

**Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, научных специальностей, в соответствии с которыми осуществляется реализация образовательных программ пилотного проекта, предусмотренного Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования»**

В соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от \_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_, пунктом 1 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 п р и к а з ы в а ю :

**1. Утвердить**

перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, в соответствии с которым осуществляется реализация образовательных программ базового высшего образования, программ специализированного высшего образования пилотного проекта с указанием сроков обучения и присваиваемых квалификаций (Приложение 1);

перечень научных специальностей, в соответствии с которым осуществляется реализация программ уровня профессионального образования – аспирантуры пилотного проекта с указанием сроков обучения и отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени (Приложение 2).

**2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 года.**

Министр

В.Н. Фальков

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом Министерства науки  
 и высшего образования  
 Российской Федерации  
 от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

**Перечень  
 специальностей и направлений подготовки высшего образования, в соответствии с которым осуществляется реализация образовательных программ базового высшего образования, программ специализированного высшего образования пилотного проекта с указанием сроков обучения и присваиваемых квалификаций**

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>				
<b>04.00.00 ХИМИЯ</b>				
04.03.01	Химия	Базовое высшее образование	Химик	4 года
			Инженер-химик	5 лет
			Химик-исследователь	6 лет
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Базовое высшее образование	Химик	4 года
			Химик-специалист. Преподаватель химии	5 лет
04.04.01	Химия	Специализированное	Химик, магистр химии	1 год*

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
		высшее образование – магистратура		2 года
05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ				
05.03.06	Экология и природопользование	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ				
07.00.00 АРХИТЕКТУРА				
07.03.01	Архитектура	Базовое высшее образование	Архитектор	6 лет
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА				
08.03.01	Строительство	Базовое высшее образование	Инженер-строитель	6 лет
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Базовое высшее образование	Инженер-строитель	6 лет
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
09.03.02	Информационные системы и технологии	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
09.03.04	Программная инженерия	Базовое высшее образование	Программный инженер	4 года

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр информационных систем	1 год*
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ				
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Базовое высшее образование	Инженер	4 года
			Инженер-электроник	5 лет
			Инженер-исследователь	6 лет
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ				
12.03.01	Приборостроение	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Базовое высшее образование	Инженер-теплоэнергетик	6 лет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Базовое высшее образование	Инженер	4 года
			Инженер-электроэнергетик	5 лет
			Инженер-исследователь	6 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
<b>15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>				
15.03.01	Машиностроение	Базовое высшее образование	Инженер-механик	6 лет
15.03.02	Технические машины и оборудование	Базовое высшее образование	Инженер	4 года
			Инженер-механик	5 лет
			Инженер-конструктор	6 лет
15.03.03	Прикладная механика	Базовое высшее образование	Инженер - исследователь	5 лет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Базовое высшее образование	Инженер техники и технологии	5 лет
15.04.03	Прикладная механика	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии	1 год
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Специализированное высшее образование – магистратура	Магистр техники и технологии	1 год*
<b>16.00.00 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b>				
16.03.01	Техническая физика	Базовое высшее образование	Инженер - исследователь	5 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
16.04.01	Техническая физика	Специализированное высшее образование – магистратура	Магистр техники и технологии	2 года
<b>18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>				
18.03.01	Химическая технология	Базовое высшее образование	Инженер-технолог	6 лет
<b>20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>				
20.03.01	Техносферная безопасность	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
<b>21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>				
21.03.01	Нефтегазовое дело	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Базовое высшее образование	Инженер Инженер-землеустроитель	6 лет 6 лет
21.05.01	Прикладная геодезия	Базовое высшее образование	Инженер-геодезист	6 лет
21.05.02	Прикладная геология	Базовое высшее образование	Горный инженер-геолог	6 лет
21.05.03	Технология геологической разведки	Базовое высшее образование	Горный инженер-геофизик Горный инженер-буровик	6 лет 6 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
21.05.04	Горное дело	Базовое высшее образование	Горный инженер Горный инженер-маркшейдер Горный инженер-строитель Горный инженер-обогащитель Горный инженер-эколог Горный инженер-механик Горный инженер-электрик	6 лет 6 лет 6 лет 6 лет 6 лет 6 лет 6 лет
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Базовое высшее образование	Горный инженер Горный инженер-буровик Горный инженер-механик	6 лет 6 лет 6 лет
<b>22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>				
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Базовое высшее образование	Инженер Инженер-технолог Инженер-исследователь	4 года 5 лет 6 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
22.03.02	Металлургия	Базовое высшее образование	Инженер	4 года
			Инженер-технолог	5 лет
			Инженер-исследователь	6 лет
<b>23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>				
23.03.01	Технология транспортных процессов	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
<b>24 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>				
24.03.04	Авиастроение	Базовое высшее образование	Инженер	4 года
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий	2 года
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий	2 года
24.04.04	Авиастроение	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий	2 года

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий	2 года
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Базовое высшее образование	Инженер	5,5 лет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Базовое высшее образование	Инженер	5,5 лет
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Базовое высшее образование	Инженер	5,5 лет
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Базовое высшее образование	Инженер	5,5 лет
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	Базовое высшее образование	Инженер	5,5 лет
<b>27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>				
27.03.01	Стандартизация и метрология	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
27.03.03	Системный анализ и управление	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
27.03.04	Управление в технических системах	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
27.04.02	Управление качеством	Специализированное высшее образование – магистратура	Магистр техники и технологии	1 год*

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
<b>29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>				
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Базовое высшее образование	Инженер	6 лет
<b>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</b>				
<b>38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>				
38.03.01	Экономика	Базовое высшее образование	Инженер-экономист	6 лет
38.03.02	Менеджмент	Базовое высшее образование	Инженер-менеджер	6 лет
38.04.02	Менеджмент	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр менеджмента	1 год*
38.04.05	Бизнес-информатика	Специализированное высшее образование – магистратура	Магистр бизнес-информатики	1 год*
<b>40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</b>				
40.03.01	Юриспруденция	Базовое высшее образование	Юрист Юрист	4 года 5 лет
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Базовое высшее образование	Юрист	5 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
40.04.01	Юриспруденция	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр юриспруденции	1 год* 2 года
42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО				
42.03.02	Журналистика	Базовое высшее образование	Журналист	4 года
42.04.02	Журналистика	Специализированное высшее образование - магистратура	Магистр журналистики	1 год*
ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ				
44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ				
44.03.01	Педагогическое образование	Базовое высшее образование	Учитель русского языка. Учитель литературы. Учитель истории	6 лет
			Учитель истории. Учитель обществознания. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	6 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
			Учитель иностранного языка (китайского). Преподаватель русского языка как иностранного	5 лет
			Учитель физики. Учитель информатики	5 лет
			Учитель начальных классов. Учитель истории	5 лет
			Педагог дошкольного образования	4 года
			Учитель физики. Учитель биологии. Учитель химии	6 лет
			44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Базовое высшее образование	Педагог-дефектолог	5 лет
			Логопед. Учитель русского языка	5 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Базовое высшее образование	<p>Педагог, воспитатель</p> <p>Дополнительная квалификация в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы:</p> <p>Педагог по сопровождению детей с особенностями речевого развития.</p> <p>Учитель информатики.</p> <p>Педагог дополнительного образования.</p> <p>Педагог русского языка как иностранного</p>	5 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
			<p>Педагог, учитель начального образования.</p> <p>Дополнительная квалификация в соответствии с направленность (профилем) образовательной программы:</p> <p>Педагог по сопровождению детей с особенностями речевого развития.</p> <p>Учитель информатики.</p> <p>Педагог дополнительного образования.</p> <p>Педагог русского языка как иностранного</p>	5 лет

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
			<p>Педагог, учитель изобразительного искусства.</p> <p>Дополнительная квалификация в соответствии с направленность (профилем) образовательной программы:</p> <p>Учитель информатики.</p> <p>Педагог дополнительного образования.</p>	5 лет
			Педагог, учитель физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности	5 лет
44.04.01	Педагогическое образование	Специализированное высшее образование - магистратура	Педагог-эксперт	1 год*
			Педагог-исследователь	2 года
			Педагог-методист	2 года

Коды укрупненных групп направлений. Коды направлений подготовки Код квалификации	Наименования областей образования, укрупненных групп направлений. Наименование направления	Уровень высшего образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Специализированное высшее образование - магистратура	Педагог-психолог, исследователь	2 года
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Специализированное высшее образование – магистратура	Педагог-дефектолог, методист	2 года
<b>ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b>				
<b>45.00.00 ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ</b>				
45.04.01	Филология	Специализированное высшее образование – магистратура	Магистр филологии	1 год*

\* Прием на обучение по программе магистратуры со сроком освоения 1 год возможен при наличии диплома о высшем образовании по направлению подготовки или специальности, указанному в соответствующем образовательном стандарте, утверждаемом в соответствии с подпунктом «а» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования» (далее - Указ), образовательными организациями высшего образования, указанными в пункте 3 Указа.

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_

**Перечень  
научных специальностей, в соответствии с которым осуществляется реализация программ уровня  
профессионального образования – аспирантуры пилотного проекта с указанием сроков обучения  
и отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени**

<b>Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</b>	<b>Срок обучения по очной форме</b>
1. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ				
1.3. ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ				
1.3.9.	Физика плазмы	Профессиональное образование – аспирантура	Физико-математические	4 года
1.4. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ				
1.4.3	Органическая химия	Профессиональное образование - аспирантура	Химические Технические	4 года

<b>Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</b>	<b>Срок обучения по очной форме</b>
1.4.4.	Физическая химия	Профессиональное образование – аспирантура	Химические Технические	4 года
<b>1.6. НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ</b>				
1.6.1.	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические	3 года
1.6.3.	Петрология, вулканология	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические	3 года
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические Технические	3 года
1.6.6.	Гидрогеология	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические Технические	3 года
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические Технические	3 года
1.6.9.	Геофизика	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические Технические	3 года
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические	3 года

<b>Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</b>	<b>Срок обучения по очной форме</b>
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Профессиональное образование - аспирантура	Геолого-минералогические	3 года
1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Профессиональное образование - аспирантура	Технические Экономические	3 года
1.6.21.	Геоэкология	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	3 года
1.6.22.	Геодезия	Профессиональное образование – аспирантура	Технические	3 года
<b>2. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>				
<b>2.2. ЭЛЕКТРОНИКА, ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СВЯЗЬ</b>				
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
<b>2.3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ</b>				
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	3 года

<b>Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</b>	<b>Срок обучения по очной форме</b>
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	3 года
<b>2.4. ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>				
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
<b>2.5. МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>				
2.5.6.	Технология машиностроения	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.5.9.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
<b>2.6. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ, МЕТАЛЛУРГИЯ</b>				
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.6.7.	Технология неорганических веществ	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года

<b>Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</b>	<b>Срок обучения по очной форме</b>
2.6.17.	Материаловедение	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
<b>2.8. НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГОРНЫЕ НАУКИ</b>				
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Профессиональное образование - аспирантура	Технические Геолого-минералогические	4 года
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.8.5.	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.8.6.	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.8.7.	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года

<b>Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</b>	<b>Срок обучения по очной форме</b>
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	4 года
<b>2.9. ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ</b>				
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	Профессиональное образование – аспирантура	Технические	4 года
<b>2.10. ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>				
2.10.3.	Безопасность труда	Профессиональное образование - аспирантура	Технические	3 года
<b>5. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b>				
<b>5.2. ЭКОНОМИКА</b>				
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Профессиональное образование - аспирантура	Экономические	3 года
5.2.6.	Менеджмент	Профессиональное образование - аспирантура	Экономические	3 года
<b>5.8 ПЕДАГОГИКА</b>				
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Профессиональное образование - аспирантура	Педагогические	3 года

<b>Шифр области науки. Шифр группы научных специальностей. Шифр научной специальности</b>	<b>Наименование области науки. Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</b>	<b>Срок обучения по очной форме</b>
5.9. ФИЛОЛОГИЯ				
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	Профессиональное образование - аспирантура	Филологические	3 года