ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УГСН «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Примерная основная образовательная программа

Направление подготовки (специальность) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Уровень высшего образования Специалитет

Зарегистрировано в госуда программ под номером	гре примерных о	сновных образова	ітельных

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 выпускников7
	2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС8
	2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности
	выпускников
Раздел 3.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,
	РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
	(СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»18
	3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках
	направления подготовки (специальности)
	3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных
	программ
	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.	Общепроф	ессиональн	ње к	омпетенции	выпускников	И
			индикатор	ы их достих	кения			23
		4.1.3.	Обязатель	ные профес	сионали	ьные компет	тенции выпускнико)В И
			индикатор	ы их достих	кения			33
Раздел 5.	ПРИ	І МЕРН	АЯ СТРУК	ТУРА И СС	ДЕРЖА	АНИЕ ОПОІ	T	42
	5.1.	Рекомо	ендуемый	объем о	обязател	ьной час	ти образователь	ной
		програ	аммы		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			42
	5.2.	Рекомо	ендуемые т	ипы практи	ки			43
	5.3.	Приме	рный уче	бный план	и пр	имерный і	календарный учебы	ный
		графи	к					44
	5.4.	Приме	рные рабоч	ие програм	мы дисі	циплин (мод	улей) и практик	52
	5.5.	Рекомо	ендации п	о разрабо	тке фо	ондов оцен	ючных средств	для
		проме	жуточной а	ттестации	по дист	циплинам (м	иодулям) и практи	кам
					•••••			165
	5.6.	Рекомо	ендации по	разработк	е прогр	аммы госу,	дарственной итого	вой
		аттест	ации					166
Раздел 6.	ПРИ	ІМЕРН	ЫЕ УСЛО	овия ост	УЩЕСТ	ВЛЕНИЯ	ОБРАЗОВАТЕЛЬН	ОЙ
	ДЕЯ	ІТЕЛЫ	НОСТИ ПО	ОПОП				168
Раздел 7.	СПІ	исок і	РАЗРАБОТЧ	иков пос	ЭΠП			175
	При	ложени	ıe 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			176
	При	ложени	re 2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			178

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение примерной основной образовательной программы

Примерная основная образовательная программа (далее - ПООП) является комплексным методическим документом, рекомендованным организациям, образовательную деятельность специальности 23.05.04 осуществляющим ПО "Эксплуатация железных дорог" и уровню высшего образования специалитет, для разработки и реализации основных профессиональных образовательных программ на основе соответствующего ФГОС ВО (далее – ОПОП, образовательная программа) и с учетом профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускников.

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) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» и уровню высшего образования Специалитет, утвержденный приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 № 216 (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 специалитета по направлению подготовки (специальности) 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
- 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

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
- 17 Транспорт

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственно-технологический
- организационно-управленческий
- проектный
- научно-исследовательский

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

- Научно -

исследовательские и

проектно -

конструкторские

организации, занятые в

области развития

техники и технологии

железнодорожного

транспорта;

– Федеральные органы

исполнительной власти

в области

железнодорожного

транспорта и их

региональные

структуры

- Организации и предприятия транспортной отрасли
- Транспортно-логистические компании

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 специалитета по направлению подготовки (специальности) 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
леятельности (по	леятельности	= =	леятельности(или
`			`
тестру ічінітруда)			oosiacin shanny
	деятельности	- участие в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности; - анализ состояния и динамики показателей качества систем организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа с использованием современных методов и средств исследований; - создание моделей процессов функционирования транспортнотехнологических систем и транспортных потоков на основе принципов логистики, позволяющих прогнозировать их свойства; - разработка Научно - исследовательские и проектно - конструкторские организации, занятые в области развития техники и технологии	деятельности(или области знания) Научно - исследовательские и проектно - конструкторские организации, занятые в области развития техники и технологии железнодорожного транспорта;; Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и их
		железнодорожного транспорта; планов,	
		*	
		программ и методик	
		проведения	
		исследований объектов	
		профессиональной	

		деятельности; - поиск и анализ информации по объектам исследований; - техническое и организационное обеспечение исследований; - анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению; - сбор научной информации, подготовка обзоров,	
		аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий; - анализ информации по объектам исследования; - участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня; -	
17.T		выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, распространение и популяризация профессиональных знаний.	đ.
17 Транспорт	производственно - технологический	- формирование и проведение единой технической политики в области организации перевозок грузов и пассажиров, коммерческой работы в сфере грузовых перевозок и таможенно-брокерской деятельности; - обеспечение безопасности движения и эксплуатации	Организации и предприятия транспортной отрасли; Транспортно - логистические

железнодорожного транспорта в различных условиях, выполнение законодательства Российской Федерации об охране труда, пожарной безопасности и защите окружающей природной среды; разработка и внедрение с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мер по совершенствованию систем управления на железнодорожном транспорте; реализация стратегии предприятия и достижение наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа; -разработка и внедрение Организации железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, а также их подразделения, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно разгрузочных работ, независимо от их форм

собственности и организационно правовых форм;; Службы безопасности движения;; Службы логистики производственных и торговых организаций;; Транспортно экспедиторские предприятия и организации; Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и их региональные структуры;; Маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; Производственные и сбытовые системы;; Организации и предприятия информационного обеспечения рациональных транспортнотехнологических схем доставки грузов на основе принципов логистики; эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов; обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области железнодорожного транспорта при

перевозках пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа; -разработка эффективных схем организации движения поездов и маневровой работы на железнодорожном транспорте; разработка и внедрение систем безопасной эксплуатации железнодорожного транспорта. - организация и управление

организационно управленческий

перевозочным процессом, коммерческой работой в сфере грузовых перевозок железнодорожным транспортом и таможенно-брокерской деятельностью с целью обеспечения перевозок пассажиров, грузов, багажа и грузобагажа; -оптимизация использования Организации железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, а также их подразделения, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно разгрузочных работ, независимо от их форм пропускной и перерабатывающей

способности

Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и их региональные структуры; Организации и предприятия транспортной отрасли; Транспортно - логистические компании

инфраструктуры железнодорожного транспорта, технических средств и прогрессивных технологий в целях снижения себестоимости перевозок, обеспечения их эффективности; организация работы коллектива исполнителей, выбор, обоснование, принятие и реализация управленческих решений; - нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и выбор рационального решения; совершенствование организационноуправленческой структуры объектов производственной деятельности; организация и совершенствование системы учета и документооборота; выбор и разработка рациональных нормативов эксплуатации транспортных средств и оборудования; организация технического контроля и управления собственности и организационно правовых форм;;

Службы безопасности движения;; Службы логистики производственных и торговых организаций; Транспортно экспедиторские предприятия и организации;; Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и их региональные структуры;; Маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; Производственные и сбытовые системы; Организации и предприятия информационного обеспечения производственно технологических систем; качеством транспортной продукции и услуг; осуществление контроля и управление системами организации движения поездов и маневровой работы; организация контроля состояния экологической безопасности на железнодорожном транспорте.

проектный

- прогнозирование развития сетевых и региональных транспортных систем; -проектирование объектов

Научно - исследовательские и проектно - конструкторские организации, занятые в области развития

инфраструктуры железнодорожного транспорта; разработка техникоэкономического сравнения вариантов проектных решений и отимальной этапности развития железнодорожной инфраструктуры; разработка планов развития транспорта регионов, предприятий, систем организации движения; - разработка схем переустройства железнодорожных станций и узлов для сети; - проектирование технических устройств на железнодорожной станции и в узлах; разработка экономически обоснованных предложений по развитию и реконструкции железнодорожных Научно исследовательские и проектно конструкторские организации, занятые в области развития техники и технологии железнодорожного транспорта; станций и узлов, в том числе предпортовых и пограничных; разработка мероприятий по увеличению способности транспортных коридоров, линий, участков, пропускной и перерабатывающей

техники и технологии железнодорожного транспорта;; Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и их региональные структуры; Организации и предприятия транспортной отрасли

железнодорожных
станций; -
автоматизированное
проектирование
элементов
железнодорожных
транспортно-
технологических
систем и оценка
эффективности
автоматизации
проектирования.

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

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

При разработке программы специалитета Организация выбирает специализацию программы специалитета из следующего перечня:

Магистральный транспорт

Промышленный транспорт

Грузовая и коммерческая работа

Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта

Организация перевозок и управление на скоростных и высокоскоростных магистралях

Операторская деятельность и экспедирование на железнодорожном транспорте

Транспортный бизнес и логистика

Сервис на транспорте

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

– Инженер путей сообщения

3.3. Объем программы

Объем программы 300 зачетных единиц (далее – з.е.).

3.4. Формы обучения

Очная, Очно-заочная, Заочная

3.5. Срок получения образования

при очной форме обучения 5 лет

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

при заочной форме обучения от 5 лет 6 месяцев до 6 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. УК-1.4. Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Владеет современными теоретическими и методическими подходами макро и

		микроэкономики;
		УК-2.2. Владеет ключевыми концепциями управления проектами, методами оценки эффективности проекта на всех его фазах, стадиях и этапах жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах. УК-3.2. Применяет социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом. УК-3.3. Знает принципы и методы командообразования.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Использует фонетические, графические, лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и письменной речи. УК-4.2. Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для обеспечения профессионального взаимодействия в устной и письменной формах.
		УК-4.3. Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в форме устной и письменной речи; УК-4.4. Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического

		взаимодействия в форме устной и письменной речи; УК-4.4 Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения профессионального взаимодействия в форме устной и письменной речи
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества. УК-5.2. Анализирует и учитывает роль культурно-исторического наследия в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3. Демонстрирует знания основных этапов развития транспорта России в контексте мирового исторического развития. УК-5.4. Использует историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общении. УК-5.5. Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.6. Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы	УК-6.1. Знает способы определения и реализации приоритетов развития собственной деятельности и образования, основы лидерства.
	ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение	

	всей жизни	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности. УК-7.2. Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности. УК-8.2. Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуациях.

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
Математический и	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1.
естественнонаучный анализ задач в	инженерные задачи в	демонстрирует знания
профессиональной деятельности	профессиональной	основных понятий и
	деятельности с	фундаментальных законов
	использованием методов	физики, применяет методы

естественных наук, математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов

ОПК-1.2.

применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

ОПК-1.3.

знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов

ОПК-1.4.

знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач

ОПК-1.5.

использует физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях

ОПК-1.6.

использует методы математического анализа и моделирования для

обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7. способен выполнить мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8. применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности. ОПК-1.9. выполняет мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов железнодорожного транспорта ОПК-2. Способен применять ОПК-2.1. Информационные технологии при решении применяет основные методы профессиональных задач представления и алгоритмы основные методы, способы и обработки данных, использует средства получения, хранения цифровые технологии для и переработки информации, в решения профессиональных том числе с использованием задач современных ОПК-2.2. информационных технологий имеет навыки по и программного обеспечения информационному обслуживанию и обработке

данных в области производственной деятельности ОПК-2.3. применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3.1. Правовые и технические основы ОПК-3. Способен принимать решений в области решения в области применяет организационные и профессиональной деятельности профессиональной методические основы деятельности, применяя метрологического обеспечения при выработке требований по нормативную правовую базу, обеспечению безопасности теоретические основы и опыт производства и эксплуатации движения поездов и транспорта выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3 2 выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативноправовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3. применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа работы железных дорог ОПК-3.4. применяет нормативные правовые документы для

обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения ОПК-3.5. применяет навыки оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности ОПК-3.6. владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ОПК-3.7. применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-4. Способен выполнять ОПК-4.1. Проектирование транспортных объектов проектирование и расчёт владеет навыками построения транспортных объектов в технических чертежей, соответствии с требованиями двухмерных и трехмерных нормативных документов графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений ОПК-4.2. применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов ОПК-4.3.

определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем ОПК-4.4. применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов ОПК-4.5. использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов ОПК-4.6. применяет показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации ОПК-5. Способен ОПК-5.1. Производственно-технологическая работа разрабатывать отдельные знает инструкции, этапы технологических технологические карты, процессов производства, техническую документацию в ремонта, эксплуатации и области техники и технологии обслуживания транспортных работы транспортных систем систем и сетей, анализировать, и сетей, организацию работы планировать и контролировать подразделений и линейных технологические процессы предприятий железнодорожного транспорта ОПК-5.2. умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать

технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей

ОПК-5.3.

имеет навыки контроля и надзора технологических процессов

Производственно-технологическая работа

ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования безопасности при оценке материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

ОПК-6.1.

использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной состояния безопасности транспортных объектов

ОПК-6.2.

разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

ОПК-6.3.

соблюдает требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ

ОПК-6.4.

планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

Организация и управление производством

ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ОПК-7.1.

оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций

ОПК-7.2.

разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства

ОПК-7.3.

анализирует и оценивает состояние доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ОПК-7.4.

разрабатывает программы создания доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-кадровая работа

ОПК-8. Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению

ОПК-8.1. знает основы трудового законодательства и принципы

	квалификации и воспитанию кадров	организации работы по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров. Владеет навыками кадрового делопроизводства и договорной работы ОПК-8.2. применяет нормативноправовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных соглашений к трудовым договорам ОПК-8.3. разрабатывает программы подготовки, переподготовки, повышения квалификации работников организации
Организационно-кадровая работа	ОПК-9. Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников	ОПК-9.1. знает виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда ОПК-9.2. имеет навыки трудовой мотивации сотрудников, реализации различных социальных программ, проведения корпоративных мероприятий
Исследования	ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	ОПК-10.1. знает основные направления научно-исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-

	технических задач в
	профессиональной
	деятельности
	ОПК-10.2.
	владеет навыками
	самостоятельной научно-
	исследовательской
	деятельности в области
	проведения поиска и отбора
	информации, математического
	и имитационного
	моделирования транспортных
	объектов

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания Тип задач профессионал	Код и наименование профессиональной компетенции ньной деятельности: производст	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции венно-технологический	Основание (ПС, ана. опыта)
- формирование и проведение единой технической политики в области организации перевозок грузов и пассажиров, коммерческой работы в сфере грузовых перевозок и таможенно-брокерской деятельности; - обеспечение безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта в различных условиях, выполнение законодательства Российской Федерации об охране труда, пожарной безопасности и защите окружающей природной среды; - разработка и внедрение с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники	Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и их региональные структуры Организации и предприятия транспортной отрасли	ПКО-1. Способность к выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему	ПКО-1.1. готовностью к разработке и внедрению технологических процессов, техническо-распорядительных актов и иной технической документации железнодорожного транспорта ПКО-1.2. планирование деятельности при продвижении транспортных услуг, связанных с перевозкой груза; выбор оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач компании транспортной отрасли ПКО-1.3. знание и применение принципов грузовой и коммерческой работы	17.026 Специалист по оперативно-диспетчеро управлению железнодорожными перевозками 17.041 Начальник железнодорожной стан 17.046 Работник по организации и оформл проездных и перевозод документов в пассажир перевозках на железнодорожном транспорте 17.048 Руководитель железнодорожного вок зального комплекса

систем управления на		
железнодорожном транспорте; -		
реализация стратегии		
предприятия и достижение		
наибольшей эффективности		
производства и качества работ		
при организации перевозок		
пассажиров, грузов, грузобагажа		
и багажа; -разработка и		
внедрение Организации		
железнодорожного транспорта		
общего и необщего пользования,		
а также их подразделения,		
занятые перевозкой пассажиров,		
грузов, грузобагажа и багажа,		
предоставлением в пользование		
инфраструктуры, выполнением		
погрузочно - разгрузочных		
работ, независимо от их форм		
собственности и		
организационно - правовых		
форм;; Службы безопасности		
движения;; Службы логистики		
производственных и торговых		
организаций;; Транспортно -		
экспедиторские предприятия и		
организации; Федеральные		
органы исполнительной власти в		
области железнодорожного		
транспорта и их региональные		
структуры;; Маркетинговые		

		33				
службы и подразделения по						
изучению и обслуживанию						
рынка транспортных услуг;						
Производственные и сбытовые						
системы;; Организации и						
предприятия информационного						
обеспечения рациональных						
транспортно-технологических						
схем доставки грузов на основе						
принципов логистики; -						
эффективное использование						
материальных, финансовых и						
людских ресурсов; - обеспечение						
реализации действующих						
технических регламентов и						
стандартов в области						
железнодорожного транспорта						
при перевозках пассажиров,						
грузов, грузобагажа и багажа;						
-разработка эффективных схем						
организации движения поездов						
и маневровой работы на						
железнодорожном транспорте; -						
разработка и внедрение систем						
безопасной эксплуатации						
железнодорожного транспорта.						
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий						
- организация и управление	Федеральные органы	ПКО-2. Способность к	ПКО-2.1. Знание экономики,	17.026 Специалист по		

руководству производственно-

организации производства, труда оперативно-диспетчеро

исполнительной власти в

перевозочным процессом,

коммерческой работой в сфере и управления на предприятии, грузовых перевозок правил оказания услуг по управлению железнодорожным транспортом перевозкам пассажиров, груза, железнодорожными и таможенно-брокерской багажа и грузобагажа; перевозками инструкции по оформлению деятельностью с целью 17.036 Работник по обеспечения перевозок проездных и перевозочных обработке поездной пассажиров, грузов, багажа и документов на железнодорожном информации и грузобагажа; -оптимизация транспорте; трудового перевозочных докумен хозяйственной деятельностью, законолательство Российской использования Организации железнодорожного трудовыми, материальными Федерации. железнодорожного транспорта транспорта ресурсами и сервисным обшего и необшего пользования. ПКО-2.2. способность обслуживанием на а также их подразделения, 17.037 Ревизор по анализировать данные, области железнодорожного предприятиях транспортной занятые перевозкой пассажиров, безопасности движени транспорта и их связанные с выполнением отрасли грузов, грузобагажа и багажа, поездов показателей производственнорегиональные структуры предоставлением в пользование хозяйственной и финансовой Организации и предприятия инфраструктуры, выполнением 17.041 Начальник транспортной отрасли деятельностью, использовать погрузочно - разгрузочных железнодорожной стан информационно-аналитические Транспортно-логистические работ, независимо от их форм 17.046 Работник по автоматизированные системы по компании пропускной и управлению производственноорганизации и оформл перерабатывающей способности хозяйственной деятельностью проездных и перевозоч инфраструктуры документов в пассажи предприятия железнодорожного транспорта, перевозках на технических средств и ПКО-3. Способность к ПКО-3.1. Знание технической железнодорожном прогрессивных технологий в осуществлению контроля и документации и нормативных транспорте целях снижения себестоимости управления перевозочным актов по организации управления перевозок, обеспечения их 17.048 Руководитель движением, порядка и правил процессом, к оперативному эффективности; - организация железнодорожного вок планированию и управлению организации движения поездов работы коллектива железнодорожного эксплуатационной работой с при различных системах исполнителей, выбор, вокзального комплекса учетом технического состояния. регулирования движения; обоснование, принятие и контроля безопасности требований охраны труда,

реализация управленческих

решений; - нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и выбор рационального решения; совершенствование организационно-управленческой структуры объектов производственной деятельности; - организация и совершенствование системы учета и документооборота; выбор и разработка рациональных нормативов эксплуатации транспортных средств и оборудования; организация технического контроля и управления собственности и организационно - правовых форм;; Службы безопасности движения;; Службы логистики производственных и торговых организаций; Транспортно экспедиторские предприятия и организации;; Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и их региональные

движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте

производственной санитарии и пожарной безопасности на железнодорожном транспорте

ПКО-3.2. навыки анализа выполнения показателей эксплуатационной работы; анализа данных, связанных с выполнением показателей на железнодорожной станции; подготовки маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений, работы с информационноаналитическими автоматизированными системами по управлению эксплуатационной деятельностью на железнодорожной станции; контроля внесения изменений в нормативно-технические документы

		38		
структуры;; Маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; Производственные и сбытовые				
системы; Организации и предприятия информационного обеспечения производственно - технологических систем;				
качеством транспортной	Тип задач пј	рофессиональной деятельности	: проектный	
разработка технико- экономического сравнения вариантов проектных решений и	организации, занятые в области развития техники и технологии железнодорожного транспорта; Федеральные органы исполнительной	проектированию железнодорожных линий, станций и узлов, к разработке и	ПКО-4.1. знание технической и нормативной документации, объектов транспортной инфраструктуры, устройств и технического оснащения раздельных пунктов и транспортных узлов; методов расчета основных элементов; способов увязки проектных решений с передовой	17.048 Руководитель железнодорожного вок железнодорожного вокзального комплекса

		39	
железнодорожной инфраструктуры; - разработка планов развития транспорта регионов, предприятий, систем организации движения; - разработка схем переустройства железнодорожных станций и узлов для сети; - проектирование технических устройств на железнодорожной станции и в узлах; - разработка экономически обоснованных предложений по развитию и реконструкции железнодорожных Научно - исследовательские и проектно - конструкторские организации, занятые в области развития техники и технологии железнодорожного транспорта; станций и узлов, в том числе предпортовых и пограничных; - разработка мероприятий по увеличению способности транспортных коридоров, линий, участков, пропускной и перерабатывающей	железнодорожного транспорта и их региональные структуры Организации и предприятия транспортной отрасли	инфраструктуры	технологией работы станций и железнодорожных узлов; методов выполнения технико-экономических расчетов по выбору наиболее эффективных решений ПКО-4.2. владение методами технико-экономического обоснования при принятии решения о необходимости развития железнодорожной станции и узла; проектированием и расчетом, включая применение автоматизированного проектирования
участков, пропускной и			
проектирование элементов железнодорожных транспортно-			

технологических систем и оценка эффективности автоматизации проектирования.	Тип задач професси	ональной деятельности: научн	о-исследовательский ПКО-5.1. Знание нормативно-	
- участие в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности; - анализ состояния и динамики показателей качества систем организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа с использованием современных методов и средств исследований; - создание моделей процессов функционирования транспортно технологических систем и транспортных потоков на основе принципов логистики, позволяющих прогнозировать их свойства; - разработка Научно - исследовательские и проектно - конструкторские организации, занятые в области развития техники и технологии железнодорожного транспорта; планов, программ и методик проведения исследований	организации, занятые в области развития техники и технологии железнодорожного транспорта; Федеральные органы исполнительной власти в области железнодорожного	ПКО-5. Способность к проведению фундаментальных и прикладных исследований с использованием современных методов и средств по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей на железнодорожном транспорте	технических и руководящих документов по организации эксплуатационной работы на железнодорожном транспорте; Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации; плана формирования поездов, график движения поездов; показателей и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожных подразделений ПКО-5.2. владение навыками проведения обзора, описания научных исследований, анализа и корректировки технической документации, современными методами и средствами по обеспечению транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей	

объектов профессиональной		
деятельности; - поиск и анализ		
информации по объектам		
исследований; - техническое и		
организационное обеспечение		
исследований; - анализ		
результатов исследований и		
разработка предложений по их		
внедрению; - сбор научной		
информации, подготовка		
обзоров, аннотаций, составление		
рефератов и отчетов,		
библиографий; - анализ		
информации по объектам		
исследования; - участие в		
научных дискуссиях и		
процедурах защиты научных		
работ различного уровня; -		
выступление с докладами и		
сообщениями по тематике		
проводимых исследований,		
распространение и		
популяризация		
профессиональных знаний.		

Раздел 5. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Рекомендуемый объем обязательной части образовательной программы

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. К обязательной части программы специалитета относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии). B обязательную часть программы специалитета включаются, TOM числе: В ΦΓΟС (модули), 2.2 BO: -дисциплины указанные пункте -дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (дисциплина (модуль) «Физическая подготовка»), реализуемые в Блока рамках «Дисциплины (модули)». Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть формируемую образовательных участниками программы специалитета И В часть, отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 50 процентов

программы специалитета.

5.2. Рекомендуемые типы практики

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

Типы учебной практики:

общетранспортная практика

Типы производственной практики:

- преддипломная практика
- технологическая практика
- эксплуатационно-управленческая практика

5.3. Примерный учебный план и примерный календарный учебный график

Пояснительная записка

Примерный учебный план 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» высшее образование - программы специалитета

Инлекс	Наименование	Формы промежуточной	Трудоемкость,	_	им(мес	-	_	_		Ю	Компетенции
		аттестации	3.e.		2- й					10- й	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		223								
Б1.Б	Обязательная часть Блока 1		223								
Б1.Б.Д1	Философия	экзамен	4		1						УК-5.
Б1.Б.Д2	История(История России, Всеобщая история)	экзамен	4	1							УК-5.
Б1.Б.Д3	Иностранный язык	зачет, экзамен	9	1	1	1	1				УК-4.
Б1.Б.Д4	Безопасность жизнедеятельности	экзамен	4				/				УК-8.
Б1.Б.Д5	Физическая культура и спорт	зачет	2		1						УК-7.
Б1.Б.Д6	Русский язык и деловые коммуникации	зачет	4	1							УК-4.

Б1.Б.Д7	Математика	зачет, экзамен	16	/	1 1	1					УК-1. ОПК-1.
Б1.Б.Д8	Информатика	экзамен	5	1							УК-1.
Б1.Б.Д9	Экономика и управление проектами	зачет	4					1			УК-2.
Б1.Б.Д1 0	Управление персоналом	зачет, экзамен	6		1	1					УК-3. УК-6. ОПК-8.
Б1.Б.Д1 1	Физика	зачет, экзамен	8		1 1						ОПК-1.
Б1.Б.Д1 2	Химия	зачет	3		J						ОПК-1.
Б1.Б.Д1 3	Математическое моделирование систем и процессов	зачет, экзамен	6				√	1			ОПК-1.
Б1.Б.Д1 4	Инженерная экология	экзамен	3						,	,	ОПК-1.
Б1.Б.Д1 5	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	зачет	4						,		ОПК-2.
Б1.Б.Д1 6	Общий курс железных дорог	экзамен	3	J							ОПК-3.
Б1.Б.Д1 7	Правила технической эксплуатации	экзамен	3					1			ОПК-6.
Б1.Б.Д1 8	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачет, экзамен	4			1	/				ОПК-3. ОПК-8.
Б1.Б.Д1	Метрология, стандартизация и сертификация	зачет	3				/				ОПК-3.

9												
Б1.Б.Д2 0	Начертательная геометрия и компьютерная графика	зачет, экзамен	6	1	/							ОПК-4.
Б1.Б.Д2 1	Теоретическая механика	зачет, экзамен	4			J J						ОПК-4.
Б1.Б.Д2 2	Основы теории надежности	зачет	4				1					ОПК-4.
Б1.Б.Д2 3	Транспортная безопасность	зачет с оценкой	3						/			ОПК-6.
Б1.Б.Д2 4	Организация и управление производством	экзамен	4							1		ОПК-7.
Б1.Б.Д2 5	История транспорта России	зачет	2		/							УК-5.
Б1.Б.Д2 6	Организация доступной среды на транспорте	зачет	2		1							ОПК-7.
Б1.Б.Д2 7	Железнодорожные станции и узлы	курсовая работа, экзамен	12					/	/	/		ОПК-4. ПКО-4.
Б1.Б.Д2 8	Управление грузовой и коммерческой работой	зачет, экзамен	11				1	/	/			ОПК-7. ПКО-1.
Б1.Б.Д2 9	Управление эксплуатационной работой	зачет с оценкой, курсовая работа, экзамен	22				J	J	1	J	<i>y</i>	ОПК-6. ПКО-3. ОПК-7.
Б1.Б.Д3	Взаимодействие видов транспорта	зачет	3								1	ОПК-3.

0										ПКО-1.
Б1.Б.Д3 1	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	экзамен	3						J	ОПК-3. ПКО-3.
Б1.Б.Д3 2	Транспортный бизнес	зачет с оценкой	6				1	1	J	ОПК-3. ПКО-2.
Б1.Б.Д3 3	Терминальные системы транспорта	зачет	2			J				ОПК-7. ПКО-1.
Б1.Б.Д3 4	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	зачет с оценкой	4		J					ПКО-3. ОПК-5.
Б1.Б.Д3 5	Логистика	зачет с оценкой	4		J	J				ОПК-5. ПКО-1. ОПК-7.
Б1.Б.Д3 6	Пути сообщения	зачет с оценкой, курсовая работа	3		/					ОПК-4.
Б1.Б.Д3 7	Нетяговый подвижной состав	экзамен	4		1					ОПК-5.
Б1.Б.Д3 8	Тяга поездов	зачет, зачет с оценкой	4	1	/					ОПК-5.
Б1.Б.Д3 9	Грузоведение	зачет с оценкой	3		1					ОПК-3. ПКО-3.
Б1.Б.Д4 0	Транспортно-грузовые системы	экзамен	4			J				ОПК-7. ПКО-1.

Б1.Б.Д4 1	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	экзамен	3					/		ОПК-3. ПКО-3.
Б1.Б.Д4 2	Транспортное право	экзамен	3						/	ОПК-3.
Б1.Б.Д4 3	Сервис на транспорте	зачет с оценкой	3				1			ПКО-2. ОПК-7.
Б1.Б.Д4 4	Основы проектирования железных дорог	экзамен	3		/					ПКО-4. ОПК-4.
Б1.Б.Д4 5	Менеджмент	зачет с оценкой	3		/					ОПК-7. ОПК-3.
Б1.Б.Д4 6	Основы геодезии	зачет с оценкой	3	/						ОПК-1.
Б1.В	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		0							
Б2	Блок 2 «Практика»		27							
Б2.Б	Обязательная часть Блока 2		27							
Б2.Б.У1	общетранспортная практика	зачет с оценкой	3	1						
Б2.Б.П1	преддипломная практика		6						1	
Б2.Б.П2	технологическая практика	зачет с оценкой	9			1				
Б2.Б.П3	эксплуатационно-управленческая практика	зачет с оценкой	9					1		
Б2.В	Часть Блока 2, формируемая участниками		0							

	образовательных отношений					
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	24				
Б3.ГИА 1	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации)	0				
Б3.ГИА 2	выполнение и защита выпускной квалификационной работы	24			/	
	ВСЕГО	274				

50 Примерный календарный учебный график 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» высшее образование - программы специалитета

Месяц	Ы	С	ент	ябр	Ъ	Ок	тяб	брь	•		Н	ояб	рь		Д	ека	брь	1		5	Інва	арь		C	Рег	pa	ЛЬ		Ma	рт			Ап	рел	ΙЬ			Ma	й			Ин	ОНЕ	•		И	ОЛЬ	•			Aı	згу	ст	
Недел	И	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	15	16	5 1'	7 1	8 1	9 2	0 2	1 2	22 2	23 2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	40	5 47	7 48	3 49	50	51	52
	I	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	Э	К	: k	CI	61	Б1	Б1	Б1 І	51	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К							
	II	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	• Э	Э	К	: K	CI	61	Б1	Б1	Б1 Н	51	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	П	П	К	K	К	К	K	К	К							
Курсы	III	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	Э	К	: K	C	51	Б1	Б1	Б1 Н	51	Б1	Б1	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К							
	IV	ъ1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	• Э	Э	К	: K	CI	51	Б1	Б1	Б1 І	51	Б1	Б1	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К							
	V	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	Э	K	: K	C I	I	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	д	Д,	д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	K	К	К	К	К	К

	Э – промежуточная аттестация
Б1 – учебный процесс по Блоку 1 «Дисциплины (модули)»	К – каникулы
Вт — учесный процесс по влоку т «дисциплины (модули)»	Д – государственная итоговая аттестация
Б2 – учебный процесс по Блоку 2 «Практика»	У – учебная практика
В2 – учесный процесс по влоку 2 «практика»	П – производственная практика
	НИР- научно-исследовательская работа

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)							
Курс	Б1	Б2	Э	К	Д	НИР	Всего
I	34	2	7	9	0	0	52

II	34	2	7	9	0	0	52
III	31	6	7	8	0	0	52
IV	31	6	7	8	0	0	52
V	17	4	4	10	17	0	52
ИТОГО	147	20	32	44	17	0	260

5.4. Примерные рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплины (модулей) и практик	Компетенции	Объем, з.е.
Б1.Б.Д	 Философия 1. Цель и задачи дисциплины Цель преподавания дисциплины: Формирование у обучающихся представлений о спецификефилософии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделахсовременного философского знания, философских проблемах и методах философского познания; стимулированиепотребности к философским оценкам исторических событий и фактовдействительности, усвоение идеи единства мирового историко-культурногопроцесса. Задачи дисциплины: формирование умения философского анализа теоретическихи практических проблем; приобщение к классическим образцам философскогомышления в их культурно-историческом своеобразии и вовлечение обучающихся врациональный процесс поиска смысла жизни; формирование умений выстраивать взаимодействия спредставителями различных социальных и культурных групп на основе базовыхценностей мировой духовной культуры. 	УК-5	4

2. Требования к результатам освоениядисциплины

Категория		Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенций		компетенции	достижения компетенции		
Межкультурн взаимодейств		УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения.		

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Философия, ее предмет и место в культуре. Структурафилософского знания. Исторические типы философии. Основные этапы становленияфилософии: философские традиции и современные дискуссии.

Философская онтология и теория познания. Понятиябытия, материи и субстанции. Концепция развития. Сознание и человеческоепознание. Философия и методология науки.

Социальная философия и философия истории. Общество каксаморазвивающаяся система. Общественный прогресс, взаимодействие цивилизаций исценарии будущего. Традиции и новации в культурно-историческом процессе.

Философская антропология. Человек как предметфилософского познания. Свобода и ответственность человека. Смысл бытиячеловека. Человек в системе социальных и культурных связей. Эстетические, этические и религиозные

	ценности человека как регуляторы социальныхвзаимодействий. Философские проблемы в области профессиональной деятельности.				
	История(История Р				
	1. Цель и задачи д				
	Цель преподавания	дисциплины:			
	Формирование у об разнообразии культ				
	Задачи дисциплины				
	- изучение социа: различныхэтапах и				
Б1.Б.Д 2	 развитие умени межкультурного вза 	УК-5	4		
	2. Требования к ре				
	Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
	компетенций	компетенции	достижения компетенции		
	Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в	УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества.		

процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.2. Анализирует и учитывает роль культурно-исторического наследия в процессе межкультурного взаимодействия

3.Содержание дисциплины. Основные разделы

Всемирнаяистория.

История в системе социально-гуманитарного знания. Сущность и методология исторического познания.

Древнейшие культуры Северной Евразии (неолит ибронзовый век). Древние империи Центральной Азии. Эпоха Античности. Зарождениеи расцвет мусульманской цивилизации. Переход Европы от античности к феодализму. Смена форм государственности. Европейское Средневековье. Эволюция государственности. Особенности политического, экономического и общественногоразвития европейских государств. Буржуазные революции в Европе и США. XIX век в мировой истории. Европа и США в XX веке. Причины, особенности и итоги Первой мировойвойны. Причины, особенности, основные этапы и последствия Второй мировой войны. Послевоенное устройство мира. Мир в условиях «холодной войны». Мир в XXI в.: основные тенденции и векторы развития.

ИсторияРоссии.

Зарождение древнерусского государства. Древнерусскоегосударство в период феодальной раздробленности и монголо-татарского ига. Формирование Московского централизованного государства. Россия в XVI-XVII веке. Российская империя в XVIII веке. XIX век в Российской истории. России на рубеже XIX-XX веков. Перваярусская революция: причины, итоги и последствия. Россия в XX веке. Первая мировая война. Февральская и Октябрьскаяреволюции. Причины, цели и последствия гражданской войны. Становление Советскойвласти.

	Образование ССС последствия. Росс		война. «Холодная война».Перестройка: сущность, основные этапы,		
	Иностранный язы	К			
	1. Цель и задачи ,				
	Цель преподавани				
	Овладение обучак иностранного язы				
	Задачи дисциплин				
	- фор академическоговза				
Б1.Б.Д 3	Б.Д - формированиеумений и навыков устной и письменной речи на основе общественно-политических ипрофессиональных текстов по специальности.		•	УК-4	9
	2. Требования к р	результатам освоениядис	сциплины		
	Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	Коммуникация	УК-4. Способен применять современны	УК-4.1 Использует фонетические, е графические, лексические, грамматические и		
		коммуникативные	стилистические ресурсы иностранного языка		

технологии, в на иностранн языке(ах), для академическо	ом(ых) взаимодействия в устной и письменной речи.				
языке(ах), для	MI(DIA)				
	VK-4.2 Влалеет профессиональной лексикой				
академическо	TR 1.2 Diagoot iipoqoochonaibhon iickenkon				
	и базовой грамматикой для боеспечения				
профессиона.	профессионального взаимоденствия в				
взаимодейств	устной и письменной формах.				
3. Содержание дисциплины. Ос	овныеразделы				
Уровниязыка.	Уровниязыка.				
Фонетика: произнесение звуков, р	Фонетика: произнесение звуков, ритмика, интонационныеконструкции. Орфография: основные принципы и правила иноязычной орфографии. Лексика: общелитературная лексика и профессиональная терминология. Грамматика: морфология, словообразование, синтаксис. Стилистические ресурсы: функциональныестили				
правила иноязычной орфографии					
Грамматика:морфология, словооб					
иностранного языка; особенности	ка; особенности официально-делового стиля в устной иписьменной формах.				
Виды речевойдеятельности.					
Говорение. Формирование и разви	гие навыков и уменийустной (монологической и диалогической) речи. Чтение.				
	и умений чтения. Изучающее чтение. Ознакомительное чтение.				
Поисковоечтение. Письмо. Форми	рование и развитие умений письменной речи. Жанрыписьменной речи: деловое				
письмо, резюме, статья, аннотаци	письмо, резюме, статья, аннотация. Аудирование. Формирование и развитие навыков и умений понимания				
иноязычной речи.					
Безопасность жизнедеятельности		УК-8	4		

Цельпреподавания дисциплины:

Передачаобучающимся теоретических и практических знаний по защите человека в техносфереот негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественногопроисхождения, предупреждение травматизма, сохранение здоровья иработоспособности человека в условиях производства.

Задачидисциплины:

- идентификацияопасностей (вид опасности, пространственные и временные координаты);
- профилактика изащита от опасностей на основе оценки риска, ликвидация последствий воздействияопасностей на человека;
- планирование иорганизация мероприятий в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуаций.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности. УК-8.3 Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и

реализованных чрезвычайных ситуациях.

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности: аксиома о потенциальной опасности, принципы, методы и средства обеспечениябезопасности. Правовые основы безопасности жизнедеятельности. Риск какколичественная опенка опасности.

Человек и среда обитания: Основы физиологии труда и комфортные условияжизнедеятельности в техносфере. Эргономические основы безопасности. Система«человек-машина-среда».

Идентификация опасностей, их воздействие на человека и средства защитыот них: Опасные и вредные физические и химические факторы техносферы. Способы исредства снижения их воздействия на человека.

Действиеэлектрического тока на организм человека, средства и способы защиты.

Опасные факторыпожара. Способы предупреждения, методы и средства тушения пожара.

Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. Управлениебезопасностью жизнедеятельности в условиях производства (основныенормативно-правовые акты, органы управления, надзор и контроль, ответственностьза нарушение требований безопасности, обучение и инструктажи по охране труда). Техника безопасности при производстве работ. Средства индивидуальной иколлективной защиты работников.

Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Расследование и учет несчастных случаев. Оказание первой помощи пострадавшему.

Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Источники чрезвычайных ситуаций, их классификация. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также террористических актов.

	Прогнозированиеи ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Устойчивость работыпроизводственных объектов.		
.Б.Д	Физическая культура и спорт	УК-7	2
	1. Цель и задачи дисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	Формирование физической культуры личности испособности направленного использования разнообразных форм,		
	методов и средствфизической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья,психофизической подготовки и самоподготовки к социальной и профессиональнойдеятельности.		
	Задачи дисциплины:		
	- понимание социальной значимости физической культуры иее роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;		
	- знание научно-биологических, педагогических ипрактических основ физической культуры и здорового образа жизни;		
	- формирование мотивационно-ценностного отношения кфизической культуре, установки на здоровый стиль		
	жизни, физическоесовершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическимиупражнениями и спортом;		
	- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.		
	2. Требования к результатам освоениядисциплины		
	2. греоования к результатам освоения дисциплины		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и	УК-7.1 Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Физическая культура в общекультурной ипрофессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основыфизической культуры. Физическая культура и спорт как социальные феноменыобщества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизацииработоспособности.

Общая физическая и специальная подготовка в системефизического воспитания. Двигательная и физическая активность. Двигательныеумения и навыки. Основные физические качества и виды физических упражнений. Оценка уровня здоровья.

Спорт, индивидуальный выбор видов спорта и системфизических упражнений. Виды спорта. Спортивная

	подготовка и спортивнаяклассификация. Современные оздоровительные системы.		
	Профессионально-прикладная физическая подготовкастудентов. ППФП, методика подбора средств. Контроль за эффективностью ППФП.Производственная физическая культура, виды и средства в учебное и внеучебноевремя. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствамифизической культуры и спорта.		
	Основы методики самостоятельных занятий и самоконтрольза состоянием своего организма. Формы организации самостоятельных занятий. Содержание занятий физическими упражнениями. Дневник самоконтроля.		
1.Б.Д	Русский язык и деловые коммуникации	УК-4	4
	1. Цель и задачи дисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	Углубление лингвистических знаний, развитиекоммуникативных навыков, повышение речевой и общей культуры обучающихся длярешения профессиональных, деловых, научных, академических и культурных задач сприменением современных коммуникативных технологий.		
	Задачи дисциплины:		
	- формированиеумений и навыков устной и письменной речи, необходимых для академическоговзаимодействия, на основе знаний о русском языке, его ресурсах, структуре, формах реализации, нормативной базе, стилистических особенностях;		
	- формированиеумений и навыков устной и письменной речи, необходимых для профессиональноговзаимодействия, на основе знаний о русском языке, его ресурсах, структуре, формах реализации, нормативной базе, стилистических особенностях, принципахделовой коммуникации.		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3 Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в форме устной и письменной речи; УК-4.4 Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения профессионального взаимодействия в форме устной и письменной речи

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Языккак важнейший компонент национальной культуры: формы существования языка, егосоциальные и территориальные разновидности. Соотношение понятий «язык» и «речь» («коммуникация»). Понятие «культуры речи». Специфика устной и письменнойкоммуникации. Нормативная база современного русского литературного языка. Условияуспешного общения. Особенности публичной речи, аргументации, ведения дискуссиии полемики: представление об ораторе и его аудитории; основные виды аргументов; подготовка и реализация публичного выступления. Конструктивные и языковыеособенности стилей литературного языка (общая характеристика). Межстилевоевзаимодействие. Академическая коммуникация: конструктивные и языковыеособенности научного

1.Б.Д		я дисциплины: бучающихсяметодоло	гического фундамента для анализа проблемных ситуаций на мирование и развитие у обучающихся способностейрешать инженерные	УК-1, ОПК-1	
	Задачи дисциплині - обучение мат	гематическим методам	дов. и и моделям, навыкам решенияматематических задач; применять математическиеметоды и модели при описании, анализе и		
	решении практиче	•			
	Категория компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции		

	УК-1. Способен		
	осуществлять		
	критический	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и	
	анализ	выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает	
Системное и	проблемных	различные варианты решения проблемной ситуации	
критическое	ситуаций на	(задачи), разрабатывает алгоритмы их	
мышление	основе системного	реализации.	
	подхода,	УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия	
	вырабатывать	возможных решений задачи.	
	стратегию		
	действий		
	ОПК-1. Способен		
	решать		
	инженерные		
M	задачи в		
Математический и	профессиональной	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и	
естественнонаучный	деятельности с	фундаментальных законов физики, применяет методы	
анализ задач в	использованием	теоретического и экспериментального исследования	
профессиональной	методов	физических явлений, процессов и объектов.	
деятельности	естественных наук,		
	математического		
	анализа и		
	моделирования		

	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное иинтегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное иинтегральное исчисление функций нескольких переменной. Дифференциальные уравнения. Операционное исчисление. Теория рядов. Основы теории функции комплексного переменного. Основыдискретной математики. Основы теориивероятностей и математической статистики. Математические методы и модели длярешения практических задач.		
Б1.Б.Д 8	Информатика 1. Цель и задачи дисциплины	УК-1	5
	Цель преподавания дисциплины:		
	Овладение обучающимися технологиями поиска, хранения иобработки информации, необходимой для осуществления анализа проблемныхситуаций.		
	Задачи дисциплины:		
	- формированиеумений использования современных комплексов программ общего назначения дляанализа и решения практических задач;		
	- выработка навыковразработки алгоритмов решения практических задач;		
	- приобретениеопыта реализации разработанных алгоритмов на языках программирования высокогоуровня.		
	2. Требования к результатам освоениядисциплины		
	Категория Код и наименование Код и наименование индикатора		

компетенций	компетенции	достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. УК-1.4 Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Историяразвития информатики и вычислительной техники. Общая характеристикаинформационных процессов. Основные направления в информатике. Количество и единицыизмерения информации. Теоретические основы вычислительной техники: типы логическихэлементов, алгебра логики. Анализ, обработка и хранение различных видов информации.

Техническиесредства реализации информационных процессов. Архитектура компьютера и принципыего работы. Периферийные устройства.

Программноеобеспечение ПЭВМ. Классификация программного обеспечения: системное, прикладноеи инструментальное. Общие понятия операционных систем и их назначение. Офисныепрограммы.

Базыданных. Типы баз данных. Системы управления базами данных. Модели баз данных. Методы обеспечения целостности баз данных. База данных как основа информационно-управляющейсистемы.

	Компьютерные сети. Уровни программной структуры открытых систем, модель OSI. Стандарты взаимодействия в компьютерных сетях:протоколы и интерфейсы.		
	Введениев алгоритмизацию и программирование. Компьютер как исполнитель алгоритмов.Программа – представление и реализация алгоритма. Классификация языков программирования.		
	Средапрограммирования Visual Studio. Виды проектов. Файлы проекта. Описание типов данных. Основные операторы. Этапы разработки, отладки и тестирования программ.		
	Линейныйи разветвляющийся алгоритмы. Организация циклических вычислений.		
	Массивыи составные типы данных. Процедуры и функции. Файлы.		
Б1.Б.Д	Экономика и управление проектами	УК-2	4
9	1. Цель и задачи дисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	Овладениесовременными теоретическими и методическими подходами функционированияинститутов проектной		
	экономики и управления проектами, понимание внешних ивнутренних факторов, влияющих на экономические и управленческие процессы навсех этапах жизненного цикла проекта, возможность непосредственногопрактического применения этих знаний и навыков в профессиональной деятельности.		
	Задача дисциплины:		
	- обучениеосновам проектной экономики в современных рыночных условиях и формированиеобщих представлений экономических проблем на всех уровнях национальной экономической системы;		
	- формированиепонятия и опыта расчета основных проектных показателей методами оценки эффективности и управленияпроектом на всех его фазах, стадиях и этапах жизненного цикла.		

2. Требования к результатам освоениядисциплины

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Современные теоретические, методические иинституциональные подходы, ключевыеконцепции экономики и управления проектами. Рыночные основы общественногопроизводства в рамках проектной экономики. Роль экономического агента вусловиях проектной экономики; экономическое содержание фирмы как основногоинститута проектной экономики: ресурсный и затратный механизм, эффективностыпроизводства в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Сущность ивиды инвестиций, оценка эффективности проекта. Основныефазы, стадии и этапы жизненного цикла проекта. Процессы управления проектом. Институт трудовых отношений вусловиях проектной экономики: категории, функции, инструменты функционирования. Кредитно-банковская система как финансовый институт координации и распределениярисков

	_ -	ститут социального развития и и ономике, ихсущность, объекты, и	нструменты егофункционирования. Институциональные дели и инструменты.		
1.Б.Д	Управление персоналом 1.Цель и задачи дисциплины				
	Цель преподавания дисциплины:				
	Подготовка обучающихся к успешной командной работе, реализации лидерства, самоорганизации и саморазвитию, выполнению организационно-кадровой работы.				
	Задачидисциплины:				
	- формирование знаний и умений для постановки целидеятельности личности и работы команды;				
	- приобретение знаний принципов и методов эффективнойсамостоятельной и коллективной деятельности для решения профессиональных задач;				
	- формирование умений и навыков управления персоналоморганизации.				
	2.Требования к результатам освоения дисциплины				
	Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную	УК-3.1 Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах.		

УК-3.2 Применяет социальнопсихологические методы при построении эффективной системы стратегию для достижения управления персоналом. поставленной цели. УК-3.3 Знает принципы и методы командообразования. УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты УК-6.1 Знает способы определения и Самоорганизация и собственной деятельности и реализации приоритетов развития саморазвитие (в том числе способы ее совершенствования собственной деятельности и здоровьесбережение) на основе самооценки и образования, основы лидерства. образования в течение всей жизни. ОПК-8.1 Знает основы трудового ОПК-8. Способен руководить законодательства и принципы работой по подготовке, организации работы по подготовке, переподготовке, повышению Организационно-кадровая переподготовке, повышению квалификации и воспитанию работа квалификации и воспитанию кадров. кадров, заключать трудовые Владеет навыками кадрового договоры и дополнительные делопроизводства и договорной соглашения к ним. работы. 3.Содержание дисциплины. Основныеразделы Постановка цели команды и личности в организации. Командная стратегия. Деловая оценка персонала Принципы и методы организации ируководства работой команды профессионалов. Управление персоналом и

оценкаэффективности системы управления. Личность в организации. Методы самооценки, механизмы процессов саморазвития исамореализации. Технология управления проформентацией и трудовой адаптацией. Принципы образования в течение всей жизни. Системапрофессионального образования и обучения. Управление профессиональнымобразованием и обучением в организации. Принципы разработки программ поподготовке, переподготовке, повышению квалификации. Технология управленияразвитием и поведением личности, методы воспитания кадров. Технологиянайма и отбора персонала. Трудовые отношения работника и работодателя. Трудовыедоговоры и дополнительные соглашения к ним. ОПК-1 Б1.Б.Д Физика 11 1. Цель и задачи дисциплины Цель преподавания дисциплины: формирование у обучающихся естественнонаучногомировоззрения; научного мышления; целостного представления о физических законахокружающего мира в их единстве и взаимосвязи; навыков применения положений фундаментальной физики при решении конкретных научно-технических задач; теоретической и практической базы для успешного усвоения ими специальных дисциплин. Задачи дисциплины: освоение обучающимися знаний об основных физических явлениях и процессах, основных физических величинахи физических константах, основных физических законах и границах их применимости, фундаментальных физических экспериментах и их роли в развитии науки, назначениии принципах действия важнейших физических приборов; приобретение обучающимися умений объяснитьосновные наблюдаемые природные и техногенные

явления и эффекты на базе законовклассической и современной физики;

- приобретение обучающимися умений и навыковиспользования методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, использования методов физического моделирования для решения конкретных естественнона учных и технических задач;
- приобретение обучающимися навыков эксплуатацииосновных приборов и оборудования современной физической лаборатории, обработкии интерпретирования результатов эксперимента.

2. Требования к результатам освоениядисциплины

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Математический и естественнонаучный анализ задач в профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	ОПК-1.1 демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов ОПК-1.2 применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Кинематика. Система отсчета. Материальная точка. Путь,перемещение, радиус-вектор, скорость, ускорение, нормальное и тангенциальноеускорения. Угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение, связьмежду линейными и угловыми величинами. Равноускоренное движение. Абсолютнотвердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское исложное движение твердого тела.

Законы динамики. Силы. Тяготение. Первый законНьютона. Понятие массы и силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Упругие силы. Силы трения. Силы реакции. Закон всемирного тяготения. Силатяжести и вес. Движение в поле тяготения Земли. Космические скорости. ЗаконыКеплера.

Закон изменения и сохранения импульса. Механическаясистема. Импульс материальной точки и механической системы. Закон изменения исохранения импульса. Закон движенияцентра масс. Реактивное движение. Движение тел с переменной массой. Уравнение Мещерского. Формула Циолковского.

Закон изменения и сохранения энергии. Соударение тел. Работа и мощность. Закон изменения кинетической энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Закон измененияи сохранения полной механической энергии. Центральный удар. Абсолютно неупругийудар. Абсолютно упругий удар.

Закон изменения и сохранения момента импульса. Момент импульса материальной точки имеханической системы. Момент силы. Закон изменения и сохранения моментаимпульса. Движение в поле центральных сил.

Движение твердого тела. Основное уравнениевращательного движения твердого тела. Момент инерции. Теорема Штейнера.Вычисление момента инерции некоторых тел относительно неподвижной оси. Кинетическая энергия тела при плоском движении. Работа и мощность привращательном движении.

Деформации. Механика жидкости и газа. Видыдеформаций. Деформация растяжения (сжатия) и деформация

сдвига. Законы Гука длядеформаций растяжения (сжатия) и сдвига. Движение жидкости. Уравнениенеразрывности. Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Уравнение Бернулли. Ламинарное и турбулентное течения. Критерии, характеризующие течение жидкости.

Механические колебания. Гармонические колебания и их характеристики. Векторная диаграмма гармонического колебания. Комплексная форма представленияколебаний. Сложение одинаково направленных колебаний. Пружинный, математический и физический маятники. Затухающие колебания и их характеристики. Вынужденные колебания. Резонанс.

Упругие волны. Понятие упругой волны. Продольные и поперечныеволны. Уравнение бегущей волны. Гармонические волны. Волновой фронт и волноваяповерхность. Фазовая скорость волны. Волновое уравнение. Плоские и сферическиеволны. Энергия волны. Эффект Доплера. Стоячие волны.

Молекулярно-кинетическая теория и статистическая физика.Основные положения молекулярно-кинетической теории. Уравнение состоянияидеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальногогаза. Молекулярно-кинетическое толкование термодинамической температуры.Распределение Больцмана и Максвелла. Явления переноса.

Законы термодинамики. Понятие о термодинамическомметоде. Термодинамическиесистемы. Внутренняя энергия идеального газа. Распределение энергии по степенямсвободы молекулы. Работа и теплота. Первое начало термодинамики. Работа газа визопроцессах. Теплоемкость. Адиабатический процесс. Круговые процессы (циклы).КПД цикла. Цикл Карно и его КПД. Различныеформулировки второго началатермодинамики. Энтропия в термодинамике. Энтропия идеального газа. Вероятностный смысл энтропии. Третье начало термодинамики.

Реальные газы и фазовые переходы. Силы и потенциальная энергия межмолекулярных взаимодействий. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Фазы и фазовые переходы. Фазовые диаграммы. Тройная точка.

Электростатическое поле в вакууме. Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Электрический диполь.

Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса и ееприменение. Работа сил электростатического поля. Потенциал электростатическогополя. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом.

Проводники в электростатическом поле. Проводник во внешнем электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного проводника, системы проводников иконденсатора. Энергияэлектростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.

Электростатическое поле в диэлектриках. Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации (поляризованность). Напряженность электростатического поля в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость. Векторэлектрического смещения. Связь между напряженностью, поляризованностью иэлектрическим смещением. Теорема Гаусса длявектора электрического смещения. Граничные условия для вектора напряженности электрического поля и вектора электрическогосмещения на границе раздела двух диэлектриков.

Постоянный электрический ток. Электрический ток и его характеристики. Условия существования постоянногоэлектрического тока. Электродвижущая сила источника тока. Напряжение. Закон Омадля однородного и неоднородного участка цепи. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.

Постоянноемагнитное поле в вакууме. Магнитный момент контура с током. Магнитнаяиндукция. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Поле прямого и кругового тока. Теорема оциркуляции вектора магнитной индукции и ее применение. Поле соленоида итороида. Магнитный поток и теорема Гаусса. Работа перемещения проводника ирамки с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Объемная плотность энергии магнитного поля.

Магнитное полев веществе. Магнитныемоменты атомов. Магнетики. Намагниченность магнетика. Напряженность магнитногополя. Связь магнитной индукции, намагниченности и напряженности магнитногополя. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля. Граничныеусловия для векторов магнитной индукции и напряженности магнитного поля награнице раздела двух магнетиков. Диамагнетики и парамагнетики. Ферромагнетики.

Электродинамика. Явлениеэлектромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.

Явлениесамоиндукции. Индуктивность. Индуктивность соленоида и тороида. Взаимнаяиндукция и взаимная индуктивность. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Полнаясистема уравнений электродинамики.

Электрические колебания. Свободные незатухающие колебания в колебательномконтуре. Затухающие колебания в колебательном контуре, возникающие под действием гармонической ЭДС. Явлениерезонанса. Переменный ток. Полное сопротивление в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Действующие значения сопротивления и тока.

Электромагнитные волны. Волновое уравнение для электромагнитных волн. Скорость электромагнитных волн. Связь векторов напряженности электрического имагнитного поля в электромагнитной волне. Фазовая скорость и коэффициентпреломления электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитных волн. Вектор Пойтинга. Отражение и преломление электромагнитных волн на границераздела двух диэлектриков.

Геометрическая оптика. Свет как электромагнитная волна. Понятие световоголуча. Закон прямолинейного распространение светового луча в однородных средах. Закон отражения и преломления света на границе раздела двух сред. Явлениеполного внутреннего отражения. Принцип Ферма. Центрированные оптическиесистемы. Линзы. Формула тонкой линзы. Сферическое зеркало. Формула сферическогозеркала.

Интерференция и дифракциясветовых волн. Явление интерференциисветовых волн. Когерентность. Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках ипластинках. Кольца Ньютона. Явление дифракции световых волн. ПринципГюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии инепрозрачном диске. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракция Фраунгофера надифракционной решетке.

Поляризация и дисперсиясветовых волн. Поляризованный иестественный свет. Виды поляризации. Полная и частичная поляризация. Получениеполяризованного света при прохождении через анизотропные кристаллы. Поляризацияпри отражении от поверхности раздела двух сред. Закон Брюстера. Поляризаторы ианализаторы. Степень поляризации. Закон Малюса. Понятие дисперсии световыхволн. Нормальная и аномальная дисперсия. Объяснение явления дисперсии вклассической электронной теории.

Законы теплового излучения. Квантовая оптика. Абсолютно черноетело. Излучательная и поглощательная

способность тела. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина, формулы Релея-Джинса и Планка. ГипотезаПланка. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна длявнешнего фотоэффекта. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Эффект Комптона.

Элементы квантовой механики иатомной физики. Гипотезаде Бройля. Длина волны и частота микрочастиц. Корпускулярные и волновыесвойства микрочастиц в экспериментах. Опыты по проверке гипотезы де Бройля. Волноваяфункция микрочастицы и ее статистическая интерпретация. Соотношениянеопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шредингера для волновой функции. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Частица в потенциальной яме. Стационарные состояния водородоподобного атома.

Элементы ядерной физики ифизики элементарных частиц. Атомное ядро. Энергия связиядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Термоядерный синтез. Элементарные частицы и ихвзаимодействия. Античастицы. Мезонная теория ядерных сил. Адроны. Кварковая модель адронов. Слабое взаимодействие. Лептоны. Космические лучи.

Б1.Б.Д Химия

12

ОПК-1

1. Цельи задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

формирование научного мировоззрения, овладениетеоретическими основами и практическими навыками в области примененияхимических методов на железнодорожном транспорте и базовыми знаниями дляуспешного усвоения дисциплин профессиональной направленности.

Задачи дисциплины:

2. Требованияк результатам освоения дисциплины

ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
•	естественнонаучный анализ задач в профессиональной	решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и	химии, способен объяснять сущность

- формирование знаний обосновных химических процессах и свойствах важнейших химических элементов иобразуемых ими простых и сложных веществ;
- формирование уменийпредсказывать возможность и направление протекания химических реакций, устанавливатьвзаимосвязи между строением вещества и его химическими свойствами, пользоваться современной химической терминологией;
- овладение навыкамирасчетов с использованием основных понятий и законов стехиометрии, законадействующих масс, навыками работы с химической посудой, приборами;
- формирование научногомышления и применение химических знаний в профессиональной деятельности.

3.Содержание дисциплины. Основные разделы

Основные законы химии. Периодическийзакон. Строение и свойства веществ, химических систем. Химическая связь. Основные понятия и законыхимии. Строение атома. Периодическая система и систематика элементов. Основные характеристики элементов. Газовые законы. Виды химической связи вразличных типах соединений. Растворы. Способы выражения концентраций. Коллигативные свойства растворов. Теория электролитической диссоциации. Водородный показатель. Гидролиз солей. Классификация и закономерности поведения дисперсных систем. Устойчивость и методы стабилизации дисперсных систем. Поверхностно-активные вещества.

Химическая термодинамика и кинетика. Энергетика химическихпроцессов. Энтропия, энергия Гиббса, направленность химических процессов. Законы термодинамики. Кинетика химических реакций. Катализаторы. Химическоеравновесие и методы его смещения.

Электрохимия. Окислительно-восстановительные реакции. Понятие о степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные свойства простых веществ и химических соединений. Электрохимические процессы. Гальванические элементы, аккумуляторы, использование на железнодорожном транспорте. Электролиз. Катодное восстановлениеи анодное окисление. Электролиз с активным и инертным анодом. Законы Фарадея. Выход по току. Топливные элементы. Водородная энергетика. Применениеэлектролиза. Процессы коррозии и методы борьбы с коррозией.

Органическаяхимия. Полимеры. Роль химии в охране окружающей среды. Свойства важнейших классоворганических соединений, особенности строения и свойства распространённыхвысокомолекулярных соединений. Роль химии в охране окружающей среды.

Б1.Б.Д Математическое моделирование систем и процессов

13

1. Цель и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

овладение обучающимися методами и принципами построения математическихмоделей систем и процессов для

ОПК-1

6

решения инженерных задач в профессиональнойдеятельности.

Задачи дисциплины:

- формированиезнаний теории моделирования систем и процессов;
- -формированиеумений создавать математические модели и анализировать процесс их функционирования, решать системы уравнений (линейных, нелинейных, интегрально-дифференциальным), находить экстремумы в одномерных и многомерных моделях числовыми методами;
- -отработкапрактических навыков применения существующих программных продуктов и разработкисобственных программ в области моделирования.

2. Требования к результатамосвоения дисциплины

Категория компетенций	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Математический и естественнонаучный анализ задач в профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	ОПК-1.5. использует физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6. использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности

3. Содержание дисциплины. Основные разделы

Основные понятиятеории моделирования. Классификация математических моделей.

Подходы кмоделированию систем. Этапы моделирования. Требования к математическим моделям.

Непрерывно-детерминированные модели (D-схемы). Дискретно-детерминированные модели (F-схемы).

Дискретно-стохастическиемодели (Р-схемы). Непрерывно-стохастические модели (Q-схемы).

Сетевые модели(N-схемы). Комбинированные модели (А-схемы).

Методы планированияи обработки экспериментов. Формализация и алгоритмизация процессов.

Моделированиесложных систем. Методы статистического моделирования.

Дифференцированиеи интегрирование. Метод прямоугольников и трапеций. Метод Симпсона. Сплайны.Метод Монте-Карло

Решение системлинейных уравнений. Прямые методы: Гаусса, обратной матрицы и определителей,прогонки. Итерационные методы: Гаусса-Зейделя.

Решениенелинейных уравнений. Метод деления пополам. Метод хорд. Метод Ньютона. Методпростых итераций.

Задачи поискаоптимальных решений. Однокритериальная оптимизация. Многокритериальная оптимизация.

Метод золотогосечения. Метод покоординатного спуска. Метод градиентного спуска.

Линейноепрограммирование. Транспортная задача. Симплекс-метод. Задача о ресурсах. Целочисленное

	программирование.		
	Решениедифференциальных уравнений. Метод конечных разностей. Метод конечных элементов.		
	Многокритериальная оптимизация. Метод Парето. Интерактивный метод. Метод исследования пространства параметров. Скалярное ранжирование.		
	Искусственные нейронные сети. Нечеткая логика. Искусственный интеллект.		
	Решение прикладных задач с помощью средств современного программного обеспечения.		
Б1.Б.Д	Инженерная экология	ОПК-1	3
14	1. Цель и задачи дисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	подготовка будущих инженерно-технических и руководящихработников железнодорожного транспорта в области экологической безопасности вовсех сферах производственной деятельности.		
	Задачи дисциплины:		
	- формированиезнаний об основных закономерностях функционированиябиосферы, о современной экологической ситуации, инженерно-экологическихметодах профилактических работ, а также о восстановлении и реконструкциятерриторий, пострадавших вследствие антропогенного воздействия;		
	- овладениеобучающимися системным подходом к решению проблем экологической безопасностиприменительно к условиям производства;		
	- формированиеумений выявлять и анализировать возможности применения научно обоснованныхинженерных решений для рационализации взаимоотношений человека, общества, окружающей среды и обеспечения устойчивого развития социо-эколого-экономическихсистем;		

- приобретениенавыков в сферах: а) мониторинга, прогнозирования и оценки возможных негативных последствий действующих, вновь строящихся и реконструируемых предприятий; б) оптимизации технологических, инженерных и проектно-конструкторских разработок, исходящих из минимального ущерба окружающей среде и здоровью человека; в) эколого-экономической оценки ущерба человеку и природе.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Математический и естественнонаучный анализ задач в профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.	ОПК-1.8. применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности ОПК-1.9. выполняет мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов железнодорожного транспорта

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Введение. Место инженерной экологии в системе знаний о человеке, технике и природе. Связь с общей экологией. Основные понятия, задачи, методы, законы экологии.

Экосистема. Организм и среда обитания. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Экологические основы устойчивости биосистем различного уровня. Биосфера, человек и его здоровье. Биогеохимические процессы в биосфере. Технобиосфера. Урбанизация и ее влияние на биосферу. Эксперимент «Биосфера-2».

Структураи состав атмосферы. Антропогенное воздействие на атмосферу: источники, загрязнители, последствия загрязнения. Особенности воздействия транспортных объектов. Инженерные решения по защите атмосферы.

Гидросфераи ее роль. Запасы воды. Антропогенное воздействие на гидросферу: источники, загрязнители,последствия загрязнения. Особенности воздействия транспортных объектов. Обеспечение качества водных объектов наоснове инженерных решений.

Строение, состав и свойства литосферы. Антропогенное воздействие на литосферу: источники, загрязнители, последствия. Особенности воздействия на литосферу при строительстве иэксплуатации транспортных объектов. Деградация почв. Рекультивация почв и ихрациональное использование.

Параметрическиезагрязнения в техносфере: шум, вибрация, радиация, электромагнитные поля, тепловое, световое загрязнение. Понятие, особенности, масштабы воздействия начеловека и биоту. Вклад транспорта в параметрические загрязнения. Пути защиты.

Рациональноеприродопользование как основа экологической безопасности государства. Природныересурсы и особенности их использования. Эколого-экономические и правовые основыохраны окружающей среды. Экозащитная техника и технологии. Наилучшие доступныетехнологии. Инженерно-экологические изыскания и проектирование системэкологической защиты объектов. Жизненный цикл продукции и особенности обращенияс отходами производства и потребления. Малоотходные технологии, экологически безопасныематериалы и продукты производства.

	Управлениеприродопользованием. Нормирование качества окружающей среды. Оценка воздействияна		
	окружающую среду, в том числе в трансграничном контексте. Экологическийриск. Экологический ущерб.		
	Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг. Экологический менеджмент. Государственный		
	экологический надзор ипроизводственный экологический контроль. Сертификация и аудит.		
	Эколого-экономическая сбалансированность территории как государственная задача. Современная экологическая		
	ситуация в России. Концепция устойчивого развития. Основныеглобальные экологические вызовы, ЧС природного		
	и техногенного характера. Международноесотрудничество и национальные интересы России в сфере экологии.		
51.Б.Д	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2	4
5	1. Цель и задачи дисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	овладение обучающимися современными цифровыми технологиями, используемыми на железнодорожном		
	транспорте в профессиональной деятельности.		
	Задачи дисциплины:		
	- формирование знанийв области современных цифровых технологий и возможности их практического		
	применения нажелезнодорожном транспорте;		
	- выработка навыкованализа возможностей применения цифровых технологий на		
	железнодорожномтранспорте в области профессиональной деятельности;		
	- приобретениеопыта работы с современными информационными системами в областипрофессиональной		
	деятельности.		
	2. Требования к результатам освоениядисциплины		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Информационные технологии	ОПК-2. Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения	ОПК-2.1. применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач ОПК-2.2. имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Государственная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Направления развития цифровой экономики в России на период до 2024 года.

Направление «Нормативное регулирование». Переход к принятию решений уполномоченными органами на основании результатов вычислительных экспериментов взамен натурныхиспытаний.

	Направление«Информационная инфраструктура». Покрытие объектов железнодорожнойинфраструктуры сетями		
	связи с возможностью беспроводной передачи голоса иданных.		
	Направление«Информационная безопасность». Минимизация рисков и угроз безопасногофункционирования		
	информационных сетей.		
	Автоматизацияпроцессов и этапов производства, начиная с проектирования продукта и заканчиваяего поставкой к		
	конечному потребителю, а также последующим обслуживаниемпродукта.		
	Направлениядля цифровизации железных дорог: большие данные (Big Data), нейротехнологии иискусственный		
	интеллект, системы распределенного реестра (блокчейн), квантовыетехнологии, новые		
	производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорика,		
	технологиибеспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальностей.		
	Примерыиспользования цифровых технологий на железнодорожном транспорте в областипрофессиональной		
	деятельности.		
	Современныеинформационные системы, используемые на железнодорожном транспорте в		
	областипрофессиональной деятельности.		
	Методологияи принципы цифровых технологий, системы стандартизации в области цифровыхтехнологий,		
	терминология в области цифровых технологий и в области разработкиИТ-решений, требования информационной		
	безопасности к различным видам и типам цифровыхтехнологий.		
Б1.Б.Д	Общий курс железных дорог	ОПК-3	3
16			
	1. Цель и задачидисциплины		
	Наш прополоромня диомиличим г		
	Цельпреподавания дисциплины:		
	формирование уобучающихся концептуального представления о железнодорожном транспорте, взаимосвязи		
	отраслей транспорта; формирование базовых компетенций для успешного освоения профессиональных дисциплин		
	orpasses remainers, 40pm pobasis distribution of the property		

поспециальности.

Задачидисциплины:

- формированиезнаний о транспортных системах, в том числе, инфраструктуре железнодорожноготранспорта, стратегии его развития;
- формированиезнаний о технической вооруженности, о технологии и организации работыжелезнодорожного транспорта;
- формированиеумений применять принципы нормирования и методы управления железнодорожнымтранспортом для обеспечения безопасности движения поездов.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Правовые и технические основы решений в области профессиональной	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя	ОПК-3.3. применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа работы железных дорог ОПК-3.4. применяет нормативные правовые
деятельности	нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и	документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности

эксплуатации транспорта

движения

3.Содержание дисциплины. Основные разделы

- Значениежелезнодорожного транспорта и основные показатели его работы. Сооружения иустройства железнодорожного транспорта. Структура управления. Габариты нажелезных дорогах. Основные руководящие документы.
- Устройства итехнические средства железных дорог. Основные сведения о категорияхжелезнодорожных линий, трассе, плане и продольном профиле. Основные элементыж.д. пути. Нижнее строение. Искусственные сооружения, их виды и назначения.Верхнее строение ж.д. пути. Назначение, составные элементы и типы. Бесстыковойпуть. Устройство рельсовой колеи. Соединения и пересечения путей. Стрелочные переводы. Съезды, глухие пересечения, стрелочные улицы.
- Путевое хозяйство. Задачи, структура, классификация, организация и технология выполнения путевыхремонтных работ.
- Сооружения, устройства электроснабжения, СЦБ и связи и их хозяйства.
- Подвижной состав. Локомотивное и вагонное хозяйства.
- Системы иустройства автоматики, телемеханики и связи. Общие сведения об автоматике, телемеханике и основах сигнализации на железных дорогах. Устройства СЦБ настанции и перегонах. Связь на железнодорожном транспорте. Общие сведения ивиды.
- Раздельные пункты. Общие сведения. Назначение и классификация. Железнодорожные пути, ихназначение и классификация.
- Устройства, схемыи технология работы раздельных пунктов. Разъезды, обгонные пункты, станции –

	промежуточные, участковые, сорти	ровочные, грузовые, пасс	ажирские, специальногоназначения. Назначение,		
	путевое развитие, устройства, особе				
	- Железнодорожные итранспорт	гные узлы. Назначение, к.	лассификация, структура, устройства.		
.Б.Д	Правила технической эксплуатации			ОПК-6	3
7	1. Цель и задачи дисциплины				
		• •	и обучающихся в области применения в атации и инструкций по безопасностидвижения.		
	Задачи дисциплины:				
	- формированиезнаний понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений иметодов, основных нормативов содержанияустройств железнодорожного транспорта, порядка действий работников, связанных сдвижением поездов, по обеспечению безопасности движения;				
	- формированиеумений применять правила технической эксплуатации при организации и проведении работ;				
	- развитиенавыков применения теоретических знаний для решения задач планированиямероприятий по обеспечению безопасности движения поездов.				
	2. Требования к результатам освоениядисциплины				
	Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		ОПК-6. Способен			

организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, обеспечению топливно-энергетических, финансовых ресурсов

требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ

ОПК-6.4 планирует и организует мероприятия с учетом требований по безопасности движения поездов

3. Содержание дисциплины. Основные разделы

работа

Анализ причин аварий и основные принципы обеспечениябезопасности движения. Основные термины и определения в теории и практикеобеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте. Показателиобеспечения безопасности в поездной и маневровой работе.

Роль правил технической эксплуатации железных дорогРоссийской федерации в обеспечении безопасности движения. Назначение исодержание ПТЭ. Общие положения и основные определения в ПТЭ. Общие обязанностиработников железнодорожного транспорта. Ответственность за нарушение ПТЭ.

Организация функционирования сооружений иустройств железнодорожного транспорта. Габариты. Габарит приближения строений - определение габарита, расположение объектов ж.д.транспорта по высоте и ширине. Минимальные расстояния между осями смежных путей на перегоне и станции. Габарит подвижного состава: определение, основные габариты подвижного состава иих размеры. Габарит погрузки (определение). Требования к станциям и платформам.

Техническая эксплуатациясооружений и устройств путевого хозяйства. Железнодорожный путь и его элементы.

Стрелочные переводы, съезды и примыкания. Путевые исигнальные знаки. Элементы ж.д. путь и их значение. Требования ПТЭ к элементамж.д. пути. Элементы плана и профиля пути. Расположение станций в плане ипрофиле пути. Назначение и классификация стрелочных переводов. Основные элементы стрелочных переводов, определение марки крестовины. Пересечения, железнодорожные переезды и примыкания железных дорог. Расположение путевых и сигнальных знаков вдоль пути.

Техническая эксплуатацияустройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта. Техническая эксплуатация технологической электросвязи. Основные устройства сигнализации, централизации иблокировки, информатизации и связи. Назначение устройств СЦБ и связи. Перегонныеустройства СЦБ, их преимущества и недостатки. (ЭЖС, ПАБ, АБ, ДЦ, АЛСН, КТСМ). Станционныеустройства СЦБ (ЭЦ, МКУ, ГАЦ сортировочных горок). Виды связи на ж.д.транспорте (телефонная, телеграф, радиосвязь, информационно-вычислительнаясистема)

Техническая эксплуатация сооружений иустройств технологического электроснабжения железнодорожного транспорта. Схема электроснабжения. Комплекс устройств. Сооруженияи устройства электроснабжения железных дорог. Системы тока. Напряжение вконтактной сети. Тяговая сеть. Контактная сеть.

Техническая эксплуатация железнодорожногоподвижного состава. Подвижной состав иего содержание. Основные подразделения локомотивного и вагонного хозяйства. Планово- предупредительная система технического обслуживания и ремонтаподвижного хозяйства. Требования ПТЭ к подвижному составу. Отличительные знакии надписи на подвижном составе. Система нумерации подвижного состава. Неисправности тягового подвижного состава, с которыми запрещается ихэксплуатация. Требование ПТЭ к колесным парам, тормозному оборудованию иавтосцепным устройствам.

Организация движения поездовна железнодорожном транспорте. Графикдвижения поездов и его значение. Основы организации пассажирских перевозок.Планирование грузовых перевозок. Формирование поездов. Руководство движениемпоездов. Маневровая работа. Организацияи руководство маневровой работой. Способы производства маневров на станционных путях. Максимально допустимые скорости при маневрах.

	Идентификация нарушенийбезопасности движения, порядок служебного расследования. Классификация		
	нарушений безопасности движения (НБД). Положениео классификации, порядке расследования и учета		
	транспортных происшествий и иныхсобытий, связанных с нарушением правил безопасности движения и		
	эксплуатациижелезнодорожного транспорта. Порядок служебного расследования крушений поездови аварий.		
	Порядок оформления и разбора результатов служебного расследованиякрушений и аварий.		
	торядок оформателия и разоора результатов опужесного расоледованиямру шении и аварии.		
51.Б.Д	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОПК-3,	4
8		ОПК-8	
	1. Цель и задачидисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	доль проподавания дноциняния.		
	формирование у обучающихся правовой компетенции, способности использовать необходимые нормативно-		
	правовые документы; защищатьсвои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и		
	трудовымзаконодательством; анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности(бездействия) с		
	правовой точки зрения; а также формирование правовой культурыбудущих специалистов.		
	Задачи дисциплины:		
	- освоениеобучающимися знаний об основных положениях Конституции Российской Федерации, правах и		
	свободах человека и гражданина, механизмах их реализации;		
	powerski, marketing in powerski,		
	- овладениеобучающимися понятиями правового регулирования в сфере профессиональнойдеятельности,		
	законодательными актами и другими нормативными документами, регулирующими правоотношения в процессе		
	профессиональной деятельности;		
	- овладениеобучающимися знаниями в области организационно-правовых форм юридических лиц,правового		
		,	
	положения субъектов предпринимательской деятельности, прав иобязанностей работников в сфере		
	профессиональной деятельности;		
	- овладениеобучающимися знаниями в области правил оплаты труда, дисциплинарной иматериальной		
	The state of the s		

ответственности работника, видов административных правонарушений иадминистративной ответственности, норм защиты нарушенных прав и судебныйпорядок разрешения споров;

- овладениеобучающимися навыками по составлению и заключению трудового договора и егопрекращения.

2. Требования крезультатам освоения дисциплины

Категория компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категория компетенции	компетенции	достижения компетенции
П	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной	ОПК-3.7. применяет нормативную
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации	правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений
Организационно-кадровая работа		ОПК-8.2. применяет нормативно- правовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных

переподготовке, повышению соглашений к трудовым договорам квалификации и ОПК-8.3. разрабатывает программы воспитанию кадров, подготовки, переподготовки, заключать трудовые повышения квалификации работников договоры и организации дополнительные соглашения к ним 3. Содержание дисциплины. Основныеразделы Понятие, предмет и методправового регулирования профессиональной деятельности. Правовое положение субъектовпредпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы юридических лиц. Экономические споры. Трудовой договор: понятие, виды, порядок заключения иизменения. Порядок и основание расторжение трудового договора. Понятие и видырабочего времени и времени отдыха. Понятие дисциплинарной и материальнойответственности. Правовое регулирование занятости и трудоустройства. Социальнаязащита граждан. Административная ответственность: понятие, основание. Видыадминистративных правонарушений. Защита нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров с участием субъектов профессиональной деятельности. Антикоррупционноезаконодательство. Понятие «Конфликт интересов». ОПК-3 Б1.Б.Д Метрология, стандартизация и сертификация 19 1.Цель и задачи дисциплины Цель дисциплины:формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимой для получения достоверной информациио параметрах контролируемых процессов и повышения качества продукции.

Задачи дисциплины:

- формированиезнаний в области теоретических, правовых и организационных основ метрологии, стандартизации и сертификации;
- формированиеумений применять методы и средства технических измерений, техническиерегламенты и другие нормативные документы при оценке качества и сертификациипродукции;
- приобретениеопыта оформления нормативно-технической документации.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и	ОПК-3.1. применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по
	эксплуатации	стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно-правовую базу,

транспорта

современные методы и информационные технологии

3. Содержание дисциплины. Основные разделы

Введение. Правовые и теоретические основы метрологии, стандартизации исертификации.

Предмет метрологии. Роль и место метрологическогообеспечения. Направление развития современной метрологии. Роль измерений в наукеи технике. Базовые метрологические термины и определения. Элементыизмерительной процедуры. Физические свойства, величины и шкалы. Системафизических величин и их единиц. Международная система единиц (система СИ). Воспроизведение единиц физических величин. Эталоны единиц системы СИ.

Основы техники измерений. Свойства объекта измерения. Модель измерения. Основные постулаты и постановки задач измерений. Принципы, виды и методы измерений. Классификация измерений. Качество измерений.

Погрешность, обработка и формыпредставления результатов измерения. Классификация погрешностей измерения. Погрешность средств измерения. Принципы описания и оценивания погрешностей.

Средства измерений. Классификация средств измерений.Компоненты структуры средств измерений. Виды средств измерений. Метрологическиехарактеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Расчетпогрешности средств измерений. Выбор средств измерений. Понятия об испытаниях иконтроле. Поверочная схема. Поверка и калибровка.

Техническое регулирование иметрологическое обеспечение. Общие положения и принципы технического регулирования. Федеральноеагентство по техническому регулированию и метрологии. Метрологические органы, службы и организации. Метрология за рубежом. Государственный метрологический контроль и надзор. Понятие о контроле и надзоре. Ответственность за нарушениеметрологических правил. Методики выполнения измерений. Метрологическая экспертиза. Анализ состояния измерений. Комплекс нормативных и

методических документов государственной системы измерений. Аккредитация метрологических служб.

Стандартизация. Общая характеристикастандартизации. Методы стандартизации. Российские и международные организациипо стандартизации (ГСС РФ, МГСС, ИСО и т.д.). Категории и виды стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Работы, выполняемые при стандартизации. Систематизация, кодированиеи классификация. Унификация, типизация и его оптимальный уровень. Организация стандартизации в ОАО «РЖД». Содержание СРППП, ССБТ, БЧС, ССОП. Экспертизастандартов. Стандартизация за рубежом.

Сертификация. Основные цели и объектысертификации. Качество продукции и защита прав потребителя. Понятие о качествепродукции. Защита прав потребителей. Органы по сертификации и испытательныелаборатории. Сертификационные испытания; качество испытаний, методы и программыиспытаний, аттестация методик испытаний, метрологическое обеспечение испытаний. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Сертификацияуслуг. Сертификация систем качества. Сертификация работ по охране труда ворганизациях.

Б1.Б.Д Начертательная геометрия и компьютерная графика

ОПК-4

1. Цель изадачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

формирование у обучающихся профессионально значимых инженерных умений инавыков выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составленияконструкторской и технической документации с использованием системавтоматизированного проектирования, необходимых для успешного освоенияспециальных дисциплин и в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

20

развитие пространственногопредставления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализуи

синтезу пространственных форм;

формирование технических знаний, которые позволили бы использовать их при выполнении, оформлении ичтении чертежей, удовлетворяющих требованиям действующих стандартов;

овладение навыками построениятехнических чертежей; построения двухмерных и трехмерных графических моделейконкретных инженерных объектов и сооружений;

приобретение опыта работы с системамиавтоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежногопрограммного обеспечения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Проектирование транспортных объектов	ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии	ОПК-4.1. владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений
	с требованиями нормативных документов	ОПК-4.2. применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для

проектирования транспортных объектов

3. Содержание дисциплины. Основные разделы

Предметначертательной геометрии. Краткий исторический обзор. Элементы пространства. Методы проецирования. Ортогональные проекции. Комплексный чертеж. Проекции точки.

Проекциипрямых и плоскостей. Ориентация их в пространстве и относительно друг друга. Главные линии плоскости. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямойи плоскости, взаимное положение плоскостей.

Методыпреобразования чертежа (замена плоскостей проекция, вращение,плоскопараллельное перемещение, совмещение).

Многогранникии их изображение. Пересечение многогранников плоскостью и прямой.

Кривыелинии. Кривые поверхности. Классификация поверхностей. Способы образования изадания поверхностей. Поверхности вращения. Пересечение прямой линии иповерхности.

Взаимноепересечение поверхностей. Способ вспомогательных плоскостей, способ сферическихповерхностей. Частные случаи пересечения поверхностей.

Линии иплоскости, касательные к поверхности.

Разверткиповерхностей. Условные и приближенные развертки. Способы построения разверток(способ раскатки, нормальных сечений, триангуляции).

Аксонометрическиепроекции.

Правилавыполнения и оформления чертежей. Прямоугольное проецирование; Виды, разрезы, сечения, выносные элементы, условности и упрощения, аксонометрические проекции.

	- 		
	Видыизделий и комплектность технической документации, стадии разработкиконструкторской документации, обозначение и классификация изделий.		
	Содержаниерабочего чертежа детали, шероховатость поверхности; указание допуска формы ирасположения поверхностей, линейные и угловые размеры, предельные отклоненияразмеров, материалы и их обозначение на чертеже, выбор количества изображений, содержание, масштаб.		
	Видысоединений составных частей изделий, изображения соединений шпонками, заклепками. Шлицевые соединения; соединения сваркой. Чертежи пружин. передачизацеплением.		
	Проектно-конструкторская документация, - чертеж детали. Последовательность выполнения и оформления. Групповые конструкторские документы. Габаритные, монтажные, ремонтные чертежи. Виды и типы схем, условные изображения и обозначения, правила выполнения чертежа.		
	Автоматизациявыполнения чертежей, системы автоматизированного проектирования.		
	Методымоделирования на плоскости, элементы интерфейса, построение простейших геометрических объектов, создание чертежа детали, указание размеров, заполнение основной надписи.		
	Автоматизациявыполнения чертежей, основные принципы 3D- моделирования, создание файла, основания детали. расчет МЦХ детали, выбор главного вида и создание чертежа, стандартных видов, разреза, оформлениечертежа.		
Б1.Б.Д 21	Теоретическая механика	ОПК-4	4
21	1.Цель и задачидисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	формирование у обучающихся фундаментальной базыпрофессиональной подготовки для принятия самостоятельных технических решений ивозможности анализа работы, поскольку законы механики – надежное руководство кправильному действию в современной технической практике.		

Задачи дисциплины:

- формированиезнаний об общих законах движения и равновесия материальных тел;
- выработкапрактических навыков решения задач для дальнейшегоих применения в проектировании новых машин, конструкций и сооружений, а такжеграмотной эксплуатации объектов;
- формирование естественнонаучного мировоззренияна базе изучения основных законов природы и механики.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Проектирование транспортных объектов	ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.3. определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем ОПК-4.4. применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов

3.Содержание дисциплины. Основные разделы

Основные понятиястатики, связи и их реакции. Моментсилы и пары сил, приведение системы сил к заданному центру. Условия равновесиясистем сил. Основные понятия кинематики. Способы задания движения, простейшиедвижения твердого тела. Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела. Динамика свободной материальной точки. Прямая и обратная задачи динамики. Динамиканесвободной материальной точки, связи, колебания материальной точки. Динамикасистемы материальных точек, геометрия масс. Основные теоремы и законы динамики. Работа, мощность, энергия. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Вариационные принципы механики. Основное уравнение движения.

Б1.Б.Д

22

Основы теории надежности

ОПК-4

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ДИСЦИПЛИНА «ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ»

1. Цель и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

подготовка обучающихся к организациипроектирования транспортных объектов с учетом требований надежности к основнымсистемам и объектам железнодорожного транспорта.

Задачи дисциплины:

 формированиезнаний понятийного аппарата теории надежности, методов и способов повышениянадежности объекта на протяжении жизненного цикла;

- формированиеумений самостоятельно анализировать надежность сложных технических объектов;
- овладениенавыками расчета показателей надежности сложных систем (транспортных объектов);
- формированиепредставлений о методах восстановления работоспособности объектов в условияхэксплуатации.

2. Требования к результатам освоениядисциплины

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Проектирование транспортных объектов	ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.5. использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов ОПК-4.6. применяет показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации

3. Содержание дисциплины. Основныеразделы

Основные задачи теории надежности. Классификацияосновных терминов теории надежности. Основные термины и определения теориинадежности: надежность; система и элемент в теории надежности;восстанавливаемые и

невосстанавливаемые объекты; отказ; интенсивность отказов. Классификацияотказов.

Математический аппарат, применяемый в теориинадежности: основные понятия теории вероятностей и математической статистики. Основныезаконы распределения случайных величин, их определяющие параметры. Исследованиезаконов распределения экспериментальных данных: разбиение экспериментальных данных на классы, построение гистограмм и полигонов.

Классификация основных показателей, надежностьтехнических объектов. Показатели безотказности: вероятность безотказной работыи вероятность отказа для наработки t; средняя наработка до отказанепосредственно по выборочным значениям и методом преобразования результатовнаблюдения в статистический ряд. Показатели долговечности и ремонтопригодности:средний ресурс, физический срок службы объекта; среднее время восстановленияработоспособного состояния, коэффициент готовности, коэффициент использования,коэффициент простоя. Показателисохраняемости и комплексные показатели, характеризующие надежность техническихобъектов

Основы методов расчета и анализа структурнойнадежности сложных технических систем. Оптимальные процедуры поиска отказов всложных технических системах

Метод проверки гипотез о распределении экспериментальных данных по среднему абсолютному отклонению. Метод проверкигипотез о распределении экспериментальных данных по размаху варьирования. Методпроверки гипотез о распределении экспериментальных данных по показателямасимметрии и эксцесса. Метод проверки гипотез о распределении экспериментальных данных по критерию Пирсона. Метод проверки гипотез о распределении экспериментальных данных по критерию Колмогорова-Смирнова.

Основные факторы, влияющие на надежность объектовжелезнодорожного транспорта. Основные принципы управления надежностью объектовна этапах создания и использования. Пути совершенствования системы управлениянадежностью. Требования, предъявляемые к надежности объектов железнодорожноготранспорта в условиях эксплуатации.

Б1.Б.Д

23

Транспортная безопасность

ОПК-6

3

1. Цель и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

формирование компетенций в областипроизводственно-технологической работы, необходимых для профессиональнойдеятельности по исполнению требований обеспечения транспортной безопасностижелезнодорожного транспорта, в том числе требований к антитеррористическойзащищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности; получениетеоретических представлений и практических навыков применения нажелезнодорожном транспорте прогрессивных технических средств обеспечениятранспортной безопасности.

Задачи дисциплины:

- формированиезнаний в области теоретических, концептуальных, методологических иорганизационных основ обеспечения транспортной безопасности;
- формирование уменийопределять сущность и значение транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, их место в системе национальной безопасности;
- формирование уменийклассифицировать и давать характеристику составляющих транспортной безопасностии антитеррористической деятельности, устанавливать взаимосвязь и логическуюорганизацию входящих в них компонентов;
- приобретениеопыта организации проведения мероприятий по обеспечению транспортнойбезопасности, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов.

2. Требования к результатам освоениядисциплины

ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, гопливно-энергетических, финансовых ресурсов	ОПК-6.1. использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности при оценке состояния безопасности транспортных объектов ОПК-6.2. разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
о п п о п	рганизовывать роведение мероприятий о обеспечению езопасности движения оездов, повышению ффективности спользования натериально-технических, опливно-энергетических,

Государственная политика в области обеспечениятранспортной безопасности. Цели, задачи и принципы обеспечения транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Функции компетентного органа в области обеспечениятранспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортныхсредств.

Принципы обеспечения транспортной безопасности. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, транспортных средствж.д. транспорта.

Требования по обеспечению транспортной безопасностидля различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Планирование мер по обеспечению транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядокразработки плана обеспечения транспортной безопасности.

Реализация мер по обеспечению транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Организация учений и тренировок.

Информационное обеспечение в области транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Порядок обращения с информацией ограниченного доступаили содержащей сведения, составляющие государственную тайну в области транспортнойбезопасности.

Инженерно-технические средства, используемые приобеспечении транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры итранспортных средств.

Права и обязанности субъектов транспортнойинфраструктуры в области обеспечения транспортной безопасности объектовтранспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Порядок взаимодействия, организация системы связи иоповещения по факту незаконного вмешательства в

	деятельность объектовтранспортной инфраструктуры и транспортных средств.		
	Федеральный государственный контроль (надзор) вобласти транспортной безопасности, ответственность за нарушение требований вобласти транспортной безопасности, установленных в области обеспечениятранспортной безопасности порядков и правил.		
	Мобилизационная подготовка по переходу транспортногокомплекса на работу в условиях военного времени. Нормативно-правовоерегулирование в области мобилизационной подготовки и мобилизации. Организация мобилизационной подготовки нажелезнодорожном транспорте. Методика разработки мобилизационных планов нажелезнодорожном транспорте.		
51.Б.Д 24	Организация и управление производством 1. Цель и задачидисциплины Цель преподавания дисциплины:	ОПК-7	4
	формирование необходимых компетенций в областиорганизации и управления производством, позволяющих устанавливать закономерностии эффективные формы организации производственной деятельности предприятий, атакже обеспечение дальнейшего углубления экономических знаний, обучающихся иформирование у них экономического мышления.		
	Задачи дисциплины: - изучениепринципов и методов организации эффективной работы, которые применяются илимогут быть применены на предприятиях, методов установления необходимойпропорциональности производственного процесса;		
	 формированиеумений выявлять внутрипроизводственные резервы и находить пути их использования; овладениеспособами организации эффективной работы всех структурных и функциональных подразделенийпредприятия при данных пропорциях производственного процесса и определенияпроизводственного 		

потенциала предприятия.

Категория Код и наименовані компетенций компетенции	ме Код и наименование индикатора достижения компетенции
Организация и ОПК-7. Способен управление организовывать раб производством предприятий и его подразделений, направлять деятелы на развитие произво и материальнотехнической базы, внедрение новой технической базы, и эффективного использования технических и материальных ресурнаходить и принима обоснованные управленческие реп на основе теоретиче	определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций ОПК-7.2. разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства

знаний по экономике и организации производства

3. Содержание дисциплины. Основные разделы

Организацияпроизводства как система научных знаний и область практической деятельности.

Научныеосновы организации производства. Система категорий, основные элементы ипринципы эффективной организации производства

Особенностиотраслевого производства как объекта организации

Основныенаправления работ по разработке и внедрению экономической стратегии организаций.

Экономическая эффективность управленческих решений, основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций.

Бережливоепроизводство и использование его инструментов в профессиональной деятельности.

Программыразвития материально-технической базы, внедрения новой техники на основерационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов.

Организацияпроизводственного процесса на предприятии.

Организациятруда и заработной платы на предприятии. Нормативно-правовое регулированияразличных систем оплаты труда. Оценка эффективности систем стимулированияработников. Формы трудоустройства работников.

	Организационноепроектирование вспомогательных производственных процессов и		
	обслуживающихпроизводств.		
	Организацияматериально-технического обеспечения.		
	Организацияпланирования на предприятии.		
Б1.Б.Д	История транспорта России	УК-5	2
25	1.Цель и задачи дисциплины		
	Цель преподавания дисциплины:		
	формирование навыков освоениягуманитарных знаний, исторического сознания, уважительного отношения котраслевому историческому наследию.		
	Задачидисциплины:		
	— освоениеобучающимися знаний об истории развития транспорта в России, опыта производстваи эксплуатации различных видов транспорта;		
	 приобретение обучающимися умений делатьсравнительный анализ различных видов транспорта по различным критериям; 		
	- приобретениеобучающимися навыков оценки доступности транспортных услуг регионов;		
	 приобретениеобучающимися опыта формирования программ развития транспорта на среднесрочный идолгосрочный периоды. 		
	2.Требования к результатам освоения дисциплины		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта	ОПК-3.5. применяет навыки оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности ОПК-3.6. владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.3. демонстрирует знания основных этапов развития транспорта России в контексте мирового исторического развития УК-5.4. использует историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общении
3.Содержание дист	циплины. Основные разд	целы

Введение. Роль транспорта в жизниобщества. Предмет, цели и задачи курса «История развития транспорта». Транспорткак важнейшее звено экономики страны и отрасль народного хозяйства. Функциитранспорта. Транспорт России и СССР в 1917 – начале 1940-х гг. Вклад работников транспорта в индустриальное развитие страныв годы трех предвоенных пятилеток. Транспорт СССР в годы ВеликойОтечественной войны (1941 – 1945 гг.). Роль транспорта в победе Советского Союза в Великой Отечественной войне. Транспорт СССР и России во второйполовине 1940-х – 1990-х гг. Перевод железных дорог на электрическую итепловозную тягу, курс на техническое перевооружение железнодорожноготранспорта. Пополнение и обновление флота в. Развитие воздушного транспорта. Транспортв условиях перехода к рыночным отношениям (1985 – 1990 гг.). Транспорт России на рубеже XX–XXIвв. Развитие транспорта в условиях современных реформ (1990-е – 2010-е гг.).Важнейшие проблемы железнодорожного транспорта на современном этапе. Созданиеправовой основы для устойчивого функционирования транспортной системы страны. Б1.Б.Д Организация доступной среды на транспорте ОПК-7 26 1. Цель и задачидисциплины Цель преподавания дисциплины: формирование компетенций, позволяющихвыпускнику успешно работать в сфере, связанной с обслуживанием инвалидов ималомобильных групп населения (МГН) на транспорте. Полученные практические навыки осваивающих данную учебную дисциплину являются универсальными, чтопозволяет применить их в работе на разных видах транспорта. Задачи дисциплины: формированиезнаний о нормативно-правовом обеспечении требований к доступности объектов иуслуг для

инвалидов и МГН на транспорте, потребностях инвалидов и МГН натранспорте, о функциональных обязанностях разных категорий сотрудниковтранспортной компании в части оказания услуг инвалидам и МГН;

- формированиеумений выявлять и оценивать физические и информационно-коммуникационные потребностиинвалидов в условиях чрезвычайной (нестандартной) ситуации;
- формированиеумений организовать работу персонала предприятия по перевозке и оказанию другихуслуг инвалидам и МГН;
- приобретениеопыта разработки программ организации доступной среды на объектахтранспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц сограниченными возможностями здоровья.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенций	компетенции	достижения компетенции	
Организация и управление производством	ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники	ОПК-7.3. анализирует и оценивает состояние доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ОПК-7.4. разрабатывает программы создания доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного	

на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

3. Содержаниедисциплины. Основные разделы

Основные сведенияо требованиях законодательства об обеспечении доступа инвалидов к объектам иуслугам пассажирского транспорта.

Модельвзаимодействия участников процесса формирования доступной среды для инвалидов иМГН на транспорте.

Пониманиепотребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной инфраструктуры.

Общение с инвалидами и МГН. Действияработников транспортного комплекса при оказании ситуационной помощи.

Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте(по видам транспорта).

	Стандартыкачеств	а доступности объектов и	и услуг для инвалидов и МГН организацийпассажирского транспорта.		
	Методика оценкид	оступности, паспортизац	ции доступности объектов и услуг организаций		
	пассажирскоготран	нспорта.			
		ципов «универсального ди ектов и услуг для инвали,	изайна» и «разумного приспособления» дляобеспечения доступности дов и МГН.		
	Подготовка і	персонала для оказания«с	ситуационной помощи» инвалидам и МГН.		
51.Б.Д	Железнодорожные	е станции и узлы		ОПК-4,	12
7	1 11	v		ПКО-4	
	· ·	•	железнодорожных станциях иузлах как о сложных технических системах;		
			ования и развития; теории и практики проектирования, а также		
			ческих решений; получение сведений о составепроекта и стадиях его		
			тирования, формирования железнодорожных узлов, размещения и		
	проектирования ра	аздельныхпунктов.			
	2. Требование к р	езультатам освоения ди	исциплины:		
	Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
	компетенций	компетенции	достижения компетенции		
	Проектирование	ОПК-4	ОПК-4.1. владеет навыками построения		
	транспортных	THEO A	технических чертежей, двухмерных и		
	объектов	ПКО-4	трехмерных графических моделей		
			конкретных инженерных объектов и		
			конкретных инженерных ооъектов и		
			сооружений ОПК-4.1. знание технической и		
			1		

технического оснащения раздельных пунктов и транспортных узлов; методов расчета основных элементов; способов увязки проектных решений с передовой технологией работы станций и железнодорожных узлов; методов выполнения технико-экономических расчетовпо выбору наиболее эффективных решений 3. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы): Раздел 1. Классификация раздельных пунктов и станционных путей. Габариты железных дорог и их влияние на величину междупутий. Стрелочные переводы и их взаимноерасположение. Стрелочные улицы. Раздел 2. Разъезды, обгонные пункты и промежуточные станции Раздел 3. Участковыестанции. Сооружения и устройства участковых станций. Проектирование участковыхстанций. Раздел 4. Путевое развитие, устройства, сооружения, работа и проектирование сортировочных станций Раздел 5. Путевое развитие, устройства, сооружения, работа ипроектирование пассажирских станций Раздел 6. Грузовые станции: общего пользования, обслуживающие подъездные пути, перегрузочные, портовые, специализированные Раздел 7. Железнодорожные и транспортные узлы: развязки подходов железнодорожных путей в узлах, обходы узлов, железнодорожные узлы промышленные и крупных городов, проблемы развития транспортных узлов Б1.Б.Д Управление грузовой и коммерческой работой ОПК-7, 11 28 ПКО-1 1. Цель дисциплины состоит в том, чтобы будущий специалист в области «Эксплуатации железных дорог» получил

достаточные знания и умения организовывать работу по выполнению грузовых и коммерческих операций и технологии перевозок грузов; научился применять прогрессивную технологию, современные средства вычислительной техникии математические методы, обеспечивать наилучшее использование вагонов повремени, грузоподъемности и сохранность грузов и т.д.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Организация и управление производством	ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических	

знаний по экономике и организации производства

ПКО-1 Способность к выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

3. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):

- Раздел 1. Основы управления грузовой и коммерческой работой.
- Раздел 2. Концентрация и технические средства грузовой и коммерческой работой.
- Раздел 3. Технология выполнениягрузовых и коммерческих операций.
- Раздел 4. Организация выполнения операций на местах общего пользованияжелезнодорожных станций.

	Раздел 5. Общие принципы организации работы железнодорожных путейнеобщего пользования.		
	Раздел 6. Технология перевозокмассовых грузов.		
	Раздел 7. Перевозка грузов на особыхусловиях.		
	Раздел 8. Управление грузовыми икоммерческими операциями при перевозке грузов в смешанных сообщениях.		
	Раздел 9. Технология грузовых и коммерческихопераций в международных сообщениях.		
	Раздел 10. Ответственность по перевозкам.		
	Раздел 11. Пути совершенствования грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте.		
Б1.Б.Д	Управление эксплуатационной работой	ОПК-6,	22
29	1. Целидисциплины: формирование знаний, умений и представлений вобласти структуры управления	ПКО-3,	
	железнодорожным транспортом, изучение основвзаимодействия дирекций управления движением, тяги,	ОПК-7	
	инфраструктуры и сбыта ОАО«РЖД» при организации перевозочного процесса, технологии работы		
	разъездов, обгонных пунктов и промежуточных станций, а также технологии маневровой работына станциях.		
	Формирование знаний, умений ипредставлений в области структуры управления железнодорожным		
	транспортом, изучение основ взаимодействия дирекций управления движением, тяги, инфраструктуры и сбыта ОАО		
	«РЖД» при организации перевозочного процесса, технологии работы разъездов, обгонных пунктов и		
	промежуточных, участковых исортировочных станций. Получение знаний об основных способах		
	управлениядвижением поездов, о методах разработки технологий, систем управления, повышениятехнической		
	оснащенности и оптимального перспективного развития железнодорожных участков и направлений, о способах		
	обеспечения безопасности движения поездов иохраны труда. Формирование знаний, умений и представлений в		
	области управления эксплуатационной работой на железных дорогах РФ, технического нормирования		
	эксплуатационной работой и управленияработой локомотивов и вагонных парков. Формирование у обучающихся		
	профессиональных знанийи навыков в области организации пассажирскими перевозками на		
	железнодорожномтранспорте в дальнем, местном и пригородном сообщениях, организации работыпассажирских		
	станций, вокзалов, федеральных пассажирских компаний и пригородных компаний. Формирование знаний, умений		

и представленийв области структуры управления железнодорожным транспортом, изучение основвзаимодействия дирекций управления движением, тяги, инфраструктуры и сбыта при организации перевозочного процесса, технология, организация,планирование и управление технической и коммерческой эксплуатациейжелезнодорожного транспорта.

Mararanya waxayarayaya	Код и наименование	Код и наименование
Категория компетенций	компетенции	индикатора достижения компетенции
Производственно-технологическая работа Организацияи управление производством	ОПК-6.Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасностидвижения поездов, повышению эффективности использованияматериально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов,применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда итехники безопасности ОПК-7.Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлятьдеятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрениеновой техники на основе рационального и эффективного	технических, топливно- энергетических, финансовых ресурсов. ОПК-7.2. разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных
	использования техническихи	ресурсов, применяя инструменты

Б1 Б Л	приним управлетеорети органия ПКО-3 контролироцес планир эксплуз технич безопас на желе 3. Краткаяхарактеристика учебной дисции разделы: Раздел 1. Основы управления перев станций и узлов. Раздел 3. Технология и упра управление движением на дорожном и сетов Единый сетевой технологический процесс.	возочными процессами. Раздел 2. авление работой участков и напра	Гехнология и управление работой влений . Раздел 4. Технология и	ОПК-3	3
Б1.Б.Д 30	Взаимодействие видов транспорта 1. Цели изучениядисциплины: Целью преп	юлавания лисшиплины «Взаимоле	йствие виловтранспорта», является	ОПК-3, ПКО-1	3

обеспечение профессиональной подготовки специалистов вобласти взаимодействия технико-эксплуатационных характеристик иэксплуатационных показателей различных видов транспорта с железными дорогами вперевозочном процессе, в том числе пунктах перевалки грузов, пересадкипассажиров и при смешанных прямых перевозках.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта	ОПК-3.6. владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ПКО-1.2 планирование деятельности при продвижении транспортных услуг, связанных с перевозкой груза; выбор оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач компании транспортной отрасли
	ПКО-1 Способность к выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся,	

на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

3. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):

Раздел 1. Структурно-функциональная характеристика транспорта. Сущность иразвитие единства транспортной системы. Место транспорта России в мировойтранспортной системе.

Раздел 2. Транспортная обеспеченность и системауправления транспортом. Показатели транспортной обеспеченности идоступности. Организация управления транспортной системой. Области и формывзаимодействия и конкуренции различных видов транспорта.

Раздел3. Пассажирские перевозки. Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта. Характеристика основных пассажиропотоков и подвижность населения.

Раздел4. Грузовые перевозки. Характеристикаосновных грузопотоков. Распределение их между видами транспорта. Показателикачества транспортного обслуживания грузовладельцев.

Раздел 5. Технико-экономическая характеристикамагистральных видов транспорта. Железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт, морской транспорт. Внутренний водный транспорт, воздушный транспорт, специализированные и нетрадиционные виды транспорта.

Раздел 6. Промышленный транспорт. Видыпромышленного транспорта и сферы рационального использования его различных видов.

	2.Требования к результатам освоения дисциплины		
	работыжелезных дорог.		
	1. Цель дисциплины – изучениеособенностей обеспечения безопасности движения поездов и безаварийной	ПКО-3	
Б.Д	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	ОПК-3,	3
	и пассажирских перевозок. основные программы развития и модернизации транспорта Минтранса РФ.		
	Раздел 14. Основные направления комплексного развития транспортной системы россии прогноз развития грузовых		
	транспортные коридоры.		
	интермодальных технологий. многофункциональные итранспортно-логистические центры. международные		
	Раздел13. Эффективность и конкурентоспособность различных видов транспорта.использование логистики и		
	построения грузовых и пассажирских тарифов		
	Раздел12. Издержки на перевозки и транспортные тарифы издержки потребителей и затратытранспорта. принципы		
	Раздел11. Мультимодальные перевозки технические средства мультимодальных перевозок иих эффективность		
	использования различных видов транспорта		
	Раздел 10. Принципы и методы выбора транспорта принципы и методы выбора и сферыэффективного		
	различных видахтранспорта		
	стоимость грузовой массы, скорость и срокидоставки, капитальные вложения и производительность труда на		
	Раздел 9. Экономические показатели на различных видах транспорта основные группыпоказателей, себестоимость,		
	транспорте.		
	Раздел 8. Планирование перевозок и маркетингна транспорте. Основные функции направления маркетинга на		
	пригородноготранспорта. Проектирование комплексных транспортных схем городов. Проблемыэкологии.		
	Раздел 7. Городской и пригородный транспорт. Сферы рационального использования различных видов городского и		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта ПКО -3 Способность к осуществлению контроля и управления перевозочным процессом, к оперативному планированию и управлению эксплуатационной работой с учетом технического	ОПК-3.3. применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа работы железных дорог ОПК-3.4. применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения ПКО-3.1 знание технической документации и нормативных актов по организации управлениядвижением,порядка и правил организации движения поездов при различных системах регулирования движения; требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности на железнодорожном транспорте	

	состояния, контроля		
	безопасности движения		
	и эксплуатации на		
	железнодорожном		
	транспорте		
	3. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):		
	Раздел 1. Техническое оснащение железных дорог и состояниебезопасности движения на железнодорожном транспорте. Показатели, характеризующие состояние безопасности движения. Нормативно-правовые акты пообеспечению безопасности движения.		
	Раздел2. Причины нарушения безопасности движенияпоездов и маневровой работы. Классификация нарушений. Организациявосстановительных работ.		
	Раздел 3. Правилатехнической эксплуатации сооружений, устройств и подвижного состава.		
	Раздел 4. Порядокслужебного расследования нарушений БД, их анализ, профилактика, учёт иотчётность.		
	Раздел 5. Организациядвижения поездов, обеспечение безопасности движения на станциях железных		
	дорог.		
	Раздел 6. Основы теории безопасности		
1.Б.Д	Транспортный бизнес	ОПК-3,	6
2		ПКО-2	
	1. Цели изучения дисциплины: Целью преподавания дисциплины «Основы транспортногобизнеса» является		
	обеспечение профессиональной подготовки специалистов вобласти транспортного бизнеса. Задачами изучения		
	дисциплины являютсяприобретение студентами комплекса знаний, умений и навыков по вопросаморганизации		
	работы транспортного предприятия, совершенствования управлениятранспортным бизнесом, применения		
	прогрессивных технологий перевозочногопроцесса.		

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
области	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта ПКО-2. Способность к руководству производственно-хозяйственной деятельностью, трудовыми, материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях транспортной отрасли	 ОПК-3.5. применяет навыки оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности профессиональной деятельности ОПК-3.6. владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ПКО-2.1. Знание экономики, организации производства, трудаи управления на предприятии, правил оказания услуг по перевозкам пассажиров груза, багажа и грузобагажа; инструкции по оформлению проездных и перевозочных документов на железнодорожномтранспорте; трудового законодательство

			1	
	Российской Федерации.			
	• ПКО-2.2. способность			
	анализировать данные, связанные			
	с выполнением показателей			
	производственно-хозяйственной			
	и финансовой деятельностью,			
	использовать информационно-			
	аналитические			
	автоматизированные системыпо			
	управлению производственно-			
	хозяйственной деятельностью			
	предприятия			
	3. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):			
	Раздел 1. Современные методы организации перевозок.			
	Раздел 2. Особенноститранспортного бизнеса.			
	Раздел3. Планирование и прогнозирование деятельности транспортного объекта.			
	Раздел4. Организационные формы бизнеса.			
	Раздел 5. Определение эффективности проводимых на транспорте мероприятий.			
Б1.Б.Д	Терминальные системы транспорта		ОПК-7,	2
33	1 110-11		ПКО-1	
	1. Цель дисциплины - ознакомление студентов сосновами современных методов организации	onen Javarry		
	функционированиятерминально-логистических центров и комплексов как элементов цепей поставоктов	_		
	дисциплины – формирование у обучающихсякомпетенций в области эффективности и разработке методо			
	совершенствования организации работы транспортно-логистических комплексов в системах распределен			
1-	управления цепями поставок товаров; использование алгоритмовдеятельности, связанных с управление	M		

транспортно-логистических комплексов, обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовыхи сервисных потоков.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Организация и управление производством	ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и	 ОПК-7.1. оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций ОПК-7.2. разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства ПКО-1.2. планирование деятельности при продвижении транспортных услуг, связанных с перевозкой груза; выбор

организации производства

ПКО-1. Способность к выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач компании транспортной отрасли

3. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):

1. Сущность и роль логистических транспортных терминалов (ЛТТ). Терминально-складские технологии. Региональное размещение терминальных комплексов и логистических центров. 2. Социальные и природные факторы, влияющие на размещение ЛТТ (трансформационных центров). 3. Решение задач развития и размещения ЛТТ. Обоснование количества, проектной мощности и структуры терминалов. 4. Зоны обслуживания ЛТТ. Модель обслуживания материального потока с участием распределительных центров (РЦ). Условия создания РЦ. 5. Обоснование экономической эффективности инвестиций на создание ЛТТ. 6. Логистический подход к оптимизации издержек грузопереработки в ЛТТ. 7. Системный подход к проектированию складских зон грузопереработки.

	ТЛЦ. 8. Интегрированные информационны	ые системы управле. Щ). 9. Обзор и аналі	ичества ТЛЦ, принятие решения о собственности ния функционированием мультимодального из рынка логистических компаний в РФ. Построение		
Б1.Б.Д 34	маневровой работы. Задачидисциплины –	ия по управлению с изучение параметро стройствавтоматики	порте истемамиорганизации движения поездов и ов оценки эксплуатационныхпоказателей, технических и и телемеханики, обоснование выбора типов	ПКО-3, ОПК-5	
	Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	Производственно-технологическаяработа	ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и	ОПК-5.2. умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать,		

систем и сетей, технологические анализировать, процессы, осуществлять контроль соблюдения планировать и требований, действующих контролировать технических регламентов, технологические стандартов, норм и правил процессы в области организации, ПКО-3. техники и технологии Способность к транспортных систем и осуществлению сетей. контроля и ОПК-5.3. имеет навыки управления перевозочным контроля и надзора процессом, к технологических оперативному процессов планированию и ПКО-3.1. Знание управлению технической документации эксплуатационной и нормативных актов по работой с учетом организации технического управлениядвижением,пор состояния, контроля ядка и правил организации безопасности движения поездов при движения и различных системах эксплуатации на регулирования движения; железнодорожном требований охраны труда, транспорте производственной санитарии и пожарной безопасности на

	железнодорожном транспор		
	3. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):		
	Раздел 1. Тема 1. Введение. 1. Повторение основ электрических и магнитных явлений. 2. Классификация системжелезнодорожной автоматики и телемеханики (СЖАТ). Тема 2. Надежность и безопасность элементов СЖАТ. Тема 3. Светофоры. Тема 4. Стрелочные приводы. Тема 5. Рельсовые цепи (РЦ). Тема 6. Автоматическая блокировка (АБ). Тема 7. Новыесистемы АБ. Тема 8. Автоматическая локомотивная сигнализация (АЛС). Тема 9. Сигнализация на переездах и искусственных сооружениях. Тема 10. Электрическаяцентрализация (ЭЦ). Тема 11. Системы диспетчерской централизации идиспетчерского контроля. Тема 12. Устройства КТСМ. Тема 13. Устройстваавтоматики на сортировочных горках.		
	Раздел 2. Связь на железнодорожном транспорте. Тема 1. Классификация устройств связи. Тема 2. Линии связиТема 3. Основы телефонии. Тема 4. Методы уплотнения цепей связи. Тема 5. Автоматические телефонные станции (ATC). Тема 6. Оперативно-технологическая связь. Тема 7. Телеграфная связь.		
Б1.Б.Д 35	Логистика 1. Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-5, ПКО-1, ОПК-7	4
	Основнаязадача преподавания дисциплины состоит в том, чтобы познакомить студентов систорией создания и развития логистики как науки, её основными концепциями итехнологиями, показать ее место в системе современных экономических дисциплин,а также её роль в формировании глобальных, макро- и микрологистических систем вэкономике и оптимальной системы бизнес-процессов.		
	Изучениелогистических подходов позволит получить навыки применения системного подхода, охватывающего в конечном счете все мероприятия по перемещению и хранениютоваров.		
	2. Требования к результатам освоения дисциплины		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Производственно-технологическаяработа		ОПК-5.1.	
Организацияи управление производством	разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планирова ть и контролировать технологические процессы	знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий	
	ОПК-7.Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлятьдеятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрениеновой техники	железнодорожного транспорта. ОПК-7.1.оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяетосновные	

на основе рационального факторы внешней и и эффективного внутренней среды, оказывающие влияние использования техническихи на состояние материальных ресурсов; иперспективы находить и принимать развития организаций. обоснованные ПКО-1.2. управленческиерешения планирование на основе теоретических деятельности при знаний по экономике и продвижении организации транспортных услуг, производства связанных с ПКО-1. Способность к перевозкой груза; выбор выполнению комплекса услуг по транспортному оптимальныхспособов обслуживанию корректирующих мер, грузоотправителей и направленных на грузополучателей при выполнение перевозках грузов, в том стратегических задач числе скоропортящихся, компании транспортной отрасли на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта,

составляющих единую

	транспортную систему		
Б1.Б.Д	3. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы): Раздел 1. Введение в логистику. Раздел 2. Логистика как инструмент антикризисного управления. Раздел 3. Методологические основы логистики. Раздел 4, 5. Основные концептуальные подходы в логистике. Раздел 6. Функции логистики. Раздел 7. Логистические системы (ЛС). Раздел 8, 9. Основные элементы ЛС. Раздел 10. Логистические транспортные цепи (ЛТЦ). Раздел 11. Логистические звенья. Раздел 12. Моделирование процесса функционирования логистических систем на примере транспортной отрасли. Раздел 13. Предпосылки и условия создания ЛТЦ. Раздел 14. Сервис в логистике. Раздел 15. Информационное обеспечение логистики. Раздел 16. Современные тенденции развития логистических систем и технологий. Раздел 17. Логистические центры и корпорации. Раздел 18. Региональные транспортно-распределительные системы. Пути сообщения 1. Цель дисциплины — формированиеу студентов знаний о структуре путевого хозяйства, собственных законов егоразвития и функционирования во взаимосвязи, со всей транспортной системой. Впроцессе изучения дисциплины должны быть сформированы конкретные знания поконструкции пути и его взаимодействию с подвижным составом, организации путевыхработ с применением современного комплекса машин и механизмов по планированию иуправлению путевым хозяйством с внедрением новых методов контроля состояниялути и информационного обеспечения управления. Задачи дисциплины — студентдолжен узнать устройство железнодорожного пути, верхнее и нижнее строение пути,основы введения путевого хозяйства, путевые машины и механизмы, технологическиепроцессы путевых работ, управление путевым хозяйством. 2.Требования к результатам освоения дисциплины	ОПК-4	3
	Категория компетенций Код и Код и наименование индикатора наименование достижения компетенции		

		компетенции			
	Проектированиетранспортных объектов	ОПК-4.Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствиис требованиями	ОПК-4.1. владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений ОПК-4.4. применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов		
		нормативных документов	ОПК-4.5. использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов		
	строения пути». 2. « Верхнее ст прямых участках пути». 5. «Ко- сведения о соединениях и перес перевода». 9. «Комбинация про устройству земляного полотна» ведения путевого хозяйства». 13 механизмы». 15. «Организация	гроение пути в целом лея на кривых участ сечениях рельсовых окладки стрелочных э. 11. «Мероприятия 3. «Технологические текущего содержани	п (основные блоки, темы): 1. «Основные элементы верхнего и». 3. « Верхнее строение пути в целом». 4. «Рельсовая колея на ках». 6. «вписывание подвижного состава в кривые. 7. «Общие путей» «Расчет обыкновенного одиночного стрелочного переводов и глухих пересечений» 10. «Основные положения по по стабилизации земляного полотна». 12. «Технические основы в процессы производства путевых работ14. «Путевые машины и ия пути». 16. «Организация текущего содержания пути».		
51.Б.Д 57	Нетяговый подвижной состав 1. Цель дисциплины— целью п	реподаваниядисцип.	лины является формирование у студентов представлений, знаний	ОПК-5	4
	-		железнодорожного транспорта. Задачи дисциплины – дать сажирских и грузовых вагонов, их технико-эксплуатационных		

характеристиках, параметрах надежности вагонов, нормативно-технических документах, определяющих Порядок расчета, конструирования, изготовления и эксплуатации вагонов, организации их технического обслуживания и ремонта.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Производственно-технологическаяработа	разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства,	ОПК-5.1 знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта. ОПК-5.2 умеетразрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта,эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей,

	Категория компетенций Код и Код и на	лименование		
	2. Требования к результатам освоения дисциплины			
	дорог.			
	Выполняютсятяговые расчеты для определения важнейших норм и по	1		
	связи происходящих в этихустройствах механических, электрических	1		
	реализации сил тяги и торможения, свойства и особенности устройст	, 1		
	учетомнадежности и безопасности перевозочного процесса. Изучаюто	• •		
	1. Цель и задачи дисциплины – тягапоездов – отраслевая наука, изу	чающая управляемое лвижение поезлов с		
Б.Д	Тяга поездов		ОПК-5	4
	вагонов. Раздел 7. Техническая эксплуатация вагонов.			
	части вагонов. Раздел 4. Ударно-тяговые приборы. Раздел 5. Тормозно	ое оборудование вагонов. Раздел 6. Кузова		
	развития нетягового подвижного состава. Раздел 2. Основы расчета и	проектирования вагонов. Раздел 3. Ходовые		
	3. Краткая характеристика учебной дисциплины (основныеблокі	, темы): Раздел 1. Состояние и тенденции		
	систем	и сетей		
		ологии транспортных		
	област	и организации, техники		
	станда	ртов, норм иправил в		
	технич	еских регламентов,		
	_	аний, действующих		
		льсоблюдения		
	осущес	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	-	огические процессы,		
	KOUTDO	лировать		

компетенции	индикатора достижения компетенции
разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства,	технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта ОПК-5.2. умеет разрабатывать отдельные этапытехнологических процессов производства

	технологии транспортных систем и сетей				
	разделы: 1. Сооруже 3. Тяговые подстани Локомотивное хозя обслуживание и ремсил сопротивления	ения и устройства элект ции. 4.Системы тока, уст йство. 6.Обслуживание монт локомотивов.8. Тя	циплины (основные блоки, темы): Дисциплина включает следующие роснабжения. 2.Схема электроснабжения, комплексы устройств. гройство контактной сети, питание тяговых и нетяговых потребителей. 5. локомотивов и организация их работы. 7.Экипировка, техническое говые расчеты. 9.Тяговые характеристики локомотивов. 9.Определение рмозных сил поезда. 11. Решение уравнения движения поезда. 12. Расчет ческих ресурсов.		
Б1.Б.Д 39	Грузоведение 1. Цели дисциплины: Цельюпреподавания дисциплины является обеспечение профессиональной подготовкиспециалистов по менеджменту в области внутригосударственных и международных перевозок грузов. Задачи дисциплины: приобретениестудентом комплекса знаний, умений и навыков не только потехникотехнологическим, но и Государственно-политическим, естественно-географическим, торгово-экономическим, таможенным и прочим аспектамфункционирования перевозчиков во внешнеэкономической деятельности государства. 2. Требования к результатам освоения дисциплины			ОПК-3, ПКО-3	3
	Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	Правовые и технические основы решений в	ОПК-3. Способен принимать решения в области	ОПК-3.3. применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа		

области профессиональной деятельности	производства и описата и описата и описата и транспорта транспорта показат перевозочным процессом, к оперативному планированию и управлению управлению оксплуатационной работой с учетом технического описата и описата и оперативному поездов оперативному опера	железных дорог 5. применяет навыки оценки доступности ртных услуг регионов для принятия й в области профессиональной ности 2. навыки анализа выполнения елей эксплуатационной работы; анализа связанных с выполнением показателей внодорожнойстанции; подготовки гов приема, отправления, пропуска и маневровых передвижений ,работы с ационно-аналитическими изированными системамипо управлению гационной деятельностью на дорожной станции; контроля внесения ий в нормативно-технические документы
---	---	--

	3. Краткая характеристика учебнойдисциплины (основные блоки, темы): Раздел 1. Общие сведения о грузах.		
	Раздел 2. Тема 4.Основные принципы расчёта прочности тары, выбор упаковочных материалов. Защита от		
	коррозии. Особенности упаковки длинномерных тяжеловесных и негабаритных грузов. Раздел 3. Навалочные		
	грузы. Раздел 3. Тема 7. Руда и рудные концентраты. Способы добычи, переработки, подготовки к перевозке. Раздел		
	3. Тема 8.Минерально-строительные грузы: инертные, вяжущие, штучные. Упаковка хранения к перевозке. Раздел		
	4. Насыпные грузы. Тема 9. Условия перевозки насыпных грузов. Предупреждение потерь грузов от просыпания и		
	выдувания. Раздел 4. Тема 10. Минеральные удобрения. Классификация. Транспортная характеристика. Условия		
	перевозок. Раздел 5. Отдельные виды грузов. Тема 11.Металлоизделия и металлолом. Основные характеристики;		
	коррозия и меры предупреждения. Раздел 5. Тема12. Лес круглый и лесоматериалы. Виды, условия перевозки.		
	Раздел 5. Тема 13.Зерновые, зернобобовые и другие культуры сельского хозяйства (волокнистые, прядильные).		
	Раздел 6. Наливные грузы. Тема 14. Нефть и нефтепродукты. Классификация, способы хранения и перевозки.		
	Раздел 6. Тема 15. Наливные химические; Пищевые продукты. Условия перевозок. Раздел 7. Особые виды грузов.		
	Тема 16.Скоропортящиеся и подкарантинные грузы. Раздел 7. Тема 17.Опасные грузы. Общая характеристика,		
	особенности перевозки. Раздел 7. Тема 18. Новые прогрессивные способы подготовки к перевозке грузов. Хранение.		
Б1.Б.Д	Транспортно-грузовые системы	ОПК-7,	4
40	4.17	ПКО-1	
	1. Цели дисциплины: транспортно-грузовыесистемы являются частью производственно-транспортных		
	логистических систем, охватывающих основные производственные, складские, погрузочно-разгрузочные		
	итранспортные операции. Задачей транспортно-грузовых систем является эффективноевыполнение погрузочно-		
	разгрузочных, транспортных и складских операций на этапахот последней технологической операции на		
	предприятии – изготовителе продукциидо первой технологической операции у ее потребителя. Целью		
	подготовкистудента по этой дисциплине является формирование у него знаний, умений ипредставлений в области		
	теории и практики организации, механизации и автоматизациипогрузочно-разгрузочных, транспортных и складских		
	работ, на основе которых онсможет обеспечить проектирование и эксплуатацию транспортно-грузовых комплексов		
	железнодорожного транспорта.		
	Задачи дисциплины – дать основы методологии логистического подхода к проектированию транспортно-грузовых		
	систем, организации разработки проектов; дать знания вобласти технических средств транспортно-грузовых		

комплексов, технологии иорганизации их работы, обоснования принимаемых решений.

2.Требования к результатам освоения дисциплины

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
Организацияи управление производством	ОПК-7.Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлятьдеятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрениеновой техники на основе рационального и эффективного использования техническихи материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческиерешения на основе теоретических знаний по экономике и организации	ОПК-7.2. разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства ПКО-1.2. планирование деятельности при продвижении транспортных услуг, связанных с перевозкой груза; выбор оптимальныхспособов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач компании транспортной отрасли ПКО-1.3. знание и применение принципов грузовой и коммерческой работы

	производства		
	ПКО-1. Способность к		
	выполнению комплекса		
	услуг по транспортному		
	обслуживанию		
	грузоотправителей и		
	грузополучателей при		
	перевозках грузов, в том		
	числе скоропортящихся,		
	на основе принципов		
	логистики с учетом		
	эффективного и		
	рационального		
	взаимодействия видов		
	транспорта,		
	составляющих единую		
	транспортную систему		
	2. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы): Раздел 1. Технические средства		
	транспортно-грузовых систем. Раздел 2. Механизированные и автоматизированные склады, контейнерные		
	терминалы. Раздел 3. Организация погрузочно-разгрузочных работ, технико-экономическое обоснование проектов		
	транспортно-грузовых комплексов. Раздел 4. Транспортно-грузовые комплексы отраслей экономики. Раздел 5.		
	Техническая эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин.		
Б1.Б.Д	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	ОПК-3,	3
41		ПКО-3	
	1. Целью изучения дисциплины «Технические средства обеспечения безопасности нажелезнодорожном		
	транспорте» является профессиональная подготовкаспециалистов по организации перевозок и управлению на		
	транспорте и получениебудущими специалистами необходимых знаний о технических средствах		

обеспечениябезопасности на железнодорожном транспорте, использование алгоритмовдеятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасностидвижения и эксплуатации железнодорожного транспорта. Задачами изучения дисциплины «Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» являются получение дипломированными специалистами теоретических представлений ипрактических навыков применения на железнодорожном транспорте прогрессивных технических средств, обеспечивающих безопасность перевозочного процесса.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта ПКО-3. Способность к осуществлению	ОПК-3.3. применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа работы железных дорог ОПК-3.4. применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения ПКО-3.1. Знание технической документации и нормативных актов по организации управлениядвижением,порядка и правил организации движения поездов при различных системах регулирования движения; требований охраны труда, производственной санитарии и

контроля и управления перевозочным процессом, к оперативному планированию и управлению эксплуатационной пожарной безопасности на железнодорожном работой с учетом транспорте технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте 3. Краткаяхарактеристика учебной дисциплины (блоки, темы): Раздел 1.Состояние, методы и задачи обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте. Раздел 2. Технические средства обеспечения безопасности движения поездов на станциях. Раздел 3. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожных переездах. Раздел4. Технические средства обеспечения безопасности на сортировочных горках. Раздел 5. Технические средства подвижного состава, обеспечивающие безопасность движения. Раздел 6. Технические средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда. Раздел 7. Технические средства для автоматического выявления коммерческих браков в поездах и вагонах. Раздел8. Специальные технические средства обеспечения безопасности на ж.-д. транспорте. ОПК-3 Б1.Б.Д Транспортное право 42

1. Цель дисциплины — обеспечить студентов знаниямиправовых основ, необходимых во взаимоотношениях железных дорог сгрузоотправителями, грузополучателями и пассажирами при выполнении договорныхотношений и в случаях их нарушения. Задачи дисциплины — научить студентовправовым основам, необходимых при заключении договора о перевозке груза; взаимоотношениях перевозчика с отправителями, получателями груза, владельцамижелезнодорожных путей необщего пользования; уметь грамотно составлять актыобщей формы и коммерческие акты; знать Порядок расследования случаевнесохранных перевозок грузов, Порядок подачи и рассмотрения претензий и исков. Уметь использовать знания на рынке транспортных услуг.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
	ОПК-3. Способен принимать решения в области	
Правовые и	профессиональной	
технические	деятельности,	ОПК-3.7. применяет нормативную правовую базу
основы решений в	применяя	в области профессиональной деятельности для
области	нормативно-правовую	принятия решений, анализа и оценки результатов
профессиональной	базу, теоретические	социально-правовых отношений
деятельности	основы и опыт	
	производства и	
	эксплуатации	
	транспорта	

3. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):

Раздел 1. Общие понятия, объекты и субъекты транспортного права. Транспортное законодательство

	Категория Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	2.Требования к результатам освоения дисциплины		
	сорганизацией сервисного обслуживания грузовладельцев и пассажиров, как в пути следования, так и на станциях ивокзалах. Изучение социальных, организационных, технических и технологических аспектов сервиса грузовых и пассажирских перевозок, в продвижении товаров и услуг, управление сервисом обслуживания пассажиров и грузовладельцев.		
	Вадачи дисциплины – освоениебудущим специалистом теоретических и практических основ, связанных		
43	1. Цель дисциплины – подготовка специалистов по организации перевозок иуправлению на транспорте в условиях рынка.	ОПК-7	
	Сервис на транспорте	ПКО-2,	3
	Раздел 8. Акты, претензии и иски в транспортных отношениях.		
	Раздел 7. Перевозкигрузов в прямых смешанных сообщениях.		
	Раздел 6.Вспомогательные договоры и транспортные соглашения.		
	Раздел 5. Договорперевозки пассажиров. Права, обязанности ответственность сторон.		
	Раздел 4.Ответственность сторон по договору перевозки груза.		
	Раздел 3. Договорперевозки грузов. Права и обязанности сторон по договору перевозки.		
	Раздел 2.Правоотношения сторон по планированию перевозок грузов.		

Организация и управление производством ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ПКО-2. Способность к руководству производственно-хозяйственной деятельностью, трудовыми, материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях транспортной отрасли

ОПК-7.1. оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций

ОПК-7.2. разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства

ПКО-2.1. Знание экономики, организации производства, трудаи управления на предприятии, правил оказания услуг по перевозкам пассажиров, груза, багажа и грузобагажа; инструкции по оформлению проездных и перевозочных документов на железнодорожномтранспорте; трудового законодательство Российской Федерации.

ПКО-2.2. способность анализировать данные, связанные с выполнением

	показателей производственно-		
	хозяйственной и финансовой		
	деятельностью, использовать		
	информационно-аналитические		
	автоматизированные системыпо		
	управлению производственно-		
	хозяйственной деятельностью		
	предприятия		
	3. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы):		
	Раздел 1. Общиеположения. Тема 1. Значение сервиса на транспорте и предпосылкиего развития. Основные		
	понятия сервиса. Тема 2. Принципыи задачи транспортного сервиса для пассажирских и грузовых перевозок.		
	Раздел 2. Сервис в грузовых перевозках. Тема 3. Структура, назначение и основные функции системы фирменного		
	транспортногообслуживания. Тема 4. Технологическоеобеспечение сервисного обслуживания грузовладельцев в		
	новых условиях. Тема 5. Технология формирования специализированных грузовых поездов (СГП).		
	Раздел 3. Сервис в пассажирских перевозках. Тема 6. Организация работы сервис-центров на станциях и		
	вокзалах. Тема8. Интермодальные перевозки в пассажирскомсообщении. Тема 9. Транспортные услуги в туризме.		
1.Б.Д	Основы проектирования железных дорог	ПКО-4,	3
1	1 11	ОПК-4	
	1. Цельи задачи изучения дисциплины: Дисциплина формирует у студента представление ожелезной дороге, как		
	о целостном комплексе сооружений (трасса, водопропускные сооружения, раздельные пункты и т.д.). Дает		
	необходимые теоретические ипрактические знания, умения и навыки в области инженерной геодезии как основы		
	для изучения местности, ирасположения на ней различных сооружений.		
	2.Требования к результатам освоения дисциплины		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Проектированиетранспортных объектов	ОПК-4.Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствиис требованиями нормативных документов ПКО-4. Способность к проектированию железнодорожных линий, станций и узлов, к разработке и потребной корректировке нормативной технологической документации с	ОПК-4.1. владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений ОПК-4.2. применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов ПКО-4.1. знание технической и нормативной документации, объектов транспортной инфраструктуры, устройств и технического оснащения раздельных пунктов и транспортных узлов; методов расчета основных элементов; способов увязки проектных решений с передовой технологией работы станций и железнодорожных узлов; методов выполнения технико-

	учетом технического ПКО оснащения и экон перспективного при развития объектов разв железнодорожной узла инфраструктуры вкли	более эффективных решений О-4.2. владение методами технико- номического обоснования при нятии решения о необходимости вития железнодорожной станции и а; проектированием и расчетом, ючая применение оматизированного проектировани		
	3. Краткая характеристика учебной дисциплины (осн			
	Размещение и проектирование раздельных пунктов. 6. Вод 7. Сравнение вариантовпроектных решений 8. Увеличени	орожной линии. 4.Основы трассированияжелезных дорог. 5. допропускные сооружения на железных дорогах. ие провозной способности железных дорог.		
	9.Проектирование реконструкции железных дорог. 10. Ав Раздел 2.Тема 1. Введение.Организационные и технико-			
	дорог.Проектирование плана продольного профиля желез пунктов. Выбор направления и трассирование железных Сравнение вариантовжелезнодорожной линии. Тема 2. У	дорог. Размещение и выбор водопропускных сооружений.		
		ог и дополнительных путей. Проектирование продольного и		
	Менеджмент		ОПК-7,	3
5	1. Цель дисциплины – получение студентамиспециальн различнымипроизводственно-хозяйственными объектами организационного и психологического анализа управленч	ных знаний и навыков в области управления и железнодорожного транспорта. Обучениенавыкам	ОПК-3	

управленческого труда.

Задачи дисциплины - изучение методовпроектирования, моделирования и оптимизации отдельных частей системы управленияи построение комплексной системы управления; формирование навыковорганизационного анализа и синтеза системы управления; формированиепрактических навыков воздействия на социально-психологический климат, разрешения конфликтных ситуаций, разработки и принятия управленческих решений; изучение методов проектирования, моделирования и оптимизации отдельных частейсистемы управления и построение комплексной системы управления; формированиенавыков организационного анализа и синтеза системы управления; формированиепрактических навыков воздействия на социально-психологический климат, разрешения конфликтных ситуаций, разработки и принятия управленческих решений.

2.Требования к результатам освоения дисциплины

области профессиональной работы железных дорог профессиональной деятельности, применяя деятельности нормативно-правовую ОПК-3.5. применяет навыки оценки	Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
технические принимать решения в основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа области профессиональной работы железных дорог профессиональной деятельности, применяя деятельности нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт управление производства и эксплуатации транспорта ОПК-3.5. применяет навыки оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности профессиональной деятельности ОПК-7.1. оценивает экономическую	компетенций	компетенции	достижения компетенции
	технические основы решений в области профессиональной деятельности Организацияи управление	принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и	основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа работы железных дорог ОПК-3.5. применяет навыки оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности ОПК-7.1. оценивает экономическую

ОПК-7.Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлятьдеятельность

и материально-

технической базы.

внедрениеновой техники

на основе рационального

и эффективного

использования техническихи

материальных ресурсов;

находить и принимать

обоснованные

управленческиерешения на основе теоретических знаний по экономике и

организации производства

на развитие производства определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на

состояние и перспективы развития

организаций

ОПК-7.2. разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и

материальных ресурсов, применяя

инструменты бережливого производства

3. Краткая характеристика учебнойдисциплины (основные блоки, темы): Тема 1. Методологические основы менеджмента. Потребность и необходимость управления в деятельности человека. процесса управления. Обратная связь в системах управления. Тема 2. Управление социально-экономическими системами. Тема 3. Закономерности управления социально-экономическими системами. Тема 4. Формы организации производственных систем. Тема 5. Генезис и эволюция менеджмента. Тема 6. Мотивация деятельности в менеджменте. Тема 7. Лидерство в системе менеджмента. Тема 8. Эффективность менеджмента. Критерии и показатели социально-экономической

.Б.Д	Основы геодезии	приятии по совершенст	гвованию организации, технологии и техники управления.	ОПК-1	3
	транспорте с использ	ованием современных	ны: подготовить студентов к решению задачна железнодорожном геодезическихприборов и методов производства работ в объеме ия, строительства и эксплуатации сооружений и зданий.		
	Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	Математическийи естественнонаучный анализ задач в профессиональной деятельности	задачи в профессиональной	ОПК-1.5. применяет физико-математический аппарат для разработки математических моделей объектов, процессов и систем при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6. использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной		

3. Топографические карты и планы. План, карта, профиль. 4. Математическая обработка результатов геодезических измерений. 5. Измерения углов. 6. Измерение расстояний. 7. Нивелирование. Задачи, решаемые нивелированием. Виды нивелирования. 8. Геодезические опорные сети. Общие принципы организации геодезических работ. Виды опорных геодезических сетей. Методы построения плановых сетей, 9. Плановые и высотные съемочные обоснования. Методы создания планового съемочного обоснования. Теодолитные хода. 10. Геодезические съемки местности. Виды съёмок местности. Горизонтальная, вертикальная, топографическая съемки. Выбор масштаба съемки и высоты сечения рельефа. 11. Фотографические съемки. Аэрофотосъемки. Технология работ. Аэроснимок, искажения, масштаб, фотосхема. 12. Геодезические работы при изысканиях железных дорог. Понятие о трассировании линейных сооружений и поперечников. Плановая и высотная привязка трассы. Точность геодезических работ. Дорожные закругления.

Б2.Б.У общетранспортная практика

Цели практики: Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплинбазовой части, а также в получении студентами практического представления ожелезнодорожном транспорте, как непрерывно функционирующей и развивающейсяважной отрасли экономики, знакомстве с её основными техническими средствами, технологией работы, организацией управления перевозочным процессом и раскрытиипрестижности и значимости избранной профессии.

Задачи практики: Закреплениетеоретических знаний, полученных в процессе обучения, изучение техническогооснащения и основ и технологии работы основных подразделений железнодорожного транспорта, раскрытие их влияния на показатели работы железных дорог, охрану труда иокружающую среду, ознакомление с достижениями научно-технического прогресса ипередового опыта.

Объекты практики: На базовыхпредприятиях: на станциях, в локомотивных и вагонных депо, дистанциях пути, сигнализации и связи, участках энергоснабжения, в метрополитене, вдиспетчерских центрах управления, в музее транспортной техники.

Краткая характеристика программы практики: В процессе прохождения практики подлежат ознакомлению и изучению: 1. Общие вопросы. Структура управления ОАО «РЖД», общие сведения об уставе железных дорог РФ, правил технической эксплуатации на железных дорогах РФ, инструкций по сигнализации, движению поездов и

3

маневровой работе на железных дорогах РФ, должностных инструкций. 2. Техническое оснащение и технология работы грузовых станций. 3. Техническое оснащение пассажирской и пассажирской технической станции.4. Техническое оснащения и технология работы локомотивного депо. 5. Техническое оснащение и технология работы вагонного депо. 6. Техническое оснащения и технология работы хозяйства сигнализации и связи. 7. Техническое оснащения и технология работы хозяйства оснащения и технология работы хозяйства электроснабжения. 9. Техническое оснащения и технология работы метрополитена.

Б2.Б.П преддипломная практика

6

Целью практики:применение теоретических знаний, полученных в Университете и приобретениестудентами навыков в решении инженерных задач по эксплуатации железнодорожноготранспорта, проектированию и эксплуатации сооружений и устройств станционногохозяйства, организации производства и труда на железнодорожных предприятиях, освоению передового опыта и экономики производства.

Задачапрактики: сбор и накопление студентами исходных материаловпо техническим, технологическим, эксплуатационным и экономическим вопросам, атакже по вопросам обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работыулучшения техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии иэстетики, противопожарной техники и охраны окружающей среды, разработку которыхпредстоит вести в процессе выполнения дипломного проекта в соответствии сполученным заданием.

В период практики студентдолжен изучить нормативные документыпо эксплуатации и проектированиюжелезнодорожных объектов по вопросам комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Объекты практики: устанавливаютсяв соответствии с выбранной темой дипломного проекта и по возможности с учетомместа будущей работы студента после окончания института. В зависимости от темыдипломного проекта практика проводится на железнодорожных станциях, вотделениях и управлениях дороги, в проектных институтах, в лабораторияхнаучно-исследовательских организаций и на других передовых и техническиоснащенных объектах. Зачисление студентов на штатные должности разрешается втом случае, если работа в этой должности будет

соответствовать требованиямпрограммы практики.

Краткая характеристикапрограммы практики: Конкретное содержание практики определяется руководителем дипломного проектирования в зависимости от характера материалов, которые должны быть собраны студентом для выполнения дипломного проекта. Основное внимание следует уделить вопросам, связанным с той частью дипломного проекта, которая выделена в качестве специального задания для разработки реальной части проекта.

Б2.Б.П технологическая практика

Цель практики: Целью практики является закреплениетеоретических знаний, полученных студентами в Университете, и приобретениепроизводственных, инженерных и организационных навыков в технологии работыжелезнодорожных станций, входящих в состав поездных участков диспетчерского регулированияна направлении железной дороги и других транспортных предприятий, транспортно-логистических компаний.

Задачи практики: изучение предприятия, его структуры, технического оснащения, организации иэкономики производства, мероприятий по повышению качества обслуживанияклиентуры, внедрения передовых технологий; практическое изучение основныхцелей, стоящих перед предприятиями; изучение работы станции во взаимодействии спроизводственными подразделениями, в первую очередь наоснове широкого применения информационных технологий и перехода отинформационно-аналитических систем к информационноуправляющим; изучениеинструментов повышения качества транспортного обслуживания грузовладельцев ипассажиров на основе развития кооперации с другими видами транспорта ипользователями услуг железнодорожного транспорта.

Объекты практики: Практика проводится на крупных, оснащенных передовой современной техникой итехнологией грузовых станциях, на участковых станциях, имеющих развитое грузовоехозяйство.

В соответствии сПоложением о практике ответственность за организацию практики возлагается наглавного инженера или заместителя начальники станции.

Краткаяхарактеристика программы практики: специализация технического оснащения и технология работы объектовгрузового района, станции и примыкающих подъездных путей; анализ работы станциии подъездных путей по родам грузов и видам отправок; расположение грузовогорайона, анализ его схемы и возможностей его дальнейшего развития; весовоехозяйство станции, количество, тип конструкции, пропускная способность весов исоответствие их поступающему и перерабатываемому грузопотоку,погрузочно-разгрузочные фронты и их техническое оснащение; технология приема груза к перевозке, погрузкав вагоны, размещение и крепление груза на открытом подвижном составе, технология переработки груза по прибытию, оформление выдачи его получателю, Порядок составления перевозочных документов, производство расчетов, учет иотчетность по коммерческим операциям; технология работы товарной конторы, порядокконтроля за выполнением государственного плана погрузки, оформление перевозочных документов по прибытию, отправлению, переадресовке грузов и расчет поперевозкам, ведение форм учета и отчетности.

Б2.Б.П эксплуатационно-управленческая практика

Целями практики являются:закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами приизучении дисциплин специализации; изучение общей характеристики структурногоподразделения, на котором проходится практика, должностных функциональных обязанностей работников профильных структурных подразделений. Целью производственной практики в управлении железной дороги, вдирекциях управления движением – филиалов ОАО «РЖД», центрах управления движением железных дорог и накрупной технической станции является закрепление теоретических знаний,полученных студентами в процессе обучения в университете, и приобретениепрактических навыков по организации перевозочного процесса.

Задачами практики являются:

- -закрепление теоретических знаний по основным курсам профилирующих дисциплин;
- -изучение работы структурного подразделения, приобретение знаний о выполнении;
- -приобретение опыта производственной работы и инженерных навыков по управлению процессами перевозок;
- изучение передовых методов труда и достижений новаторства на транспорте.

Объекты практики: Практика проводится на технически оснащенных сортировочных, грузовых, участковых,

промежуточных станциях и других структурных подразделениях железных дорог. В период практики студенты могут работать на штатных должностях (оператор, техник, информатор) либо в качестве дублеров.

Если студент на практикезанимает штатную должность, то изучение других разделов программы производитсяв свободное от работы время по особому календарному плану, составленномуруководителем практики от производства.

Календарный планпрохождения практики должен предусмотреть изучение структуры дороги в целом, атакже дирекций: грузовой, технико-планово-экономической и движения и технологиюих взаимодействия Дирекций управлениядвижением.

Краткая характеристика программы практики. В процессе прохожденияпрактики в управлении дороги подлежат изучению: технико-экономическаяхарактеристика дороги; границы дороги: участки станции и их техническаяоснащенность; средства связи по движению поездов; род тяги; погрузка и выгрузкана станциях подразделений железной дороги; структура подразделения дороги.

В период практики студентдолжен изучить нормативные документы, касающиеся поездной работы на участках инаправлениях, ознакомиться с инструкциями по оперативному планированию грузовыхперевозок, по техническому нормированию вагонного парка на полигоне, дороге,подразделении. Ознакомиться с должностными инструкциямиоперативно-диспетчерского аппарата.

Конкретное содержание практики определяется руководителем практики, назначенным кафедрой в зависимости от характера материалов, которые должны быть собраны студентом для выполнения индивидуального задания.

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

Содержание настоящих рекомендаций направлено обеспечение на помощи при разработке фонда оценочных средств (ФОС) по учебной дисциплине (модулю), государственной (итоговой) аттестации (ГИА) для специальностей, реализуемых в Университете. Разработка фондов оценочных средств связана с переходом на реализацию федеральных государственных (ΦΓΟC образовательных BO 3++).стандартов Фонд оценочных средств комплект методических И контрольных _ материалов, предназначенных для оценивания знаний, умений и компетенций на разных стадиях обучения студентов, а также для аттестационных испытаний выпускников на соответствие (или несоответствие) уровня их подготовки требованиям соответствующего ФГОС по завершению освоения конкретной $O\Pi$.

требованиям ΦΓΟС BO Согласно ДЛЯ аттестации обучающихся соответствие персональных достижений поэтапным требованиям ИХ соответствующей ПООП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. ФОС для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для ГИА – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Для оценки знаний, умений и компетенций в ФОС создаются комплекты контрольно-оценочных средств под каждый модуль и учебную дисциплину. состав фонда оценочных средств входят комплекты контрольнотекущей промежуточной оценочных средств ДЛЯ И аттестации. В ФОС описан порядок оценки уровня освоения дисциплин (умения, знания, навыки), а также оценка компетенций обучающихся. Оценочные средства – это

контрольные задания, а также описания форм и процедур, предназначенных для определения качества освоения обучающимися учебного материала учебной дисциплины, профессионального модуля. Для оценки знаний, умений и компетенций в ФОС создаются комплекты контрольно-оценочных средств под каждый модуль и учебную дисциплину, а также государственную итоговую аттестацию. ФОС по учебной дисциплине являются неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ПООП и обеспечивают повышение качества образовательного процесса. ФОС используется проведении текущего контроля успеваемости при промежуточной обучающихся. И аттестации ФОС Рекомендуемая себя: структура включает Общие положения.

- Сводную таблицу фонда оценочных средств по дисциплине, включающую перечень компетенций, формируемых дисциплиной и этапы формирования компетенций, показатели оценивания компетенций, критерии оценки.
- Перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,
 умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- Шкалу оценивания результатов обучения.

5.6. Рекомендации по разработке программы государственной итоговой аттестации

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Разработчик программы ГИА определяет состав результатов обучения, которые целесообразно вынести на государственную итоговую аттестацию;

структуру и примерное содержание ГИА. На государственную итоговую аттестацию выносятся наиболее значимые для профессиональной деятельности обучения, необходимые результаты ДЛЯ присвоения установленной квалификации, учитывая профессиональные стандарты. В программе ГИА должны быть определены цель и задачи государственной итоговой аттестации, результаты освоения ОП ВО, а также виды и объем государственной итоговой аттестации. Необходимо описать общие требования к выпускной квалификационной работе, требования к ее объему, структуре и оформлению, руководство и консультирование ВКР, рецензирование и процедуру зашиты. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации включает в себя описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы. Также разработчик программы ГИА должен указать материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации, и порядок подачи апелляции.

Раздел 6. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Требования К условиям реализации программы специалитета: 6.1. Требования к условиям реализации программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и обучающихся подготовки ПО программе специалитета. 6.2. Общесистемные требования к реализации программы специалитета. 6.2.1. Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная соответствии учебным итоговая аттестация» планом. 6.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным 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), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ работы. его И оценок за ЭТИ

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации должна дополнительно обеспечивать:

образовательного процесса, результатов фиксацию хода промежуточной аттестации И результатов освоения программы специалитета; учебных занятий, обучения, проведение процедур оценки результатов 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 информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих поддерживающих. Функционирование электронной информационно-И образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности

и правопорядка, формирование, использование и эксплуатация электронной информационно-образовательной среды, доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, а также к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, к компьютерной технике, подключенной к локальным сетям и (или) сети «Интернет», организуются федеральным государственным органом, в ведении которого находятся соответствующие организации.

6.2.3. При реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью

ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.

- 6.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета.
- 6.3.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, 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 виртуальными его аналогами. 6.3.2. 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). 6.3.3. 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 дисциплин (модулей), программах программах практик, одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую (модуль), проходящих соответствующую дисциплину 6.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том случае применения электронного обучения, числе 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).

Доступ обучающихся к профессиональным базам данных и информационным справочным системам В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности И правопорядка, организуется федеральным государственным органом, ведении которого находятся соответствующие организации. 6.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. 6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета. 6.4.1. Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к специалитета реализации программы на иных условиях. 6.4.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, квалификационных указанным В профессиональных справочниках И (или) стандартах (при наличии).

и правопорядка, квалификационные характеристики должностей руководителей и педагогических работников высшего образования и дополнительного профессионального образования определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку

кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения

законности

6.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

6.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета 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).

6.4.5. Не менее 60 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).

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности

и правопорядка, к педагогическим работникам с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются преподаватели военно-профессиональных и специально-профессиональных дисциплин (модулей) без ученых степеней и (или) ученых званий, имеющие профильное высшее образование, опыт военной службы (службы в правоохранительных органах) в области и с объектами профессиональной деятельности, соответствующими программе специалитета, не менее 10 лет, воинское (специальное) звание не ниже «майор» («капитан 3 ранга»), а также имеющие боевой опыт или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии. В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук и (или)

профессора ученым званием ΜΟΓΥΤ учитываться преподаватели дисциплин военно-профессиональных (модулей), специальнопрофессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие или государственные награды, или государственные (отраслевые) премии. почетные звания. или государственные 6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета. 6.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы специалитета должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством Российской Федерации образования И науки В которой законодательством Российской Федерации Организации, В предусмотрена военная или иная приравненная к ней служба, служба в правоохранительных органах, финансовое обеспечение реализации программы специалитета должно осуществляться в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, выделяемых федеральным органом исполнительной власти.

- 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета. 6.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.
- 6.6.2. В целях совершенствования программы специалитета Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета 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 специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса целом И отдельных дисциплин (модулей) практик. 6.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета В рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО с учетом ΠΟΟΠ. соответствующей

6.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе либо иностранными организациями, 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.

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, внешняя оценка качества программы специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями,

а также уполномоченными ими организациями, 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

№ п.п.	ФИО	Должность
1	Андриянов Сергей Сергеевич	Заместитель начальника учебно-методического управления РУТ (МИИТ)
2	Клычева Наталья Александровна	Доцент кафедры "Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы" ИУИТ РУТ (МИИТ)

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта			
17.	Транспорт				
1.	17.023	Профессиональный стандарт «Специалист по организации управления движением поездов, производства маневровой работы на раздельных пунктах», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 977н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40452)			
2.	17.026	Профессиональный стандарт «Специалист по оперативнодиспетчерскому управлению железнодорожными перевозками», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 981н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40448)			
3.	17.036	Профессиональный стандарт «Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2016 г. № 834н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 января 2017 г., регистрационный № 45181)			
4.	17.037	Профессиональный стандарт «Ревизор по безопасности движения поездов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 января 2017 г. № 4н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный № 45453)			
5.	17.041	Профессиональный стандарт «Начальник железнодорожной станции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской			

		Федерации 8 февраля 2017 г., регистрационный № 45569)
6.	17.042	Профессиональный стандарт «Начальник пассажирского поезда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 45н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2017 г., регистрационный № 45570)
7.	17.046	Профессиональный стандарт «Работник по организации и оформлению проездных и перевозочных документов в пассажирских перевозках на железнодорожном транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 46н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 февраля 2017 г., регистрационный № 45561)
8.	17.048	Профессиональный стандарт «Руководитель железнодорожного вокзала, железнодорожного вокзального комплекса», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. № 149н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2017 г., регистрационный № 45882)

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ Специалитет по направлению подготовки (специальности) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень(подурове нь) квалификации
17.023 Специалист по организации управления движением поездов,	маневро работы на железно, станции обработи информа	Организация маневровой работы в парке железнодорожной станции,	вровой в парке внодорожной ции, ботка рмационных	Организация маневровой работы в парке железнодорожной станции	E/01.5	5
производства маневровой работы на раздельных пунктах		обработка информационных сообщений		Ведение нормативной документации и обработка информационных сообщений	E/02.5	5
	A	Информационное обеспечение производства маневровой работы	4	Аккумулирование поступившей информации о производстве маневровой работы в автоматизированных системах	A/01.4	4

T	I	177		I	T
			Обработка поездной информации в автоматизированн ых системах	A/02.4	4
			Ведение установленных форм документации	A/03.4	4
В	Организация движения поездов и производства маневровой работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту и железнодорожной станции V класса	4	Планирование движения поездов и производства маневровой работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту и железнодорожной станции V класса	B/01.4	4
С Руководство движением поездов, производством маневровой работы на железнодорожных станциях IV, III, II	5	Планирование движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции IV, III и II класса	C/01.5	5	
	классов		Организация движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной	C/02.5	5

			100	станции IV, III и II класса		
	контроль выполнения маневровой работой в обслуживаемом маневровом районе	выполнения маневровой работой в обслуживаемом маневровом районе	Í	Организация маневровой работы в обслуживающем маневровом районе железнодорожной станции	D/01.5	5
		железнодорожной станции		Контроль выполнения маневровой работы в обслуживаемом маневровом районе железнодорожной станции	D/02.5	5
	Гланирование и организация выполнения маневровой работы и роспуска вагонов с сортировочной горки железнодорожной станции	5	Планирование маневровой работы и роспуска вагонов с сортировочной горки железнодорожной станции	F/01.5	5	
			Организация выполнения маневровой работы по роспуску вагонов с сортировочной	F/02.5	5	

				горки		
				железнодорожной станции		
	Планирование и организация выполнения маневровой работы в маневровых районах, на сортировочных горках и железнодорожных путях необщего пользования железнодорожной станции	организация выполнения маневровой работы в	6	Планирование маневровой работы на железнодорожной станции	G/01.6	6
		1 1 2	Организация выполнения маневровой работы на железнодорожной станции	G/02.6	6	
	H	Руководство движением поездов, производством маневровой работы на железнодорожных станциях I класса	6	Планирование движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции I класса и внеклассной	H/01.6	6
		и внеклассной		Организация движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожных станциях I класса и внеклассной	H/02.6	6

	I	Планирование и организация работы на сортировочной железнодорожной станции	6	Планирование работы на сортировочной железнодорожной станции Организация работы на	I/01.6 I/02.6	6
			сортировочной железнодорожной станции			
17.026 Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожным и перевозками В	движения поездов и контроль выполнения эксплуатационной работы на		Организация движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов	A/01.6	6	
		обслуживаемом диспетчерском участке		Контроль выполнения графика движения поездов и сменного плана эксплуатационной работы	A/02.6	6
	В Организация продвижения вагонов и контроль вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)	6	Организация продвижения вагонопотоков на полигоне (районе управления)	B/01.6	6	
			Контроль вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)	B/02.6	6	

						_
	С Организация и контроль выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)	6	Организация выполнения местной грузовой работы	C/01.6	6	
		(района		Контроль выполнения заданий по местной грузовой работе	C/02.6	6
	Организация обеспечения поездов и станций локомотивами и локомотивными бригадами и контроль их использования в границах полигона (района управления)		Организация обеспечения поездов и станций локомотивами	D/01.6	6	
			Контроль обеспечения поездов и станций локомотивами	D/02.6	6	
			Организация обеспечения поездов локомотивными бригадами	D/03.6	6	
			Контроль обеспечения поездов локомотивными бригадами	D/04.6	6	
	Е	Планирование, организация и оперативное руководство	6	Планирование показателей эксплуатационной работы	E/01.6	6

			104		1	
		эксплуатационной работой в границах полигона (района управления)		Организация выполнения показателей эксплуатационной работы	E/02.6	6
				Контроль выполнения показателей эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)	E/03.6	6
17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов	A	Прием и обработка поездной информации и перевозочных документов железнодорожного	4	Прием поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта	A/01.4	4
железнодорожного транспорта		транспорта		Обработка поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта	A/02.4	4
				Ведение установленных учетных и отчетных форм при обработке поездной информации	A/03.4	4
	В	Оперативное	5	Организация	B/01.5	5

		руководство процессом обработки поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта		работы по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта		
				Ведение станционной отчетности о составах прибывающих поездов, вагонах, грузе и установленных информационных сообщениях, о ходе перевозочного процесса	B/02.5	5
С	C	Руководство работой станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов	6	Управление процессом обработки поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта	C/01.6	6
				Контроль выполнения работы по обработке	C/02.6	6

	1	T	180			
				поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта		
17.037 Ревизор по безопасности движения поездов	А Контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях		Анализ состояния безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях	A/01.6	6	
				Подготовка предложений по вопросам, связанным с обеспечением безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте	A/02.6	6
				Контроль выполнения целевых показателей безопасности движения и мероприятий по их достижению в закрепленных подразделениях	A/03.6	6

	T .	I	107	T.		
				Проведение технических ревизий и проверок (аудитов) в закрепленных подразделениях	A/04.6	6
			Проверка организации технической учебы и инструктажа работников, связанных с движением поездов, в закрепленных подразделениях	A/05.6	6	
	В Контроль безопасности движения и эксплуатации в подразделениях, расположенных на закрепленном участке железнодорожного транспорта (далее - участок железнодорожного транспорта),	орган пров проф рабо обес безон движ эксп. закро учас желе	Контроль организации и проведения профилактической работы по обеспечению безопасности движения и эксплуатации на закрепленном участке железнодорожного транспорта	B/01.6	6	
		готовности аварийно- восстановительны х средств на закрепленном		Проведение технических ревизий, проверок и аудитов состояния	B/02.6	6

100			
участке железнод	безопасности		
	движения на		
	закрепленном		
	участке		
	железнодорожного		
	транспорта		
	Анализ положения	B/03.6	6
	по обеспечению		
	безопасности		
	движения на		
	закрепленном		
	участке		
	железнодорожного		
	транспорта с		
	подготовкой		
	соответствующих		
	предложений		
		D/04.6	(
	-	B/04.6	6
	проведения		
	периодической		
	проверки знаний		
	нормативных		
	нормативных правовых актов в		
	нормативных правовых актов в области		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на закрепленном		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на закрепленном участке		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на закрепленном участке железнодорожного		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на закрепленном участке		
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на закрепленном участке железнодорожного транспорта	B/05.6	6
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на закрепленном участке железнодорожного транспорта Организация	B/05.6	6
	нормативных правовых актов в области железнодорожного транспорта работников на закрепленном участке железнодорожного транспорта	B/05.6	6

			100			
				движения поездов, находящихся в подчинении		
				Подготовка предложений о внесении изменений в нормативные документы по вопросам обеспечения безопасности движения	B/06.6	6
				Контроль готовности аварийновосстановительны х средств, расположенных на закрепленном участке железнодорожного транспорта	B/07.6	6
17.041 Начальник железнодорожной станции	A	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V и IV	6	Организация эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V и IV классов	A/01.6	6
		классов		Организация	A/02.6	6

				грузовой и		
				коммерческой		
				деятельности в		
				сфере грузовых		
				перевозок на железнодорожной		
				станции V и IV		
				классов		
				Разработка нормативной документации на	A/03.6	6
				разъезде, обгонном пункте, путевом посту,		
				железнодорожной станции V и IV классов		
				Управление трудовыми	A/04.6	6
				ресурсами разъезда,		
				обгонного пункта, путевого поста,		
				железнодорожной		
				станции V и IV классов		
	В	Руководство производственно-	7	Организация эксплуатационной	B/01.7	7
		хозяйственной		работы на		
		деятельностью		железнодорожной		
		железнодорожной		станции III, II, I		
		станции III, II, I класса и		класса и внеклассной		
		класса и		БПСКЛАССНОИ		

		внеклассной		Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции III, II, I класса и внеклассной	B/02.7	7
				Руководство разработкой нормативной документации железнодорожной станции III, II, I класса и внеклассной	B/03.7	7
				Управление трудовыми ресурсами железнодорожной станции III, II, I класса и внеклассной	B/04.7	7
17.042 Начальник пассажирского поезда	A	Проверка технического состояния пассажирского поезда и организация обслуживания пассажиров в пассажирском	6	Проверка приемки-сдачи вагонов пассажирского поезда, кроме фирменного и международного сообщения, в пункте	A/01.6	6

		поезде, кроме фирменного и международного	пенного и кународного цения, в пути ования	формирования и оборота	A /02 6	
				Проверка технического состояния пассажирского поезда, кроме фирменного и международного сообщения, в пути следования	A/02.6	6
				Организация обслуживания пассажиров в пассажирском поезде, кроме фирменного и международного сообщения, в пути следования	A/03.6	6
	В	Проверка технического состояния фирменного пассажирского поезда и поезда международного сообщения, организация обслуживания пассажиров в пути	6	Проверка приемки-сдачи вагонов фирменного пассажирского поезда и поезда международного сообщения в пункте формирования и оборота	B/01.6	6
сл	следования		Проверка технического	B/02.6	6	

	173		
	состояния фирменного пассажирского поезда и поезда международного сообщения в пути следования		
	Организация обслуживания пассажиров в фирменном пассажирском поезде и поезде международного сообщения в пути следования	B/03.6	6
	Организация взаимодействия поездной бригады пассажирского поезда международного сообщения с пограничными и таможенными службами, работниками иностранных железных дорог при обслуживании пассажиров в пути следования и в пункте оборота на	B/04.6	6
	территории		

				иностран		
17.046 Работник по организации и оформлению проездных и перевозочных документов в пассажирских перевозках на железнодорожном транспорте	A	Оформление и продажа проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте	4	Оформление проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте	A/01.4	4
				Продажа проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте	A/02.4	4
		отчетноформ проезд перево докум желез	Составление отчетности об оформленных проездных и перевозочных документах на железнодорожном транспорте	A/03.4	4	
	В	Оперативное руководство процессом оформления и продажи проездных и перевозочных документов на железнодорожном	5	Организация работы по оформлению и продаже проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте	B/01.5	5
	транспорте		Оформление проездных и перевозочных	B/02.5	5	

			документов на железнодорожном транспорте при возникновении нештатных ситуаций		
		п д ж т в в е с с с о о	Продажа проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте при возникновении внештатных ситуаций	B/03.5	5
			Составление сводной отчетности об оформленных проездных и перевозочных документах на железнодорожном транспорте	B/04.5	5
С	Руководство процессом работы билетных касс на железнодорожном транспорте	6	Организация процесса продажи проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте	C/01.6	6
			Контроль процесса продажи	C/02.6	6

			190		1	
				проездных и перевозочных документов на		
				железнодорожном транспорте		
				Мониторинг оперативных и отчетных показателей работы билетных касс по оформлению проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте	C/03.6	6
				Подготовка предложений по обслуживанию пассажиров в части оформления и продажи проездных и перевозочных документов на железнодорожном транспорте	C/04.6	6
17.048 Руководитель железнодорожного вокзала, железнодорожного вокзального	D	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса внеклассного и 1	7	Руководство деятельностью подразделений железнодорожного вокзального комплекса	D/01.7	7

комплекса		класса	177	внеклассного и 1		
				класса,		
				находящихся в		
				непосредственном		
				подчинении		
				Координация	D/02.7	7
				деятельности		
				подразделений		
				железнодорожного		
				вокзального		
				комплекса внеклассного и 1		
				класса, не		
				находящихся в		
				непосредственном		
				подчинении		
				Контроль качества	D/03.7	7
				обслуживания		
				пассажиров и		
				посетителей		
				железнодорожного		
				вокзального		
				комплекса		
				внеклассного и 1 класса		
	<u> </u>				A /01 5	5
	A	Оперативное	5	Организация	A/01.5	5
		руководство деятельностью		качественного обслуживания		
		подразделений		пассажиров и		
		железнодорожного		посетителей		
		вокзала, кроме		подразделениями		
		внеклассного и 1		железнодорожного		
		класса,		вокзала, кроме		
		находящихся в		внеклассного и 1		

		150			
	непосредственном подчинении, в		класса, находящимися в		
	течение смены		непосредственном подчинении, в		
			течение смены		
			Контроль качества	A/02.5	5
			обслуживания пассажиров и		
			посетителей		
			подразделениями		
			железнодорожного вокзала, кроме		
			внеклассного и 1		
			класса,		
			находящимися в непосредственном		
			подчинении, в		
			течение смены		
В	Оперативное	6	Организация	B/01.6	6
	руководство деятельностью		качественного обслуживания		
	подразделений		пассажиров и		
	железнодорожного		посетителей		
	вокзала		подразделениями		
	внеклассного и вокзала 1 класса,		железнодорожного вокзала		
	находящихся в		внеклассного и 1		
	непосредственном		класса,		
	подчинении, в		находящимися в		
	течение смены		непосредственном подчинении, в		
			течение смены		
			Контроль качества	B/02.6	6
			обслуживания		

		177			
			пассажиров и посетителей подразделениями железнодорожного вокзала внеклассного и 1 класса, находящимися в непосредственном подчинении, в течение смены		
С	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного и 1 класса	6	Руководство деятельностью подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного и 1 класса, находящихся в непосредственном подчинении	C/01.6	6
			Координация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного и 1 класса, не находящихся в непосредственном подчинении	C/02.6	6

		Контроль качества	C/03.6	6
		обслуживания		
		пассажиров и		
		посетителей		
		железнодорожного		
		вокзального		
		комплекса, кроме		
		внеклассного и 1		
		класса		