ПКО-2	
Типпрактики – методическая.	IIKO-2	
Способпроведения практики – стационарная.		
Цель: получениеобучающимися профессиональных умений и навыков методической организациипрофессиональной		
деятельности на основе специальных научных знаний согласноосваиваемому профилю подготовки.		
МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП		
Общая трудоемкость производственной (методической) практики составляет 12 зачетных единиц.		
Форма проведения производственной (методической) практики: непрерывно.		
Готовностьобучающегося к прохождению производственной (методической) практики включает:наличие базовых профессиональных знаний и умений.		
Прохождениепроизводственной (методической) практики является необходимой основой дляизучения последующих		
модулей подготовки и написания курсовой работы.		
ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ		

Компетенции обучающегося, формируемые врезультате научно-исследовательской работы, и индикаторы их достижения

	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-5		ОПК 5.1. Формулирует образовательные результаты обучающихся в рамках собственной профессиональной деятельности.	
		ОПК 5.3. Применяет различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.	
	ОПК-6	ОПК 6.2. Демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности	
	ПК-2	ПК 2.2. Демонстрирует рациональный выбор средств, форм, технологий и содержания обучения, воспитания и психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ	

# СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ

- 1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка списка научных источников / информации по исследуемой проблеме.
- 2. Основной (исследовательский) этап: определение объекта и предмета исследования, степени актуальности

	исследуемой проблемы; поиск информации, ее анализ; реализация методического компонента профессиональной деятельности (преподавание учебных предметов на основной ступени обучения):		
	- аналитический обзор программно-методического обеспечения коррекционно-образовательного процесса на основной ступени обучения в образовательной организации, реализующей АООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);		
	- интегрированный анализ типологии трудностей усвоения программного материала обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на основной ступени обучения;		
	- методический анализ основных образовательных программ по учебным предметам;		
	- дидактический анализ просмотренных уроков и коррекционных занятий (курсов) на основной ступени обучения в коррекционном образовательном учреждении;		
	- проектирование и проведение уроков и коррекционных занятий (курсов) на основной ступени обучения в коррекционном образовательном учреждении в соответствии с задачами дисциплин модуля;		
	- подготовка методических материалов и разработок в рамках изучения дисциплин модуля и осуществления профессиональной деятельности в процессе прохождения практики;		
	- фиксация результатов работы в отчетных формах (в бумажном или электронном виде).		
	3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные собеседования и групповая рефлексия результатов практики. Определение целей на следующий этап.		
Б2.Б.П	научно-исследовательская работа	ПКО-2, ПКО-	3
6	Видпрактики – производственная.	3	
	Типпрактики – научно-исследовательская работа.		

Способпроведения практики – стационарная.

*Цель:* развитиенаучно-исследовательских компетенций осуществления самостоятельного поиска, обработки и адаптации аутентичного материала, связанного с содержанием специально-дефектологическогообразования.

#### МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП

Общаятрудоемкость производственной практики (научно-исследовательской работы) составляет Ззачетных единицы.

Форма проведения производственной практики (научно-исследовательской работы): непрерывно.

Готовностьобучающегося к прохождению производственной практики (научно-исследовательскойработы) включает: наличие навыков самостоятельного поиска и обработкипрофессионально значимой информации в различных источниках.

Прохождениепроизводственной практики (научно-исследовательской работы) являетсянеобходимой основой для выполнения ВКР.

## ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенции обучающегося, формируемые врезультате научно-исследовательской работы, и индикаторы их достижения

# **Код** компетенции

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-2 ПК 2.2. Демонстрирует рациональный выбор средств, форм, технологий и содержания обучения,

воспитания и психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ

ПК 2.4. Организует деятельность по реализации коррекционно-развивающих и образовательных программ для лиц с OB3

ПК 2.5. Осуществляет мониторинг достижений планируемых результатов образовательной и коррекционно-развивающей деятельности

ПК-3 ПК 3.3. Владеет практическими навыками медиации, психопрофилактики и психогигиены при работе с семьями лиц с ОВЗ и их ближайшим окружением

## СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ

- 1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка списка научных источников / информации по исследуемой проблеме.
- 2. Основной (исследовательский) этап: определение объекта и предмета исследования, степени актуальности исследуемой проблемы; поиск информации, ее анализ; формулирование выводов:
- подготовка списка научных источников / информации по исследуемой проблеме;
- определение объекта и предмета исследования, степени актуальности исследуемой проблемы;
- уточнение методологического аппарата;
- -обоснование проблемы исследования;
- составление аннотированного каталога литературы (поиск информации, ее первичный анализ);

	- формулирование выводов по теоретическому обзору;	
	- коррекция программы констатирующего эксперимента с учетом возможной реализации поставленных задач	
	формирующего эксперимента;	
	- концептуальное обоснование, описание структуры и содержания формирующего эксперимента;	
	- фиксация результатов работы в отчетных формах (в бумажном или электронном виде).	
	3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные	
	собеседования и групповая рефлексия результатов практики. Определение целей на следующий этап.	
Б1.В.Н		
1.Э1.Д	Общая физическая подготовка	
Б1.В.Н		
1.Э1.Д	Атлетическая гимнастика	
2		
Б1.В.Н		
1.Э1.Д	Оздоровительная аэробика	
J		
Б1.В.Н		
1.Э1.Д 4	Спортивные игры	
	Легкая атлетика	
1.Э1.Д		

5			
Б1.В.Н 1.М1	Человек, общество, культура	УК-5, УК-2, УК-3	2
	Мировая художественная культура (учебное событие)		
	Цель дисциплины - воспитание художественно-эстетического вкуса; освоение навыков анализа произведений		
	искусства, умения разбираться в стилях и направлениях мировой культуры, а также использование приобретенных		
	знаний и умений для расширения кругозора.		
Б1.В.Н	Задачи дисциплины:		
	- освоение многообразия и национальной самобытности культур различных народов мира;	УК-5	0
	- ознакомление с основными понятиями(искусство, художественный образ, символ);		
	- осветить особенности развития искусства в теоретическом и историческом аспектах;		
	- развитие умений оценивать, сопоставлять и классифицировать феномены культуры и искусства;		
	- формирование представлений о стилях и направлениях в искусстве;		
	- осознание роли и места человека в культуре.		
	Социальное проектирование (учебное событие)	УК-2, УК-3	2
1.М1.Д	Цель дисциплины -создание условий для развития у студентов профессиональных компетенций и трудовых		
۷	действий для овладения знаниями и умениями в области социального проектирования.		

	Задачи дисциплины:		
	- создание условий по вовлечению обучающихся в реальную практическую деятельность и		
	решению социально значимых проблем.		
	- повышение социальной активности студентов, их готовности принять личное практическое участие в		
	улучшении социальной ситуации в местном сообществе.		
	- формирование у студентов навыков коллективной работы по подготовке и реализации собственными силами		
	реального социально-значимого проекта.		
	- совершенствование социальных навыков и умений (планирование предстоящей деятельности, расчет		
	необходимых ресурсов, анализ результатов и окончательных итогов и т.п.).		
Б1.В.Н 1.М2	Основы научных знаний	УК-1	2
	Концепции современного естествознания	УК-1	2
1.M2.Д 1	Целями освоения дисциплины «Концепции современного естествознания» являются:		
	1. Формирование представления об основных понятиях, методах, концепциях, механизмах развития естественных		
	наук в их историческом аспекте; формирование у студентов целостного представления о развитии науки как		
	составной части человеческой культуры.		
	2. Формирование представления о современной научной картине мира; ознакомление студентов с важнейшими		

достижениями современного естествознания и основными научными проблемами, требующими разрешения. 3. Повышение общекультурного и уровня эрудиции в области современного естествознания статуса через ознакомление с естественнонаучной культурой, достижение высокого и устойчивого уровня профессионализма через естественнонаучное образование. Задачи дисциплины: формирование представлений о специфике гуманитарного и естественнонаучного компонентов культуры, их связей с особенностями мышления; формирование понимания сущности важнейших естественнонаучных концепций, определяющих облик современного естествознания; ознакомление с методологией естественнонаучного познания, возможностями перенесения методологического опыта естествознания в гуманитарные науки; - осознание исторического характера развития научного познания,исторической необходимости в периодической смене научных картин мира, научных революций, научных парадигм; - ознакомление студентов с основными концепциями естествознания,составляющими основу современной научной картины мира. -формирование базового понятийного аппарата, необходимого для осмысления и дальнейшего изучения научных теорий.

	Логика		
	Цель дисциплины: формирование устудентов логического мышления, умения проводить логический анализ впрофессиональных ситуациях.		
1	Задачи дисциплины:		
1.M2.Д 2	-обучение студентов основным логическим понятиям;	УК-1	0
	-изучение логических характеристик основных форм мышления: понятие, суждение, умозаключение;		
	-умение использовать теоретические идеи и методы логики в профессиональной деятельности;		
	-овладение основными способами решения логических задач.		
	Основы научно-исследовательской деятельности		
	Цель: создать условия для формирования навыкам исследовательской деятельности		
Б1.В.Н	Задачи:		
1	- обеспечить понимание обучающимся основных закономерностей, принципов, функций и методов научного	УК-1	0
3	исследования;		
	- способствовать получению обучающимися практических навыков в области организации научных		
	исследований		
Б1.В.Н 1.М3	Информационные технологии	УК-4	2
		****	
Б1.В.Н 1.М3.Д	Мультимедиа технологии	УК-4	2

Цель дисциплины – создать условия для овладения современными методами и инструментальными		
средствами обработки мультимедийной информации.		
Задачи дисциплины:		
– обеспечить условия для приобретения навыков обработки текста,графики, видео, звука, анимации; размещения		
собственных мультимедиа продуктов в Интернете;		
- создать условия для овладения инструментальными программными средствами разработки мультимедиа		
продуктов, в т. ч. компьютерного видеомонтажа;		
– обеспечить условия построения собственной информационной среды студента, включающей различные		
мультимедийные продукты, как готовые, так и разработанные самостоятельно.		
i	УК-4	0
Цель дисциплины – создать условия для приобретения навыков эффективного использования Интернет-		
технологий в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности.		
Задачи дисциплины:		
- создать условия для формирования навыков эффективного поиска информации в Интернете;		
- способствовать формированию навыков продуктивной коммуникации в сети, этичного и безопасного поведения		
в Интернете;		
– обеспечить условия формирования навыков работы с технологиями Веб 2.0 для организации сотрудничества с		
	Задачи дисциплины:  обеспечить условия для приобретения навыков обработки текста,графики, видео, звука, анимации; размещения собственных мультимедиа продуктов в Интернете;  создать условия для овладения инструментальными программными средствами разработки мультимедиа продуктов, в т. ч. компьютерного видеомонтажа;  обеспечить условия построения собственной информационной среды студента, включающей различные мультимедийные продукты, как готовые, так и разработанные самостоятельно.  Интернет-технологии  Цель дисциплины — создать условия для приобретения навыков эффективного использования Интернет-технологий в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности.  Задачи дисциплины:  создать условия для формирования навыков эффективного поиска информации в Интернете;  способствовать формированию навыков продуктивной коммуникации в сети, этичного и безопасного поведения в Интернете;	Задачи дисциплины:  — обеспечить условия для приобретения навыков обработки текста,графики, видео, звука, анимации; размещения собственных мультимедиа продуктов в Интернете;  — создать условия для овладения инструментальными программными средствами разработки мультимедиа продуктов, в т. ч. компьютерного видеомонтажа;  — обеспечить условия построения собственной информационной среды студента, включающей различные мультимедийные продукты, как готовые, так и разработанные самостоятельно.  Интернет-технологии  — уК-4  Цель дисциплины — создать условия для приобретения навыков эффективного использования Интернет-технологий в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности.  Задачи дисциплины:  — создать условия для формирования навыков эффективного поиска информации в Интернете;  — способствовать формированию павыков продуктивной коммуникации в сети, этичного и безопасного поведения в Интернете;

	преподавателями и студентами.		
	Компьютерная графика		
	Цель дисциплины - создать условия для овладения современными методами и средствами обработки		
Б1.В.Н	графической информации.		
	Задачи дисциплины:	УК-4	0
3	– обеспечить условия для приобретения навыков работы в графических редакторах;		
	– обеспечить условия построения собственной информационной среды студента, включающей различные		
	графические объекты, как готовые, так и разработанные самостоятельно.		
	Мировые информационные ресурсы		
	Цель дисциплины – создать условия для приобретения навыков эффективного использования мировых		
	информационных ресурсов в повседневной жизни и будущей деятельности.		
Б1.В.Н	Задачи дисциплины:		
1.М3.Д	- создать условия для формирования навыков эффективного поиска, анализа, классификации информационных	УК-4	0
4	ресурсов;		
	- способствовать формированию навыков этичного использования информационных ресурсов, соблюдения		
	авторских прав;		
	– сформировать умения отбора информационных ресурсов для создания собственной информационной среды.		

Б1.В.Н 1.М4	Педагогика и психология	УК-2, УК-8	2
Б1.В.Н 1.М4.Д 1	Дети с ОВЗ в образовательном и социокультурном пространстве  Цель дисциплины- способствовать формированию у студентов умений свободно ориентироваться в особых образовательных потребностях лиц с ОВЗ и системе их сопровождения в образовательном и социокультурном пространстве.  Задачи дисциплины:  познакомить студентов с психолого-педагогическими особенностями детей с ОВЗ;  проанализировать систему сопровождения детей с ОВЗ и их семей в системе образования, социальной защиты населения и здравоохранения.  способствовать формированию готовности студентов к овладению средствами формирования у лиц с ОВЗ гражданской позиции,способности к труду и жизни в условиях современного мира, культуры здорового и безопасного образа жизни;  способствовать формированию готовности у студентов к эффективному взаимодействию с детьми и подростками с ОВЗ в образовательном и социокультурном пространстве.	УК-2, УК-8	1
Б1.В.Н 1.М4.Д 2	Проектирование внеурочной деятельности <i>Цель дисциплины</i> - создание условий для развития устудентов профессиональных компетенций и трудовых действий для овладениязнаниями и умениями в области проектирования внеурочной деятельности.	УК-2, УК-8	0

	Задачи дисциплины:		
	- способствовать пониманию сущности, содержания внеурочной деятельностиобразовательной организации;		
	- способствовать формированию у студентовнаучных знаний в области методики проектированиявнеурочной деятельности образовательной организации;		
	- способствоватьразвитию у студентов навыков реализации методики проектирования внеурочной деятельностиобразовательной организации		
	Организация деятельности детского общественного объединения		
	<i>Цель дисциплины</i> - созданиеусловий для развития у студентов профессиональных компетенций и трудовых действий для овладения знаниями и умениями в области организации деятельности детскогообщественного объединения.		
	Задачи дисциплины:		
Б1.В.Н	- формировать умения проектировать деятельность детского общественногообъединения.		
1.M4.Д 3	<ul> <li>развивать умения по формированию у школьников познавательнойактивности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей;</li> </ul>	УК-2, УК-8	0
	<ul> <li>развивать навыки анализа социально-педагогических явлений, дляоценки безопасности среды в детскомобщественном объединении;</li> </ul>		
	<ul> <li>осваивать способы взаимодействия с родителями, коллегами, социальными партнерами по вопросам организации воспитательного процесса в детскомобщественном объединении;</li> </ul>		
	- формировать умения организовать сотрудничествовоспитанников в различных формах.		
	Деятельность классного руководителя в образовательном пространстве школы	УК-2, УК-8	0
1.М4.Д	Цель дисциплины: способствоватьформированию у студентов профессиональных умений, необходимых для		

_				
		успешнойорганизации воспитательной деятельностив качестве классного руководителя.		
		Задачи дисциплины:		
		- раскрыть функции, задачи и основныенаправления деятельности классного руководителя в общеобразовательной		
4		школе,его роль как воспитателя класса;		
		- познакомитьс современными активными и интерактивными воспитательными технологиями, целесообразными в		
		деятельностиклассного руководителя: тренинговыми, игровыми, проектными и др.;		
		-способствовать формированию комплекса профессиональных умений: планирования, организации, педагогического		
		анализа и оценки эффективности воспитательной деятельности классногоруководителя с детьми и взаимодействия сродителями.		
		Служба школьной медиации в образовательном пространстве школы	УК-2, УК-8	0
15	.М4.Д	Цель дисциплины – создать условия для формирования и развития у студентов умений в области создания и		
		функционирования служб школьной медиации в воспитательном пространстве образовательной организации.		
		Задачи дисциплины:		
		- обеспечить ознакомление студентов с сущностью деятельности служб школьной медиации и с возможностями		
		их гармоничного включения в воспитательное пространство образовательной организации;		
		-создать условия для освоения студентами психолого-педагогических стратегий и тактик выявления и разрешения		
		школьных конфликтов в условиях СШМ;		
		- способствовать формированию умения проектировать службу школьной медиации в условиях конкретной		
		образовательной организации;		
			1	1

	- обеспечить возможность формирования технологических умений деятельности куратора службы школьной		
	медиации.		
	Организация самоуправления в детско-взрослом сообществе		
	<i>Цель дисциплины</i> - создание условий для развития устудентов навыков организации самоуправления в детско-взрослом сообществе.		
	Задачи дисциплины:		
Б1.В.Н	- формировать научные знания в области организациисамоуправления в детско-взрослом сообществе.		
1.M4.Д 6	<ul> <li>развивать умения в областиформирования у школьников познавательной активности,</li> <li>самостоятельности, инициативы, творческих способностей;</li> </ul>	УК-2	0
	<ul> <li>– развивать навыки анализасоциально-педагогических явлений, для оценки безопасности среды в детско-взрослом сообществе;</li> </ul>		
	<ul> <li>осваивать способывзаимодействия с родителями, коллегами, социальными партнерами по вопросаморганизации воспитательного процесса в детско-взрослом сообществе;</li> </ul>		
	- формировать уменияорганизовать сотрудничество воспитанников в различных формах.		
	Школа вожатого	УК-2	0
1.M4.Д 7	Цель дисциплины - создание условий для развития у студентов профессиональных компетенций и трудовых		
	действий для овладения знаниями и умениями в области вожатской деятельности.		
	Задачи дисциплины:		
	- способствовать формированию у студентов целостного представления о работе вожатого в сфере летнего		

	оздоровления, досуга и воспитания детей;		
	- познакомить с нормативно-правовыми основами работы вожатого;		
	-способствовать овладению навыками и умениями организации творческих событий;		
	- способствовать развитию и усовершенствованию профессионально-личностных навыков педагогического		
	мастерства компетентных вожатых;		
	- способствовать созданию условий для овладения основами самодисциплины, личностного роста студентов.		
	Педагогический потенциал молодежных субкультур	УК-2	1
1.М4.Д х	Цель дисциплины: создать условия для формирования профессиональной компетентности студентов наоснове		
O	освоения теоретических основ социально-педагогической деятельностибакалавра в различных типах молодёжных субкультур.		
	Задачи дисциплины:		
	1. Сформировать устудентов представления о современных субкультурах молодёжи, их типах, направленности, роли в социализации молодёжи.		
	2. Сформировать гуманистические установки по отношению к молодому поколению как к субъектам социально-педагогического процесса и самой профессиональной деятельности.		
	3. Создать условия длятворческой самореализации и профессиональной деятельности, развить и		
	укрепитьличностную мотивацию студентов к деятельности в качестве организатора работы смолодёжью.		
	4. Расширить у студентовсферу социально-педагогического знания, создать условия для творческойсамореализации и профессиональной деятельности, развить и укрепить личностнуюмотивацию студентов к деятельности в качестве организатора работы с молодёжью.		

	5 D		
	5. Раскрыть возможностисамоактуализации и личностного роста в профессиональной деятельности.		
	6. Помочь студентамуспешно переводить теоретические знания на уровень своихсоциально-педагогических действий.		
	Педагогическое сопровождение волонтерского движения		
	Целью дисциплины «Педагогическое сопровождение волонтерского движения» является создание условийдля		
	формирования у обучающихся системы научных знаний об образовательных технологиях в волонтерском движении		
	как необходимом условии деятельностисовременного педагога и образовательной организации в целом,		
	уменийанализировать и планировать волонтерскую деятельность в соответствии сновейшими достижениями в		
	области образования. Знания, полученные в результатеовладения этой дисциплиной, послужат фундаментом для		
1 D II	освоения уменийпроектирования решений профессиональных задач в области социальной практики.		
1.В.Н .М4.Д	Задачи дисциплины:	УК-2	0
.түтт.д		J IC 2	
	- создать условия для освоения обучающимися практикипроектирования и использования различных педагогических		
	технологий вволонтерской деятельности в социальной сфере;		
	- расширить теоретические знания в области педагогических технологий, практических умений и навыков,		
	позволяющих решать профессиональные задачи по организации различных видов психолого-педагогического		
	взаимодействияв волонтерской деятельности;		
	- сформировать умения применять полученные теоретические ипрактические знания для организации социального		
	партнерства в сфереволонтерской деятельности.		
71 D II		X X X C	
	Моделирование и реализация ИОМ	УК-2	0
l.M4.Д l0	Цель дисциплины - создание условий для развития у студентов профессиональных компетенций и трудовых		
U			
	действий для овладения знаниями и умениями в области моделирования и реализации индивидуального		

	образовательного маршрута.		
	Задачи дисциплины:		
	- способствовать формированию у студентов научных знаний в области моделирования и реализации		
	индивидуального образовательного маршрута;		
	- способствовать развитию у студентов знаний для готовности осуществления педагогического сопровождения		
	школьника на индивидуальном образовательном маршруте;		
	- способствовать развитию у студентов навыков анализа образовательного пространства с позиции его		
	устойчивых критериев как поля проектирования индивидуального образовательного маршрута;		
	- способствовать формированию у студентов навыков и умений проектировать образовательное событие как		
	ключевое звено индивидуального образовательного маршрута;		
	- способствовать формированию у студентов знаний, умений и навыков проектирования индивидуальной		
	маршрутной карты обучающегося		
Б1.В.Н	Have a company of the control of the	УК-4	4
1.M5	Иностранный язык		
1	Второй иностранный язык	УК-4	4
1.М5.Д 1	Цель: создать условия для формирования и развития способности к устной и письменной коммуникации		
	на иностранном языке и применения полученных знаний для решения задач межличностного и межкультурного		

	общения.		
	Задачи:		
	- обеспечить условия для развития умений логически верно, аргументировано и ясно строить устную и		
	письменную речь и формировать у студентов готовность к коммуникации в письменной и устной форме с целью		
	межличностного и межкультурного взаимодействия;		
	- способствовать развитию умений воспринимать и обрабатывать в соответствии с поставленной целью		
	различную информацию на иностранном языке, полученную из печатаных и электронных источников в рамках		
	социокультурной сфер общения для решения коммуникативных задач.		
1	Практика перевода иностранных источников	УК-4	0
1.М5.Д 2	Цель: создать условия для формирования и развития способности к устной и письменной коммуникации		
	на иностранном языке и применения полученных знаний для решения задач межличностного и межкультурного		
	общения.		
	Задачи:		
	- обеспечить условия для развития умений логически верно, аргументировано и ясно строить устную и		
	письменную речь и формировать у студентов готовность к коммуникации в письменной и устной форме с целью		
	межличностного и межкультурного взаимодействия;		
	- способствовать развитию умений воспринимать и обрабатывать в соответствии с поставленной целью		

	различную информацию на иностранном языке, полученную из печатаных и электронных источников в рамках социокультурной сфер общения для решения коммуникативных задач.  Подготовка к экзамену FCE  Цель: создать условия для формирования и развития способности к устной и письменной коммуникации на иностранном языке и применения полученных знаний для решения задач межличностного и межкультурного		
51.В.Н 1.М5.Д 3	общения.  Задачи:  - обеспечить условия для развития умений логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь и формировать у студентов готовность к коммуникации в письменной и устной форме с целью межличностного и межкультурного взаимодействия;  - способствовать развитию умений воспринимать и обрабатывать в соответствии с поставленной целью различную информацию на иностранном языке, полученную из печатаных и электронных источников в рамках	УК-4	0
51.B.H 1.M6	социокультурной сфер общения для решения коммуникативных задач. Основы управленческой культуры	УК-1, УК-2, УК-3	2
51.В.Н I.М6.Д	Управление проектами в образовательной организации Цель: создать условия для получения и формирования практических навыков в области управления собой и	УК-1, УК-2, УК-3	2

	коллективом организации в условиях постоянно меняющейся социально-экономической среды и ограниченности		
	ресурсов.		
	Задачи:		
	- обеспечить понимание обучающимся основных закономерностей, принципов, функций и методов управления		
	различными системами;		
	- способствовать получению обучающимися практических навыков в области организации личного времени и		
	профессиональной деятельности в процессных и проектных моделях управления;		
	- создать условия для закрепления у обучающихся полученных экономико-управленческих компетенций в		
	условиях реальных образовательных систем;		
	- создать условия для овладения базовыми инструментами проведения эффективных финансово-экономических		
	операций, связанных с различными видами ресурсов.		
	Экономика образования	УК-1, УК-2,	0
.М6.Д	Цель: создать условия для получения и формирования практических навыков в области управления собой и	УК-3	
	коллективом организации в условиях постоянно меняющейся социально-экономической среды и ограниченности		
	ресурсов.		
	Задачи:		
	- обеспечить понимание обучающимся основных закономерностей, принципов, функций и методов управления		

	различными системами; - способствовать получению обучающимися практических навыков в области организации личного времени и		
	профессиональной деятельности в процессных и проектных моделях управления; - создать условия для закрепления у обучающихся полученных экономико-управленческих компетенций в		
	условиях реальных образовательных систем;		
	- создать условия для овладения базовыми инструментами проведения эффективных финансово-экономических		
	операций, связанных с различными видами ресурсов.		
		УК-1, УК-2, 0	
1.M6.Д 3	Цель: создать условия для получения и формирования практических навыков в области управления собой и	УК-3	
	коллективом организации в условиях постоянно меняющейся социально-экономической среды и ограниченности		
	ресурсов.		
	Задачи:		
	- обеспечить понимание обучающимся основных закономерностей, принципов, функций и методов управления		
	различными системами;		
	- способствовать получению обучающимися практических навыков в области организации личного времени и		
	профессиональной деятельности в процессных и проектных моделях управления;		
	- создать условия для закрепления у обучающихся полученных экономико-управленческих компетенций в		

	условиях реальных образовательных систем;		
	- создать условия для овладения базовыми инструментами проведения эффективных финансово-экономических		
	операций, связанных с различными видами ресурсов.		
Б1.В.Н 1.М7	Погружение в профессиональную деятельность с естественнонаучными основами дефектологии	УК-3, УК-6, ОПК-1, УК-8	10
	Профессиональный дебют (учебное событие)		
	<i>Цельдисциплины</i> — создать условиядля понимания социальной значимости своей профессии иперспектив профессионального развития в сфере комплексного сопровождения лиц сOB3.		
	Задачидисциплины:		
Б1.В.Н 1.М7.Д	- создатьусловия для формирования у студентов первоначальных представлений одефектологии как о междисциплинарной области исследований отклоняющегосяразвития;	УК-3, УК-6	1
-	- сформировать у студентов предпосылки осознанного выборапрофессиональной деятельности в жизни взрослого человека, индивидуально-личностных причин выбора дефектологической специальности;		
	- познакомить студентов сособенностями специального и инклюзивного образования;		
	- создать условия для практического погружения в коммуникативноепространство специального (коррекционного) образовательного учреждения.		
	Нормальная и клиническая анатомия и физиология сенсорных систем	ОПК-1, УК-8	2
1.M7.Д 2	<i>Цель дисциплины</i> - создать условия длярешения профессиональных задач при освоении обучающимися комплекснойинтегральной системы знаний о закономерностях развития и функционированиясенсорных систем ребёнка на разных возрастных ступенях, этиологии и патогенезеразличных вариантов дизонтогенеза на примере		

	зрительного, слуховогоанализаторов и органов речи, о принципах гигиены и профилактики нарушений вработе сенсорных систем.		
	Задачидисциплины: - создатьусловия для формирования умений анализировать основные закономерности развитияи функционирования нервной системы и анализаторов какпсихофизиологической основы профессиональной педагогической		
	деятельности; - способствоватьформированию умения использовать сведения об этиологии и патогенезе различныхтипов нарушений основных сенсорных систем (зрительной и слуховой, а такжеорганов речи) в комплексной системе		
	диагностики; - подготовить студентов крешению профессиональных задач, связанных с практическим применениеминтегральных знаний.		
Б1.В.Н 1.М7.Д 3	Основы генетики <i>Цель дисциплины</i> — сформировать у обучающихсяпредставление о закономерностях наследственности и изменчивости живыхорганизмов, фундаментальных достижениях современной генетики и перспективах ееразвития, а также умения объяснять основы наследования признаков, современныедостижения, проблемы и тенденции развития генетики, её взаимосвязь с другиминауками; умения применять знания о структурно-функциональной организациигенетического аппарата при решении практических генетических задач.	ОПК-1, УК-8	2
	Задачи дисциплины: - способствоватьформированию у студентов знаний об основных механизмах реализациинаследственности и изменчивости у живых организмов;		
	- сформироватьзнания о материальных основах наследственности, об основныхнаследственныхизменениях		

человека: интеллектуальных, речевых нарушениях, сенсорных дефектах, нарушениях опорно-двигательного аппарата, являющихся предметом изучениядефектологии; развитьумения интегрировать генетические знания в профессиональное мышление будущих дефектологов для эффективного взаимодействия с участниками образовательногопроцесса при разработке психолого-педагогических коррекционных мероприятий; способствовать усвоению знаний о закономерностях наследования признаков, о типах и причинахизменчивости, о генетических основах эволюции; сформироватьсистематизированные знания в области структурно-функциональной организациигенетического аппарата клеток и механизмах реализации наследственнойинформации, молекулярных механизмов взаимодействия вирусов с клетками; обеспечить возможность для эффективного усвоения знаний о материальных основахнаследственности; сформировать у обучающихсяпрактические умения и навыки в процессе постановки и анализа генетических экспериментов и решения генетических задач. ОПК-1, УК-8 2 Б1.В.Н Основы психофизиологии 1.М7.Д Цель дисциплины - создать условия дляусвоения базового понятийного аппарата и ключевых закономерностей проявления психофизиологическихпроцессов и состояний для анализа функционирования человека, в том числес ограниченными возможностями здоровья. Задачи дисциплины: познакомить студентов стеоретико-методологическими аспектами психофизиологии, принципамипереработки информации и сенсорно-познавательной активности человека в целом; сформировать устудентов представления о психофизиологии функциональных состояний иэмоционально-волевой

	сферы;		
	- научить применятьзнания о физиологических закономерностях работы мозга в практических условиях;		
	- создать условия для реализации базовыхпроцедур анализа проблем человека, функционирования людей с OB3, в том числепри различных заболеваниях.		
	Введение в профессию		
	<i>Целью дисциплины</i> «Введение в профессию» является формирование профессионально-личностных основ деятельности специалистасистемы специального образования и устойчивой внутренней мотивации на получениеи дальнейшее развитие профессиональных компетенций		
Б1.В.Н 1.М7.Д 5	Задачи дисциплины: - формированиепервоначальных представлений о дефектологии как о науке и практике;	УК-6	3
	- повышениестепени осознанности роли профессиональной деятельности в жизни взрослогочеловека, индивидуально-личностных причин выбора - специальности, специфики профессиональнойпозиции педагога-психолога и учителя-дефектолога;		
	- знакомствос особенностями вузовского профессионального образования по сравнению сошкольным, «идеологии» и «технологии» самообразования;		
	- формирование основпсихолого-педагогических исследований.		
Б1.В.Н 1.М8	Метапрофильные основы дефектологии	ПК-1, ПК-2, УК-1	7
Б1.В.Н	Основы нейропсихологии	ПК-1	2

	<i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования у обучающихсясистемы знаний и представлений об основах нейропсихологии с целью оптимизации логопедической практики.		
1.М8.Д	<ul> <li>Задачидисциплины:</li> <li>способствоватьформированию устойчивого понимания логики конструирования предмета и объекта исследования нейропсихологии;</li> <li>способствовать приобретению практическихнавыков осуществления нейропсихологического обследования детей и подростков сОВЗ с целью прогнозирования изменений и динамики уровня развития;</li> <li>способствоватьформированию у студентов необходимого уровня нейропсихологической подготовкидля понимания основ дифференциальной диагностики.</li> </ul>		
Б1.В.Н 1.М8.Д	Основы логопедии <i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования у обучающихся умений давать клинико-педагогическуюоценку различных нарушений речи на основе комплекса знаний об этиологии,патогенезе и симптоматики форм нарушений. <i>Задачидисциплины:</i> - способствоватьформированию у обучающихся знаний, умений и навыков определения причин имеханизмов речевых расстройств;  - познакомитьстудентов со структурой речевого дефекта при каждой форме речевой патологии;  - создатьусловия для формирования знаний, умений и навыков осуществлениядифференциальной диагностики и коррекции различных нарушений звукопроизношения.	ПК-2	3
Б1.В.Н	Основы психокоррекции и психотерапии	УК-1, ПК-2	2

	Цель дисциплины - изучениетеоретических основ психологической коррекции и психотерапии как важных		
	направлений комплексногосопровождения лиц с ОВЗ.		
	Задачидисциплины:		
	- познакомить студентов с историей развития психотерапии и психокоррекции, ее видами;		
	- ознакомитьобучающихся с основными представлениями о целях, задачах, принципах ифундаментальных основах		
	коррекционной и терапевтической работыпедагога-психолога в системе общего и специального образования;		
	- сформировать понимание необходимости соблюдения первичных условий безопасности и успешностипри взаимодействии со всеми субъектами образовательного пространства;		
1.М8.Д			
3	- сформироватьпредставления о компетенциях, необходимых для проведениякоррекционно-терапевтической работы в рамках профиля профессиональнойподготовки;		
	- обеспечить формирование прочных смысловых и деятельностных установок напрактическое использование психолого-педагогических знаний;		
	- содействовать формированию у обучающихся готовности работы с семьёй ребёнка с ОВЗ;		
	- способствоватьформированию готовности и способности соблюдать нормы этики и развивать эстетику профессиональной деятельности;		
	- способствоватьразвитию адекватной оценочной деятельности, направленной на рефлексивный анализсобственной профессиональной компетентности.		
Б1.В.Н 1.М9	Филологические и психологические основы олигофренопедагогики	ПК-2	2
Б1.В.Н 1.М9.Д	Психология детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития	ПК-2	2

	<i>Цельдисциплины</i> — создать условия дляформирования у обучающихся навыков моделирования индивидуального маршрутасопровождения детей с ТМНР на основе знаний психологических основсовременной дефектологии.		
	Задачи дисциплины:		
	- познакомитьобучающихся с особенностями развития психики детей с различными формами ТМНР;		
1	- содействовать формированию у обучающихсяумений осуществлятькомплексную психолого-педагогическую диагностику детей с ТМНР на основе представленийо современных подходах к психологической диагностике и изучению жизненныхкомпетенций у детей с ТМНР;		
	- способствоватьформированию у обучающихся аналитических умений составлятьпсихолого-педагогическую характеристику детей с ТМНР;		
	- создатьусловия для формирования у студентов комплекса теоретико-прикладных умений, необходимых для организациипсихокоррекционной помощи с учетом сложной структуры дефекта.		
	Психопрофилактика и психогигиена в системе специального и инклюзивного образования		
	<i>Цельдисциплины</i> - формированиепредставлений об основных видах, направления и методах психопрофилактики ипсихогигиены.		
Б1.В.Н 1.М9.Д	Задачидисциплины:	ПК-2	0
2	- познакомить обучающихся с теоретико-методологическими основамипсихопрофилактики и психогигиены;		
	- погрузить обучающихся в освоение базовых понятий и категорийпсихопрофилактики и психогигиены;		
	- способствовать формированию у обучающихся практических умений в решении вопросовобеспечения		
	психического здоровья субъектов специального и инклюзивного образовательногопространства.		
Б1.В.Н	Психокоррекционные технологии в системе специального и инклюзивного образования	ПК-2	0

	<i>Цельдисциплины</i> - познакомитьобучающихся с теорией психокоррекционной работы и создать условия дляформирования необходимых умений для ееорганизации и проведения в образовательных и социальных учреждениях.		
	Задачидисциплины:		
1.М9.Д	<ul> <li>сформировать понимание необходимости соблюдения первичных условий безопасности и успешностипри реализации коррекционной работы;</li> </ul>		
3	- сформироватьпредставления о компетенциях, необходимых для проведениякоррекционно-развивающей работы в рамках профиля профессиональной подготовки;		
	- обеспечить формирование прочных смысловых идеятельностных установок на практическое использование психокоррекционных технологий;		
	- содействовать формированию у обучающихсяготовности работы с семьёй ребёнка с ОВЗ и педагогами;		
	- способствоватьразвитию адекватной оценочной деятельности, направленной на эффективностипсихокоррекции.		
61.B.H 1.M10	Воспитательные системы и технологии социальной интеграции лиц с нарушениями интеллектуального развития	ПК-1, ПК-2	3
1.M10.	Организация досуговой деятельности и дополнительного образования в специальном образовательном учреждении (учебное событие)	ПК-1, ПК-2	1
	<i>Цель дисциплины</i> - формированиеу обучающихся всесторонней готовности к проектированию, подготовке и реализациисобытийно-мероприятийного контента системы организации досуга и дополнительногообразования для обучающихся с OB3 и инвалидностью.		

	Задачидисциплины:		
	- создать условиядля формирования у обучающихся знаний о специфике интерактивных методовобучения и		
	психологического сопровождения родителей и педагогов специального иинклюзивного образовательного;		
	- создать условия для повышения степени осознанностиосновных средств, форм, методов и техник интерактивного обучения;		
	- создать условиядля освоения обучающимися практического инструментария, умений и навыковреализации		
	интерактивного обучения взрослых – субъектов специального иинклюзивного образовательного пространства;		
	- способствоватьформированию системы знаний об основных направлениях и стратегии примененияактивных и		
	интерактивных методов обучения в психологическом сопровожденииродителей, воспитывающих ребенка с ОВЗ, и педагогов, взаимодействующих с лицамис ОВЗ и их ближайшим окружением.		
	Технологии воспитательной работы с детьми с нарушениями интеллектуального развития		
	<i>Цель дисциплины</i> – создать условия для формирования у студентов профессиональных умений впроектировании и		
	реализации воспитательных технологий в работе с детьми снарушениями интеллектуального развития.		
Е1 D Ц	Задачидисциплины:		
1.M10.		ПК-2	2
Д2	- способствовать формированию у студентов умения решать задачи по проектированию воспитательных технологий		
	в работе с детьми с нарушениями интеллектуальногоразвития;		
	- способствовать овладению студентами технологиями проведения воспитательных мероприятий различной направленности;		
	- способствоватьформированию у студентов умения осуществлять мониторинг эффективностиреализуемых		
	воспитательных технологий в работе с детьми с нарушениямиинтеллектуального развития.		

	Мониторинг воспитательной системы в специальном и инклюзивном образовании		
	<i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования у студентов профессиональных умений впроектировании и реализации мониторинга эффективности воспитательной работы сдетьми с нарушениями интеллектуального развития.		
Б1.В.Н 1.М10. Д3	Задачи дисциплины: - способствовать формированию у студентов умения решать задачи попроектированию мониторинга воспитательной работы с детьми с нарушениямиинтеллектуального развития;	ПК-1, ПК-2	0
	- способствовать овладению студентами технологиями проведения мониторинговых исследований воспитательной работы в образовательных организациях;		
	- способствоватьформированию у студентов умения осуществлять мониторинг эффективностиреализуемых воспитательных технологий в работе с детьми с нарушениямиинтеллектуального развития.		
Б1.В.Н 1.М10. Д4	Управление воспитательной системой в специальном и инклюзивном образовании <i>Цель дисциплины</i> - создать условия для формирования у студентов профессиональных умений вобласти управления воспитательной системой образовательной организации, реализующим АООП и/или инклюзивную практику.	ПК-1, ПК-2	0
	Задачидисциплины:		
	- способствовать формированию у студентов умения планировать этапы создания и реализациювоспитательной системы в условиях специального и инклюзивного образования;		
	- способствовать к овладению студентами навыками контроля за реализацией воспитательной системы вспециальном и инклюзивном образовательном учреждении;		

	- способствовать формированию у студентов умения выстраиватьвзаимодействие со всеми субъектами воспитательного процесса в инклюзивной испециальной образовательной организации.		
Б1.В.Н 1.М11	Специальная дидактика и методики преподавания базовых учебных предметов	ПК-2	2
Б1.В.Н 1.М11. Д1	Психолого-педагогические технологии обучения детей с задержкой психического развития <i>Цель дисциплины</i> — создатьусловия для подготовки обучающихся косвоению основных психолого-педагогических технологий профессиональнойдеятельности олигофренопедагога на примере современной организацииучебновоспитательного процесса для обучающихся с задержкой психического развития <i>Задачидисциплины:</i> — создатьусловия для усвоения обучающимися основных профессиональных терминов и понятий, обслуживающих современные психолого-педагогические технологии работы собучающимися, имеющими задержку психического развития (ЗПР);  — содействовать освоению обучающимися представлений о причинах и систематике задержек психическогоразвития, дифференциальной диагностике ЗПР и сходных с ней состояний;  — обеспечитьусловия для анализа обучающимися нормативно-правовойдокументации для оказания комплексной психолого-медико-педагогической исоциальной помощи обучающимся с ЗПР и их родителям;  — обеспечитьусловия для анализа обучающимися содержаниядиагностико-консультативного, коррекционно-	ПК-2	2
	развивающего, учебно-воспитательного, лечебно-профилактического направлений работы собучающимися с ЗПР;  — создать условия для формирования у обучающихся представлений о современных подходах кинтегрированному обучению обучающихся с ЗПР;		
	<ul> <li>создатьусловия для практической демонстрации значимости профессиональной и личностнойкомпетентности педагогов, воспитателей, психологов, дефектологов и др.специалистов в организации эффективного учебно-</li> </ul>		

	воспитательного процесса дляобучающихся с ЗПР и их социализации.		
Б1.В.Н 1.М12	Методики и технологии общепредметной подготовки обучающихся с нарушениями интеллектуального развития	ПК-2	2
Б1.В.Н 1.М12. Д1	Дистанционные технологии в обучении лиц с нарушениями интеллектуального развития  Дельдисциплины — создать условия для формирования у студентов профессиональных знаний умений в области применения технологий дистанционногообучения, используемыми в коррекционно-образовательном процессе для лиц снарушениями интеллектуального развития.  Задачидисциплины  познакомить студентов с возможностями дистанционных технологий как одного изусловий оптимизации форм представления учебного материала для детей с нарушениямиинтеллектуального развития;  расширить представления овидах образовательного взаимодействия между учениками, педагогами иобразовательными информационными объектами дистанционного обучения;  создатьусловия для овладения навыками построения учебно-методическогокомплекса дистанционного обучения для лиц с нарушениямиинтеллектуального развития;  способствоватьподготовке студентов к самостоятельному получению знаний вобласти мультимедиа и Интернеттехнологий.	ПК-2	2
Б1.В.Н 1.М12. Д2	Технологии коррекционно-развивающей работы <i>Цельдисциплины</i> — создать условия дляформирования у обучающихся умений разрабатывать коррекционно- образовательныймаршрут сопровождения обучения школьников с нарушениями интеллектуального развития на основе комплекса знаний о психологических причинахтрудностей овладения академическими знаниями и психолого- педагогическихоснов современной дефектологии.	ПК-2	0

Б1.В.Н 1.М12. Д3	Задачи дисциплины:     способствовать формированию у обучающихсясистемы интегрированных знаний о психологических основах обучения детей снарушениями интеллектуального развития на этапе школьного обучения;     способствовать формированию у обучающихсяумений осуществлять комплексный анализ трудностей овладенияпрограммным материалом обучающимися снарушениями интеллектуального развития на этапе школьного обучения;     способствовать формированию у студентовметодических умений организовывать ипроводить коррекционноразвивающую работу по формированию психологической базы обучения впроцессе учебных занятий с обучающимися снарушениями интеллектуального развития на основной ступени образования сучетом достижений современной дефектологии.  Профориентация лиц с умственной отсталостью (специальная)  Цель дисциплины — создать условия для формирования у обучающихся профессиональных умений в областипроектировании и реализации технологий профориентационной работы с обучающимисяс умственной отсталостью.	ПК-2	0
	<ol> <li>Задачидисциплины:</li> <li>Создать условия для формирования у обучающихсячетких представлений о направлениях, приемах и методах профориентационнойработы, специфики ее организации в коррекционной школе.</li> <li>Способствовать формированию у обучающихсяумения проектировать и реализовывать технологии профориентации умственноотсталых школьников.</li> </ol>		

	3. Способствовать формированию у студентов практическихумений применять полученные знания в профессиональной деятельности.		
Б1.В.Н 1.М13	Научно-методические и прикладные основы дошкольной олигофренопедагогики	ПК-1, ПК-2, ОПК-2	2
Б1.В.Н 1.М13. Д1	Художественно-эстетическое развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития <i>Щель дисциплины</i> — способствовать освоениюобучающимися основ теории и методики преподавания изобразительной деятельностидошкольников с нарушением интеллекта. <i>Задачидисциплины</i> :  — способствовать формированиютеоретической компетентности обучающихся в вопросах художественно-эстетического развития дошкольников с нарушением интеллекта;  — создать условия для формированияспособности к использованию современных методов и технологии обучения умственноотсталых дошкольников изобразительной деятельности и диагностики уровнясформированности у них изобразительной деятельности;  — способствовать готовностиобучающихся к отбору содержания и организации работы по руководствуизобразительной деятельностью дошкольников с нарушением интеллекта;  — способствоватьрефлексии профессиональной деятельности обучающихся, саморазвитию в ходерешения профессиональных задач.	ПК-1, ПК-2	2
Б1.В.Н 1.М13. Д2	Физическое развитие дошкольников с нарушениями интеллектуального развития <i>Цельдисциплины</i> – создать условия дляформирования у обучающихся умений планирования ипроектирования коррекционно-воспитательной работы по физическому развитиюдошкольников с нарушениями интеллектуального	ПК-1, ОПК-2	0

	развития на основе комплексазнаний о закономерностях физического развития, дидактики дошкольной		
	олигофренопедагогикии психолого-педагогическихоснов современной дефектологии.		
	Задачи дисциплины:		
	- познакомить студентов с закономерностямифизического и двигательно-моторного развития дошкольников с нарушениямиинтеллектуального развития;		
	- сформировать представления о методах изучения и оценкиэффективности различных форм физического воспитания и двигательного режимадошкольника с нарушениями интеллектуального развития;		
	- сформировать систему научных знаний оцели, задачах, содержании и технологии физического воспитания детей снарушениями интеллектуального развития на дошкольной ступени образования;		
	- способствовать формированию у студентовумений осуществлять анализ различных форм организациифизического воспитания детей снарушениями интеллектуального развития на дошкольной ступени образования;		
	- способствовать формированию устудентов методических умений в организации физического воспитания дошкольников с нарушениями интеллектуального развития сучетом особенностейдвигательно-моторного развития, их актуального состояния и потенциальных возможностей		
.B.H	Игровое моделирование (учебное событие)	ПК-2	0
M13.	<i>Цель дисциплины</i> — изучениестудентами основных современных подходов к организации психолого- педагогическогосопровождения игровой деятельности дошкольников с нарушением интеллектуальногоразвития, освоение ими методов и приемов организации различных видов игровойдеятельности детей в условиях специального и инклюзивного дошкольногообразования.		

	Задачидисциплины:  ознакомление студентов с современными научными представлениями обигровой деятельности детей дошкольного возраста с нарушением интеллектуального развития;  расширение знаний студентов о видах традиционных для практики работы дошкольныхучреждений детских игр;  овладение студентами педагогическими технологиями организации ируководства разными видами игр дошкольников с нарушением интеллектуального развития;  развитие у студентов интереса, стремления к изучению и внедрению впрактику инновационных коррекционноразвивающих программ и технологий, направленных на развитие игровой деятельности дошкольников с нарушением интеллектуального развития.		
Б1.В.Н 1.М13. Д4	Предметно-пространственная развивающая образовательная среда <i>Щель дисциплины</i> — изучениестудентами современных подходов к организации предметно- пространственнойобразовательной среды в детском саду дошкольниковс нарушением интеллектуального развития,  освоение ими методов и приемоворганизации предметно-пространственной образовательной среды в  условияхспециального и инклюзивного дошкольного образования. <i>Задачидисциплины:</i> - познакомить обучающихся ссовременными научными представлениями о образовательнойпредметно- пространственной среде;  - способствовать расширению знаний обучающихся о способах эффективнойорганизации образовательной  предметно-пространственной среды;	ПК-2	0

	<ul> <li>способствовать овладению обучающихся технологиями организации образовательной предметно-пространственной среды для дошкольников с нарушением интеллектуального развития;</li> <li>развитие у студентов интереса, стремления к изучению и внедрению впрактику инновационных подходов к проектированию и созданию образовательной предметно-пространственной среде для дошкольниковс нарушением интеллектуального развития.</li> </ul>		
61.B.H 1.M14	Социально-педагогические технологии и системы обучения и воспитания лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития	ПК-1, ПК-2	2
	Технологии формирования жизненных компетенций у лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития <i>Цельдисциплины</i> — создать условия дляформирования у обучающихся умений разрабатывать и применять технологииформирования жизненных компетенций у лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития в процессе их коррекционного обучения, воспитания и социальнойинтеграции на основе знаний психолого- педагогическихоснов современной дефектологии.		
61.B.H M14. Ц1	Задачи дисциплины:  - способствовать формированию представленийобучающихся о содержании понятия «жизненные компетенции» и их роли вобразовании лицс тяжелыми и множественныминарушениями развития;  - способствовать формированию у обучающихсяумений осуществлять комплексный анализ и выбор современных технологий социально-трудовойинтеграции, формирования жизненных компетенций с учетом задач коррекционногообучения лиц с тяжелыми и множественными нарушениямиразвития;  - способствовать формированию у студентовметодических умений организовывать ипроводить коррекционноразвивающую работу по формированию жизненных компетенций у лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития (ТМНР) в процессе учебных занятий на различных ступенях образования.	ПК-1, ПК-2	2

	Комплексный подход к организации сопровождения лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития <i>Цельдисциплины</i> — создать условия дляформирования у обучающихся умений моделировать и применять комплексный подход сучетом научных основ дефектологии и современных требований российскойобразовательной системы на основе базовых знаний осоциальной адаптации, реабилитации, интеграции детейс нарушениями интеллектуального развития.		
Б1.В.Н 1.М14. Д2	<ul> <li>Задачи дисциплины:</li> <li>способствовать формированию у обучающихсясистемы знаний о принципах построения обобщенной модели и содержаниякомплексного сопровождения лиц с тяжелыми имножественными нарушениями развития на различных ступеняхобразования;</li> <li>создать условия для овладения обучающимисякомплексом теоретико-прикладных умений, необходимых для организациикомплексного сопровождения лиц с тяжелыми имножественными нарушениями развития с учетом задач коррекционного обучения;</li> </ul>	ПК-1, ПК-2	0
	- способствовать развитию уобучающихся аналитических и методических умений организовывать и проводить комплексную коррекционно-развивающую работу по решению основных задач образования исоциально-трудовой реабилитации лиц с тяжелыми и множественными нарушениямиразвития наоснове психолого-педагогической диагностики.		
Б1.В.Н 1.М14. Д3	Реализация СФГОС для детей и подростков с тяжелыми и множественными нарушениями развития <i>Цельдисциплины</i> — создать условия дляформирования у обучающихся умений разрабатывать и применять адаптивныепрограммы учебных дисциплин и коррекционных курсов для обучающихся с тяжелыми имножественными нарушениями развитияс учетом научных основ дефектологии исовременных требований российской образовательной системы.	ПК-1, ПК-2	0

	Задачи дисциплины:			
	- способствовать формированию у обучающихсясистемы знаний офедеральном государственном образовательном стандарте какгаранте выполнения требований к организации и содержанию образования лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития наразличных ступенях образования;			
	- создать условия для овладения обучающимисякомплексом теоретико-прикладных умений, необходимых для разработки и применения адаптивных образовательных программ для лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития с учетом требований ФГОС и образовательнымипотребностями обучающихся;			
	- способствовать развитию у обучающихсяаналитических и методических умений организовывать и проводить комплексную коррекционно-развивающую работу по решению основных задач образования лиц с тяжелыми имножественными нарушениями развития в контексте требований ФГОС.			
61.B.H 1.M15	Метапрофессиональные технологии сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья	ПК-2	2	
Б1.В.Н 1.М15. Д1	Ранняя диагностика и коррекция отклоняющегося развития <i>Цель дисциплины</i> — создать условия для формирования у обучающихся умений давать оценкуразличных нарушений развития у детей до трех лет для оказания комплекснойпсихолого-педагогической и медико-социальной поддержки ребенку с OB3 и семьям, воспитывающим ребенка раннего возраста с OB3.	ПК-2	0	
	<ul> <li>Задачидисциплины:</li> <li>познакомитьобучающихся с этиологией различных ОВЗ;</li> <li>сформироватьу обучающихся представления о «группах риска» и методах комплексногоизучения детей до трех лет;</li> </ul>			

	- создатьусловия для формирования у обучающихся умений осуществлять раннюю дифференциальную диагностику и коррекцию OB3.		
Б1.В.Н 1.М15. Ц2	Основы экспертной и мониторинговой деятельности в специальном и инклюзивном образовании  Дель дисциплины - создать условия для формирования у студентовпрофессиональных умений в области проектировании и реализации технологиймониторинговой и экспертной деятельности в системе специального и инклюзивногообразования  Задачидисциплины:  - обеспечитьусловия для формирования у студентов четких представлений о спецификереализации мониторинговой и экспертной деятельности в условиях специального инклюзивного образования;  - способствоватьформированию у бакалавров умения осуществлять мониторинг достиженияпланируемых результатов образовательно-коррекционной работы в условиях специального иниклюзивного образования;  - обеспечитьусловия для формирования у студентов умений использоватьметоды психолого-педагогического исследования, основы математической обработкинформации; формулировать выводы, представлять результаты исследования;  - содействоватьизучению и использованию диагностического инструментария, средств оценкиэффективности экспертной деятельности всоответствии с профессиональными задачами специального и инклюзивногообразования;  - содействоватьразвитию у студентов аналитических способностей, навыков творческойорганизации, грамотного построения своей профессиональной деятельности с учетомспецифики развития лиц с ОВЗ.	ПК-2	2
l.M15.	Социально-психологическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья <i>Цель дисциплины</i> - формированиеоснов профессиональной компетентности в области проектирования и реализации	ПК-2	0

	c v v opp		
	программреабилитации различных категорий детей и подростков с ОВЗ.		
	Задачидисциплины:		
	<ul> <li>подготовитьмагистрантов к решению профессиональных задач по разработке и применениюреабилитационных</li> </ul>		
	технологий для детей и подростков с ОВЗ;		
	<ul> <li>содействоватьосвоению методологической базы профессиональной социально-реабилитационной деятельности</li> </ul>		
	педагога;		
	<ul> <li>создатьусловия для формирования базовых навыков, необходимых для применения техник иприемов реабилитации</li> </ul>		
	в работе специалистов психолого- педагогическогосопровождения детей с ОВЗ.		
	в работе специалистов психолого- педагоги ческогосопровождения детей с ОВЭ.		
	технологическая (проектно-технологическая) практика	ПКО-2, ПКО-	9
.П1	Видпрактики – производственная.	3	
	Типыпрактик – технологическая (проектно-технологическая).		
	Способпроведения практик – стационарная.		
	Цель: получениеобучающимися профессиональных умений и навыков создания и технологическойразработки		
	проектов в области профессиональной деятельности на основеспециальных научных знаний согласно осваиваемому		
	профилю подготовки.		
	МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП		
	Общаятрудоемкость производственной практики (технологической (проектно-технологической)) составляет 3		

зачетные единицы.

Форма проведения производственной практики (технологической (проектно-технологической)): непрерывно.

Готовностьстудента к прохождению производственной практики (технологической (проектно-технологической)) включает: наличие профессиональных знаний, умений инавыков.

Прохождениепроизводственной практики (технологической (проектно-технологической)) является необходимой основой для подготовкивыпускной квалификационной работы.

## ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенции обучающегося, формируемые врезультате прохождения практики, и индикаторы их достижения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4	ПК 4.2. Умеет планировать и осуществлять деятельность по формированию гражданского сознания и социокультурной идентичности лиц с OB3
	ПК 5.1. Демонстрирует знания технологий и методик комплексного сопровождения лиц с ОВЗ
ПК-5	ПК 5.2. Использует персоницифицированный подход при выборе и реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности
	ПК 5.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

	СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ				
	Разделы дисциплины/практики				
	1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка списка научных источников / информации по исследуемой проблеме.				
	2. Основной этап: определение объекта и предмета исследования, степени актуальности исследуемой проблемы; поиск информации, ее анализ; реализация проектно-технологического компонента профессиональной деятельности; анализ и обобщение результатов, формулирование выводов:				
	- первичный анализ данных детей, составивших экспериментальную и контрольную группы;				
	- анализ результатов констатирующего эксперимента;				
	- сравнительный анализ данных литературы с полученными в результате констатирующего эксперимента;				
	- проектирование и разработка проектно-технологических карт мероприятий (уроков, занятий и т.п.), проводимых в рамках формирующего этапа экспериментального исследования;				
	- разработка практических / методических рекомендаций по теме исследования;				
	- подготовка и написание аналитического отчета по формирующему эксперименту;				
	- фиксация результатов работы в отчетных формах (в бумажном или электронном виде).				
	3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные собеседования и групповая рефлексия результатов практики. Определение целей на следующий этап				
Б2.В.Н 1.П2	научно-исследовательская работа Видпрактики – производственная.	УК-1, ПК-1, ПК-2	6		

Типпрактики – научно-исследовательская работа.

Способпроведения практики – стационарная.

*Цель:* развитиенаучно-исследовательских компетенций осуществления самостоятельного поиска, обработки и адаптации аутентичного материала, связанного с содержаниемспециально-дефектологического образования.

#### МЕСТО ПРАКТИКИ ВСТРУКТУРЕ ОПОП

Общаятрудоемкость производственной практики (научно-исследовательской работы) составляет бзачетных единиц.

Форма проведения производственной практики (научно-исследовательской работы): непрерывно.

Готовностьобучающегося к прохождению производственной практики (научно-исследовательскойработы) включает: наличие навыков самостоятельного поиска и обработки профессионально значимой информациив различных источниках.

Прохождениепроизводственной практики (научно-исследовательской работы) являетсянеобходимой основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

### ТРЕБОВАНИЯ КУРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенции обучающегося, формируемые врезультате научно-исследовательской работы, и индикаторы их достижения

# Код

компетенции

Код и наименование индикатора достижения компетенции

УК-1 УК 1.4. Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках

	научного мировоззрения
ПК-4	ПК 4.1. Знает и умеет формулировать показатели, критерии и индикаторы уровня воспитанности и идентичности лиц с OB3
ПК-5	ПК 5.3. Осуществляет оценку эффективности реализации технологий и методик комплексного сопровождения лиц с OB3 в процессе профессиональной деятельности

### СОДЕРЖАНИЕПРАКТИКИ

Разделы дисциплины/практики

- 1. Подготовительный этап: определение цели, задач практики. Составление графика работы и индивидуальных консультаций. Подготовка материалов статьи по исследуемой проблеме.
- 2. Основной (исследовательский) этап: сравнительный анализ и формулирование выводов по итогам решения задач экспериментального исследования:
- детализация информации по исследуемой проблеме с учетом данных, полученных в ходе экспериментального исследования;
- научно-экспериментальная аргументация актуальности исследуемой проблемы (обоснование научной новизны и практической значимости проводимого экспериментального исследования);
- детализация методологического аппарата;
- коррекция программы формирующего эксперимента с учетом возможной реализации поставленных задач;
- сравнительный анализ (мониторинг) результатов экспериментального исследования с обоснованием значимости и результативности проводимых мероприятий (используемых технологий, условий и т.п.);

	- разработка методических (практических) рекомендаций по использованию результатов исследования, представленного в экспериментальной части бакалаврской работы;		
	- формулирование выводов по экспериментальной работе.		
	3. Заключительный (отчетно-аттестационный) этап: подготовка и сдача отчетной документации, индивидуальные собеседования и прохождение предзащиты ВКР. Подготовка презентации результатов бакалаврской работы.		
Б2.В.Н 1.П3	технологическая (проектно-технологическая)	ПК-1, ПК-2	3

# 5.5. Рекомендации по разработке фондов оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств (далее ФОС) — это комплект контрольнооценочных материалов, предназначенный для оценивания образовательных результатов, достигнутых обучающимися в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС строится на основе профессиональных задач, сформулированных в ФГОС ВО, с учетом трудовых действий, компетенций и видов деятельности обучающегося.

ФОС может включать несколько разделов, предназначенных для проведения входного контроля и оценивания, для текущей аттестации обучающихся и для проведения промежуточной аттестации в формах, предусмотренных учебным планом по дисциплине (модулю).

Ключевым компонентом ФОС является оценочное средство (далее – ОС).

ОС - это форма представления контрольного мероприятия (заданий, вопросов), состоящая из трех частей. Первая часть представляет собой методическое обеспечение, в котором конкретизируются объекты оценивания, и раскрываются основные этапы разработки контрольного задания. Вторая часть — непосредственно контрольное мероприятие. Третья часть включает оценочные компоненты: критерии, уровни, процедуру и шкалу оценивания. В ходе реализации контрольно-оценочной деятельности студентам выдаются вторая и третья части формы представления контрольного мероприятия: сами задания и критерии оценивания.

К числу основных требований к проектированию ОС отнесены требования валидности, объективности и открытости процедуры оценивания, предполагающие адекватность способов оценки тем результатам, которые запланированы, наличие критериев и шкалы оценивания. При этом критерии и шкала оценивания должны быть известны и доступны как проверяющим, так и студентам до выполнения контрольного задания.

Для текущей аттестации могут использоваться традиционные формы контроля: доклад, реферат, контрольная работа, тесты, задания для практических занятий. Для промежуточной аттестации традиционными формами контроля являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, курсовой проект, курсовая работа, отчет по практике. Однако, для того, чтобы названные формы контроля стали ОС необходимо указать объекты и критерии оценки, в частности, минимальный балл, при котором задание будет считаться

выполненным, или границы для уровней успешности выполнения задания (оптимальный, допустимый, критический, недопустимый).

качестве OCДЛЯ промежуточной аттестации И оценки сформированности компетенций обучающихся рекомендуется использовать инновационные средства, которые построены на основе инновационных методов обучения, направленных на формирование компетенций. К таким средствам оценивания можно отнести форму представления кейс-задания, контекстной и практико-ориентированной задачи, учебного проекта, учебноисследовательской деятельности; деловой игры, портфолио обучающегося; форму для оценки образовательных результатов на основе приема ПОПС (Позиция-Объяснение-Пример-Следствие); PRES-formula (Position Explanation or Example-Summary), на основе метода SWOT-анализ.

Пример описания ОС.

Форма для оценки образовательных результатов на основе результатов выполнения - Кейс-задания.

## Структура ОС:

- 1. Организационно-методическая часть:
- проверяемые компетенции, трудовые действия, образовательные результаты; описание профессионально значимой ситуации;
- формулировка требования (вопросов, задач); базис решения, ожидаемые ответы или показатели, по которым будет оцениваться ответ.
  - 2. Содержательная часть: кейс-задание.
  - 3. Критериально-оценочная часть: критерии, уровни и шкала оценивания.

Таблица 5.1. Критерии оценивания

Критерии оценки	Показатели	Оценка			
1.Степень полноты	В решении учтена вся необходимая информация,	2			
решения задачи	сформулированы уточняющие запросы, ответы				
	соответствуют вопросу (заданию)				
	В решении учтена основная информация, не	1			
	сформулированы уточняющие запросы для получения				
	необходимой информации, ответы соответствуют вопросу				
	(заданию)				
В решении не учтена часть необходимой информации,		0			
	пропущена ключевая информация, профессиональная				
	деятельность в целом не может быть осуществима, ответы				
	не соответствуют заданию				
2. Степень	Аргументация логически выстроена, высказанные	2			
обоснованности	утверждения обосновываются с помощью имеющихся				
(аргументация	знаний в области педагогики и психологии				
способа решения	соответствующих заданию; приведены все аргументы,				
задачи)	обосновывающие ответы				

Есть нарушения логики представления аргументов,	1
утверждения либо недостаточно обоснованы с помощью	
имеющихся знаний в проверяемой области, либо некоторые	
обоснования не соответствуют заданию; приведены не все	
аргументы, обосновывающие ответы	
Непонимание профессиональной ситуации, не	0
продемонстрированы профессиональные знания в области	
педагогики и психологии, соответствующие заданию;	
аргументация отсутствует	
Представлена вся последовательность профессиональных	2
действий, показано как каждое действие позволяет	
достигать результата	
Последовательность профессиональных действий	1
представлена частично, нарушена последовательность 1-2	
действий, но деятельность осуществима, показано	
достижение прогресса в целом	
Пропущены ключевые действия, деятельность в целом не	0
может быть осуществима	
	утверждения либо недостаточно обоснованы с помощью имеющихся знаний в проверяемой области, либо некоторые обоснования не соответствуют заданию; приведены не все аргументы, обосновывающие ответы  Непонимание профессиональной ситуации, не продемонстрированы профессиональные знания в области педагогики и психологии, соответствующие заданию; аргументация отсутствует  Представлена вся последовательность профессиональных действий, показано как каждое действие позволяет достигать результата  Последовательность профессиональных действий представлена частично, нарушена последовательность 1-2 действий, но деятельность осуществима, показано достижение прогресса в целом  Пропущены ключевые действия, деятельность в целом не

Таблица 5.2. Уровни достижения образовательных результатов

Уровни	Оценка в баллах	Процент выполнения всех заданий
Оптимальный	6, 5	Не менее 85%
Допустимый	4	Не менее 70%
Критический	3	Не менее 50%
Недопустимый	Меньше 3	Менее 50%

# 5.6. Рекомендации по разработке программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) выпускников университета является одним из элементов системы управления качеством образовательной деятельности и направлена на оценку образовательных результатов освоения образовательной программы, установление уровня подготовки выпускников университета к выполнению профессиональных задач и осуществлению профессиональной деятельности, соответствия их подготовки требованиям образовательных стандартов.

Основными задачами ГИА являются:

- комплексная оценка качества подготовки обучающихся, соответствие ее требованиям образовательных стандартов и ОПОП;
- принятие решения о присвоении выпускнику (по результатам итоговой аттестации) квалификации по соответствующим направлениям

подготовки/специальностям и выдаче документа об образовании и о квалификации;

- разработка на основании результатов работы экзаменационной комиссии рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки обучающихся.

ГИА обучающихся проводится в форме:

- комплексного государственного экзамена (далее  $\Gamma$ Э) по профилю подготовки либо в традиционной форме, либо в форме профессионального теста и кейса или профессионального теста и контекстного задания;
- защиты выпускной квалификационной работы (далее ВКР).
- ГЭ вводится в структуру ГИА по усмотрению образовательной организации. Целью ГЭ является определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОПОП.

В рамках проведения ГЭ может проверяться уровень сформированности у выпускника следующих компетенций: УК-1, УК-4, УК-7, УК-8; ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

Экзамен проводится по утвержденной университетом программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на комплексный экзамен, рекомендации выпускникам по подготовке к экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к экзамену. Материалы к ГЭ могут входить составной частью в ФОС и содержать перечень проверяемых компетенций, индикаторы и критерии оценивания образовательных результатов, описание шкал оценивания, методику и способы оценивания.

Оценка ответа обучающегося на ГЭ определяется в ходе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему ГЭ на основе выделенных индикаторов сформированности компетенций и готовности к осуществлению трудовых действий.

ВКР представляет собой самостоятельное законченное исследование на заданную (выбранную) тему, выполненное выпускником, свидетельствующее об умении выпускника работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении ОПОП.

В рамках выполнения ВКР может проверяться уровень сформированности у выпускника следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-5.

Тематика ВКР должна соответствовать требованиям стандартов, ОПОП, реализуемой в университете, быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и культуры.

Руководители ВКР назначаются из числа профессоров, доцентов, высококвалифицированных преподавателей и научных сотрудников университета с учетом профессиональных интересов и объемов утвержденной учебной нагрузки.

Образовательная организация высшего образования разрабатывает методические рекомендации по подготовке и защите ВКР, которые определяют порядок выполнения и общие требования к ВКР.

- В рамках выполнения ВКР проверятся уровень сформированности компетенций, который оценивается по следующим критериям:
- актуальность темы исследования и корректность методологического аппарата исследования;
- уровень самостоятельности проведенного исследования (в том числе, оценка работы в системе «Антиплагиат»);
- ориентация в проблеме исследования; содержательность и логичность доклада (умение представлять работу);
- способность создавать, проектировать и использовать образовательные продукты (программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов; программа реализации образовательного (воспитательного) процесса, разработка методик и технологий обучения);
- практическая значимость исследования (наличие прикладного аспекта исследования);
  - культура представления материалов исследования;
  - качество оформления ВКР.

Сформированность компетенций рекомендуется оценивать по следующим уровням: оптимальный, допустимый, критический и недопустимый (табл.5.3).

Таблица 5.3. Фрагмент оценки сформированности компетенций руководителем, рецензентом на защите ВКР

Критерии	код	Проверяемые компетенции	Уровни	достижения	Руководи тель	Рецензент	Защита
1.Актуальность	УК-1	Способен	Оптималь	Анализирует			
темы исследования		осуществлять	ный	состояние			
и наличие		поиск,		проблемы			
методологического		критический		исследования и			
аппарата		анализ и		формулирует			
исследования		синтез		актуальность темы.			
		информации,		Владеет навыками			
		применять		грамотной			
		системный		формулировки			
		подход для		методологического			
		решения		аппарата			
		поставленных		исследования.			

	1			
	задач		Анализирует	
		й	состояние	
			проблемы на	
			момент	
			исследования.	
			Верно	
			формулирует	
			ключевые	
			категории	
			методологического	
			аппарата.	
		Критически	Затрудняется в	
		й	характеристике	
			актуальности темы	
			исследования,	
			проводит	
			поверхностный	
			анализ	
			исследования,	
			описывает	
			отдельные аспекты	
			состояния	
			проблемы	
			исследования.	
			Допускает ошибки	
			в формулировке	
			основных понятий	
			методологического	
			аппарата	
		<b>Полонуюту</b>	исследования.	
		Недопусти	Формулирует либо	
		мый	отдельные	
			ПОНЯТИЯ	
			методологического	
			аппарата	
			исследования, либо	
			допускает грубые	
			ошибки.	
			Не раскрывает	
			состояние	
			проблемы	
			исследования.	
II		<i>- -</i> 2	ыставичется итоговая опенка в	

На основе заполненной таблицы 5.3 выставляется итоговая оценка в баллах, отражающая уровни сформированности компетенций (табл.5.4)
Таблица 5.4.Определение уровня сформированности компетенций

Уровни	Оценка в баллах	Процент выполнения всех заданий
Оптимальный	86 – 100	Не менее 85%
Допустимый	71-85	Не менее 70%
Критический	55-70	Не менее 50%
Недопустимый	Меньше 55 баллов	Менее 50%

# Раздел 6. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

## 6.1. Кадровые условиям реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата содержатся в ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование — п.4.4 «Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата»

## 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Требования к учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата содержатся в ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование – п.п.4.2.2-4.2.3, п.п.4.3.2-4.3.5.

# 6.3. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Требования к материально-техническому обеспечению программы бакалавриата содержатся в ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование – п.4.2.1, п.4.3.1.

# 6.4. Рекомендации по разработке раздела «Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы»

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы производятся в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 «О Методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей)» и Приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2016 г. № 884 «О значениях базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан и значений отраслевых корректирующих коэффициентов к ним» с учетом следующих отраслевых корректирующих коэффициентов:

- корректирующий коэффициент, отражающий особенности реализации государственной услуги в отношении студентов, являющихся инвалидами, детьми-инвалидами и студентов с ограниченными возможностями здоровья;
- корректирующие коэффициенты, отражающие формы обучения (очнозаочная, заочная), формы реализации образовательных программ (сетевая), используемые технологии обучения (дистанционные образовательные технологии, электронное обучение).

# 6.5. Применяемые механизмы оценки качества программы бакалавриата

Требования к применяемым механизмам оценки качества программы бакалавриата содержатся в ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование — п.4.6 «Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата».

# 6.6. Реализация программы с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

При реализации программы образовательная организация вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. При реализации ОПОП рекомендуется использование национальных открытых он-лайн платформ.

Применение (использование) этих моделей образовательной организацией обуславливается в каждом конкретном случае условиями, имеющимися у самих организаций, а именно:

содержанием образовательной программы;

нормативной базой образовательной организации (локальные нормативные акты, регламентирующие порядок и особенности реализации образовательных программ с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий);

материально-технической базой (электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся);

уровнем кадрового потенциала организации (наличие у административных и педагогических работников соответствующего основного и (или) дополнительного профессионального образования; методическое сопровождение педагогических работников, использующих электронное обучение, дистанционные образовательные технологии).

Требования к условиям реализации программы бакалавриата (согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование):

4.1. Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым

условиям реализации программы бакалавриата, а также требования применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся ПО программе бакалавриата. 4.2. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата. 4.2.1. Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» В соответствии c учебным планом. 4.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть неограниченным обеспечен индивидуальным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций. Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), электронным учебным изданиям и программам практик, образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин практик; (модулей), программах формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ оценок его 3a ЭТИ работы. В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации должна дополнительно обеспечивать:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации

- 4.2.3. При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.
- 4.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата.
- 4.3.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. 4.3.2. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в

том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). 4.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих (модулей), программах программах дисциплин практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. 4.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

4.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных К ограничениям ИХ здоровья. 4.4. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата. 4.4.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях. 4.4.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным квалификационных В справочниках (или) профессиональных стандартах (при наличии). 4.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

4.4.4. Не менее 10 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

4.4.5. Не менее 65 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности Организации на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, направленности (профилю) имеющие соответствующие программы бакалавриата почетные звания Российской Федерации «Народный артист Российской Федерации», «Народный учитель Российской Федерации», «Народный художник Российской Федерации», «Заслуженный Российской «Заслуженный Федерации», деятель искусств Российской Федерации», «Заслуженный работник культуры Российской Федерации», «Заслуженный художник Российской Федерации», спортивные звания «Мастер спорта России международного класса», «Мастер спорта России», «Гроссмейстер России», почетные спортивные звания «Заслуженный мастер

спорта России», «Заслуженный тренер России», «Почетный спортивный судья России», действительные члены и члены-корреспонденты Российской академии художеств, лауреаты государственных премий, лица, имеющие диплом лауреата международного или всероссийского конкурса в области, соответствующей (профилю) направленности программы бакалавриата. 4.5. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата. 4.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством Российской образования науки Федерации И 4.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности И подготовки обучающихся по программе бакалавриата. 4.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе. 4.6.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Организация при внутренней проведении регулярной оценки качества образовательной подготовки обучающихся по программе бакалавриата деятельности И привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических педагогических работников Организации. лиц, включая В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса целом И отдельных дисциплин (модулей) практик. 4.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата В рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с подтверждения соответствия образовательной целью

деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

4.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими В международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ПООП

<u>№</u> п.п.	ФИО	Должность
1	Каштанова Светлана Николаевна	доцент, кандидат психологических наук, заведующий кафедрой специальной педагогики и психологии, руководитель ОПОП "Олигофренопедагогика" ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет им. К.Минина"
2	Конева Ирина Алексеевна	доцент, кандидат психологических наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии, руководитель ОПОП "Специальная психология" ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет им. К.Минина"
3	Медведева Елена Юрьевна	доцент, кандидат психологических наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии, руководитель ОПОП "Логопедия" ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет им. К.Минина"

## Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

<b>№</b> π/π	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
01.	Образование и наука	
1.	01.001	Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)
2.	01.002	Профессиональный стандарт «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный № 38575)
3.	01.003	Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994)
4.	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством

	юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г.,
	регистрационный № 38993)

## Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ Бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень(подурове нь) квалификации
01.001 Педагог (педагогическая деятельность в	деятел проект реализ образо процео образо органи дошко начали общего общего	Педагогическая деятельность по проектированию и	8	Общепедагогическ ая функция. Обучение	A/01.6	6
дошкольном, начальном общем,		реализации образовательного		Воспитательная деятельность	A/02.6	6
основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)		процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования		Развивающая деятельность	A/03.6	6
	В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразователь	5	Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования	B/01.5	5

				Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования	B/02.6	6
				Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6
				Модуль «Предметное обучение. Математика»	B/04.6	6
				Модуль «Предметное обучение. Русский язык»	B/05.6	6
	В Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразователь ных программ	6	Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования	B/01.5	5	
			Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования	B/02.6	6	

			238			
				Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6
				Модуль «Предметное обучение. Математика»	B/04.6	6
				Модуль «Предметное обучение. Русский язык»	B/05.6	6
01.002 Педагог- психолог (психолог в сфере образования)	А Психолого- педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессиональног о и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных	педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего,	7	Психолого- педагогическое и методическое сопровождение реализации основных и дополнительных образовательных программ	A/01.7	7
			Психологическая экспертиза (оценка) комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций	A/02.7	7	

Психологич консультиро субъектов образовател процесса Коррекцион	ование	7
Корпекцион	HHO- A/04 7	1
развивающа работа с дет обучающим том числе р по восстановля реабилитац	ая тьми и иися, в работа ению и	7
Психологич диагностика и обучающи	а детей	7
Психологич просвещени субъектов образовател процесса	ие	7
Психологич профилакти (профессиом я деятельном направлення сохранение укрепление психологич здоровья обучающих процессе об и воспитания	ика ональна ость, ная на э и еского кся в	7

		200		1	
			образовательных организациях)		
В	Оказание психолого- педагогической помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья, испытывающим трудности в освоении основных общеобразователь ных программ, развитии и социальной адаптации, в том числе несовершеннолетн им обучающимся,	7	Психологическое просвещение субъектов образовательного процесса в области работы по поддержке лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей и обучающихся, испытывающих трудности в освоении основных общеобразователь ных программ, развитии и социальной а	B/01.6	7
	признанным в случа		Психологическая профилактика нарушений поведения и отклонений в развитии лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей и обучающихся, испытывающих трудности в освоении	B/02.7	7

	201			
		основных общеобразователь ных программ, развитии и социальной адаптации		
		Психологическое консультирование лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся, испытывающих трудности в освоении основных общеобразователь ных программ, развитии и социальной адаптации	B/03.7	7
		Психологическая коррекция поведения и развития детей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а также обучающихся, испытывающих трудности в освоении	B/04.7	7

				основных общеобразователь ных программ, развитии и социальной адаптации		
				Психологическая диагностика особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся, испытывающих трудности в освоении основных общеобразователь ных программ, развитии и социальной адаптации, в том числе несовершеннолетн их обучающихся, признан	B/05.7	7
01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых	A	Преподавание по дополнительным общеобразователь ным программам	6	Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразователь	A/02.6	6.1

	203			
		ной программы		
		Организация деятельности	A/01.6	6.1
		учащихся, направленной на освоение дополнительной		
		общеобразователь ной программы		
		Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) учащихся, осваивающих дополнительную общеобразователь ную программу, при решении задач обучения и воспитания	A/03.6	6.1
		Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразователь ной программы	A/04.6	6.1
		Разработка программно- методического обеспечения реализации	A/05.6	6.2

				дополнительной общеобразователь ной программы		
	В	Организационно- методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразователь ных программ	6	Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых	B/01.6	6.3
			Организационно- педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования	B/02.6	6.3	
			Мониторинг и оценка качества реализации педагогами дополнительных общеобразователь ных программ	B/03.6	6.3	
	С	Организационно- педагогическое обеспечение реализации дополнительных	6	Организация и проведение массовых досуговых мероприятий	C/01.6	6.2
	общеобразователь ных программ		Организационно- педагогическое обеспечение	C/02.6	6.3	

			203	1	1	
				развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых		
				Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности	C/03.6	6.3
01.004 Педагог профессиональног о обучения, профессиональног о образования идополнительного профессиональног о образования	A	Преподавание по программам профессиональног о обучения, СПО и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	6	Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессиональног о обучения, СПО и(или) ДПП	A/01.6	6.1
				Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессиональног	A/02.6	6.1

			о обучения, СПО и(или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации		
			Разработка программно- методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессиональног о обучения, СПО и(или) ДПП	A/03.6	6.2
В	Организация и проведение учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности	6	Организация учебно- производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессиональног о обучения и(или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих	B/01.6	6.1
			Педагогический контроль и оценка	B/02.6	6.1

		207	1		
			освоения квалификации рабочего, служащего в процессе учебно- производственной деятельности обучающихся		
			Разработка программно- методического обеспечения учебно- производственного процесса	B/03.6	6.2
С	Организационно- педагогическое сопровождение группы (курса) обучающихся по программам СПО	6	Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам СПО	C/01.6	6.1
			Социально- педагогическая поддержка обучающихся по программам СПО в образовательной деятельности и профессионально- личностном развитии	C/02.6	6.1
D	Организационно-	6	Создание	D/01.6	6.1

педагогическое сопровождение группы (курса) обучающихся по программам ВО		педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам ВО			
			Социально- педагогическая поддержка обучающихся по программам ВО в образовательной деятельности и профессионально- личностном развитии	D/02.6	6.1
E	Проведение профориентацион ных мероприятий со школьниками и их родителями (законными представителями)	6	Информирование и консультирование школьников и их родителей (законных представителей) по вопросам профессиональног о самоопределения и профессиональног о выбора	E/01.6	6.1
			Проведение практикоориентир ованных профориентацион ных мероприятий	E/02.6	6.1

	T	209	T		
			со школьниками и их родителями (законными представителями)		
F	Организационно- методическое обеспечение реализации программ профессиональног о обучения, СПО и ДПП, ориентированных на	6	Организация и проведение изучения требований рынка труда и обучающихся к качеству СПО и(или) ДПО и(или) профессиональног о обучения	F/01.6	6.3
	соответствующий уровень квалификации		Организационно- педагогическое сопровождение методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения	F/02.6	6.3
			Мониторинг и оценка качества реализации преподавателями и мастерами производственного обучения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	F/03.6	6.3

G	Научно- методическое и учебно- методическое обеспечение реализации программ профессиональног о обучения, СПО и ДПП	7	Разработка научно- методических и учебно- методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессиональног о обучения, СПО и(или) ДПП	G/01.7	7.3
			Рецензирование и экспертиза научнометодических и учебнометодических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессиональног о обучения, СПО и(или) ДПП	G/02.7	7.3
Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	7	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и(или) ДПП	H/01.6	6.2

	2/1			
		Организация	H/02.6	6.2
		научно-		
		исследовательской		
		, проектной,		
		учебно-		
		профессиональной		
		и иной		
		деятельности		
		обучающихся по		
		программам		
		бакалавриата		
		и(или) ДПП под		
		руководством		
		специалиста более		
		высокой		
		квалификации		
		Профессиональная	H/03.7	7.1
		поддержка		
		ассистентов и		
		преподавателей,		
		контроль качества		
		проводимых ими		
		учебных занятий		
		Разработка под	H/04.7	7.1
		руководством		
		специалиста более		
		высокой		
		квалификации		
		учебно-		
		методического		
		обеспечения		
		реализации		
		учебных курсов,		
		дисциплин		
		1		

		212			
			(модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и(или) ДПП		
I	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, ориентированным на соответствующий	8	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП	1/01.7	7.2
	уровень квалификации		Профессиональная поддержка специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), организации учебнопрофессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и(или) ДПП	1/02.7	7.3

 		213			
			Руководство научно- исследовательской , проектной, учебно- профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП	1/03.7	7.2
			Разработка научно- методического обеспечения реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП	I/04.8	8.1
J	Преподавание по программам аспирантуры (адъюнктуры), ординатуры, ассистентуры-	8	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров	J/01.7	7.3

		<i>21</i> T		
	стажировки и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	высшей квалификации и(или) ДПП		
		Руководство группой специалистов, участвующих в реализации образовательны программ ВО и(или) ДПП		8.2
		Руководство подготовкой аспирантов (адъюнктов) по индивидуально учебному план	ому	8.2
		Руководство клинической (лечебно- диагностической) подготовкой ординаторов	J/04.8 ой)	8.2
		Руководство подготовкой ассистентов- стажеров по индивидуально учебному план		8.2
		Разработка научно- методического обеспечения	J/06.8	8.3

	1	тизации грамм	
	подг	готовки кадров	
	высі	шей	
	квал	тификации	
	и(ил	и) ДПП	