МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДЕНА
Учёным советом ФГБОУ ВО «УГГУ»

Гредседатель учёного совета —

Гредседатель учёного совета —

Г. И. Батрак

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль) Горные машины и оборудование

Одобрена на заседании методической комиссии	Рекомендована учебно-методическим советом университета
ГМФ факультета	
(название факультета)	
Председатель	Председатель- И.о проректора по
(nodnuce)	УМК Водпись)
Осипов П.А.	Зубов В.В.
(Фамилия И.О)	(Фамилия И.О.)
протокол № 2 от 18 октября 2024г.	протокол № 3 от 20 ноября 2024 г.

Екатеринбург

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) специализация «Горные машины и оборудование» (год набора 2025г.) рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Горной механики 05.09.2024г., протокол №195.

Зав. кафедрой

Н.В. Макаров

(подпись)

подпись)

Разработчики:

зав.кафедрой

Макаров Н.В.

преподаватели

Потапов В.Я.

Макаров В.Н.

2

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3. СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6. МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА 7. ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 8. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА ПРИЛОЖЕНИЯ Учебные планы и календарные учебные графики. Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Трограмма государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания	1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	4
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6. МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА 7. ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 8. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА ПРИЛОЖЕНИЯ Учебные планы и календарные учебные графики. Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания	2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6. МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА 7. ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 8. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА ПРИЛОЖЕНИЯ Учебные планы и календарные учебные графики. Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	9
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6. МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА 7. ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 8. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА ПРИЛОЖЕНИЯ Учебные планы и календарные учебные графики. Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания	4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА 7. ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 8. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА ПРИЛОЖЕНИЯ - Учебные планы и календарные учебные графики. - Рабочие программы дисциплин (модулей) - Программы практик - Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) - Методические рекомендации по выполнению контрольных работ - Программа государственной итоговой аттестации - Комплекты оценочных средств - Рабочая программа воспитания	5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	22
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 8. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА ПРИЛОЖЕНИЯ - Учебные планы и календарные учебные графики. - Рабочие программы дисциплин (модулей) - Программы практик - Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) - Методические рекомендации по выполнению контрольных работ - Программа государственной итоговой аттестации - Комплекты оценочных средств - Рабочая программа воспитания	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	25
ПРИЛОЖЕНИЯ - Учебные планы и календарные учебные графики. - Рабочие программы дисциплин (модулей) - Программы практик - Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) - Методические рекомендации по выполнению контрольных работ - Программа государственной итоговой аттестации - Комплекты оценочных средств - Рабочая программа воспитания	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	26
 Учебные планы и календарные учебные графики. Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания 		30
 Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания 		
 Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания 	- Учебные планы и календарные учебные графики.	
 - Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов) - Методические рекомендации по выполнению контрольных работ - Программа государственной итоговой аттестации - Комплекты оценочных средств - Рабочая программа воспитания 		
 (проектов) - Методические рекомендации по выполнению контрольных работ - Программа государственной итоговой аттестации - Комплекты оценочных средств - Рабочая программа воспитания 		
 Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания 	(проектов)	
 Программа государственной итоговой аттестации Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания 	- Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	
- Рабочая программа воспитания	- Программа государственной итоговой аттестации	
- Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы		
- Календарный план воспитательной работы	- Рабочая программа воспитания	
T but so that we be so that	- Календарный план воспитательной работы	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета (далее — ОПОП ВО, образовательная программа, программа) по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профилю) «Горные машины и оборудование» представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Уральский государственный горный университет» (далее - ФГБОУ ВО «УГГУ», УГГУ, университет).

Данная образовательная программа регламентирует объём, содержание, планируемые результаты, организационно-педагогические условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей программы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы.

Направленность (профиль) программы специалитета установлена путём ориентации её на:

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускника;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника;

объекты профессиональной деятельности выпускника или область (области) знания.

К освоению программы специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

- 1.2 Нормативные и методические документы для разработки основной профессиональной образовательной программы
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело, утверждённый приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 987 ((в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 19.07.2022 N 662, от 27.02.2023 N 208);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённый приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам

бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утверждённый приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636;

- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Общероссийский классификатор занятий. ОК 010-2014 (МСКЗ-08) (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 2020-ст);
- Методические рекомендации к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от 08.04.2014 № АК-44/05вн);
 - Устав ФГБОУ ВО «УГГУ»;
- локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «УГГУ», регулирующие организацию образовательной деятельности.

1.3 Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Цель программы - обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области горного дела на основе реализации требований ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

Основными задачами программы специалитета являются:

- формирование широко образованной интеллектуальной личности, готовой к творческой деятельности в области горного дела, способной к саморазвитию и непрерывному обучению;
- обеспечение получения опыта и практических навыков в решении задач проектирования, ремонта, эксплуатации и утилизации горных машин и оборудования предприятий;
- подготовка нового поколения выпускников, владеющих навыками высокоэффективного использования современных методов исследований и проектирования; готовых к применению современных технических решений; готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда, способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности предприятий.

Образовательная программа позволяет развивать у обучающихся такие личностные качества как гражданская ответственность, правовое самосознание, духовность и культура, инициативность, самостоятельность, толерантность, патриотизм, способность к успешной социализации в обществе, аналитическое мышление.

1.4 Формы реализации основной профессиональной образовательной программы

Реализация программы специалитета осуществляется университетом самостоятельно, может реализовываться посредством сетевой формы.

При реализации программы специалитета университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Язык образования

ОПОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.6 Формы обучения и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Обучение по программе специалитета осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Срок освоения программы специалитета вне зависимости от применяемых образовательных технологий:

- по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5,5 лет;
 - по заочной форме обучения составляет 6 лет;
- при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.
- В срок получения образования не включаются время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, время нахождения в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в случае, если обучающийся не продолжает в этот период обучение.

1.7 Объём основной профессиональной образовательной программы

Объём программы специалитета независимо от формы обучения, применяемых образовательных технологий, с использованием сетевой формы, обучения по индивидуальному учебному плану, в т.ч. ускоренному обучению, составляет 330 зачётных единиц (далее – з.е.).

Объём образовательной программы специалитета, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин, составляет не более 70 з.е., а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Одна зачётная единица соответствует 36 академическим часам/27 астрономическим часам. Продолжительность академического часа 45 минут.

1.8 Квалификация, присваиваемая выпускнику основной профессиональной образовательной программы

Горный инженер (специалист).

В рамках данной образовательной программы обучающийся может получить дополнительную квалификацию, выбрав её из перечня предложенных университетом.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу специалитета

Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которой(ых) выпускник программы специалитета может осуществлять профессиональную деятельность

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и эксплуатации подземных объектов, инженерных комплексов и систем их жизнеобеспечения);
- 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов);
- 20 Электроэнергетика (в сфере проектирования и безопасной эксплуатации электротехнических объектов, комплексов и систем при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов);
- 28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования, производства и безопасной эксплуатации горных машин и оборудования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; проектирования и эксплуатации инженерно-технических систем обеспечения технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.

Выпускник может осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2 Типы профессиональных задач и задачи профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник программы специалитета

В рамках освоения программы специалитета выпускник готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;

Выпускник, освоивший данную программу специалитета, готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с типами задач профессиональной деятельности (табл. 2.1):

Таблица 2.1 Перечень основных задач профессиональной деятельности

Таолица 2.1 Перечень основных задач профессиональной деятельност		
Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
16 Строительство и ЖКХ	производственно- технологический	- создание и (или) эксплуатация оборудования и технических систем обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения
18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых	производственно- технологический	- разработка, согласование и утверждение нормативных документов, регламентирующих порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов
20 Электроэнергетика (в сфере проектирования и безопасной эксплуатации электротехнических объектов, комплексов и систем при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов)	производственно- технологический	- техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
28 Производство машин и оборудования	производственно- технологический	- руководствование в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	производственно- технологический	- разработка и реализация мероприятий по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях

3 СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

3.1 Структура и объём программы специалитета

3.1.1 Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объём программы специалитета представлены в табл. 3.1.

	Структура программы специалитета	Объём программы специалитета, в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	261
Блок 2	Практика	51
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	18
Объём п	рограммы специалитета	330

Таблица 3.1 Структура и объём программы специалитета

- 3.1.2 Образовательная программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.
 - 3.1.3 К обязательной части программы специалитета относятся:
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.
- дисциплины (модули) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».
- 3.1.4 Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых университетом самостоятельно, включаются в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.
- **3.1.5** Объём обязательной части без учёта объёма государственной итоговой аттестации составляет 50% общего объёма программы специалитета.
- 3.1.6 Реализация дисциплины (модуля) История России осуществляется в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками университета составляет в очной форме обучения не менее 80 процентов, в заочной форме обучения не менее 40 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).
 - 3.1.7 Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту

реализуются:

в объёме не менее 72 академических часов (2 з.е.);

в объёме не менее 328 академических часов в очной форме обучения в рамках элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном университетом.

3.1.8 В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- геодезическая практика;
- геологическая практика.

Типы производственной практики:

- производственно-технологическая практика;
- преддипломная практика.
- **3.1.9** В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 3.2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

3.2.1 Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ОПОП (дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся), обеспечивающих формирование компетенций, указывается их общая трудоёмкость в зачётных единицах, последовательность и распределение по периодам обучения, объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах.

Для каждой дисциплины (модуля), практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план содержит элективные дисциплины (модули) и факультативные дисциплины (модули).

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Учебный план и календарный учебный график прилагаются.

3.2.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В состав основной образовательной программы входят рабочие программы дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочие программы дисциплин (модулей) прилагаются.

3.2.3 Программы практик

Учебная и производственная практики являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Учебная и производственная практики проводятся в организациях, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники в рамках образовательной программы.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Программы практик прилагаются.

3.2.4 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников образовательной программы является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объёме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы разработаны вузом самостоятельно.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

3.2.5 Оценочные материалы

Оценка качества освоения обучающимися данной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Оценочные материалы для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям представлены в виде комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации

- 3.2.5.1 Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике включает в себя материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения дисциплины (модуля), прохождения практики.
- 3.2.5.2 Для проведения государственной итоговой аттестации созданы соответствующие комплекты оценочных средств.

Комплекты оценочных средств прилагаются.

3.3 Образовательные технологии

Реализация дисциплин (модулей), практик образовательной программы осуществляется посредством проведения учебных занятий лекционного, семинарского типа, групповых и (или) индивидуальных консультаций,

индивидуальной работы, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

При реализации дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, образовательная деятельность может быть организована в форме практической подготовки:

- при реализации дисциплин (модулей) путём проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики путём непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Освоение ОПОП предусматривает использование различных образовательных технологий: репродуктивные, активные, интерактивные, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается проведением интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, иных активных форм обучения.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие образовательные технологии, методы и формы проведения занятий.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Результаты освоения программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности и специализацией.

В результате освоения данной программы выпускник должен обладать следующими компетенциями:

	Таоли	ца 4.1. Универсальные компетенции
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	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. Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей УК-1.2. Оценивает соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности

		УК-1.3. Систематизирует обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4. Использует системный подход для решения поставленных
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	задач. УК-2.1. Разрабатывает план осуществления проекта на всех этапах его жизненного цикла с учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; УК-2.2. Осуществляет мониторин реализации проекта на основе структуризации всех процессов и определения зон ответственности его участников. УК-2.3. Публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.2. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели УК-3.3. Организует и корректирует работу команды в том числе на основе коллегиальных решений
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке. УК-4.2. Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке. УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия УК-5.2. Анализирует современное состояние общества на основе знания истории. УК-5.3. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы	УК-6.1. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по

здоровьесбережение)	ее совершенствования на основе	
эдоровые соережение)	ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2. Адекватно определяет свою самооценку, осуществляет самопрезентацию, составляет резюме.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры. УК-7.3. Выбирает и применяет рациональные способы и приемы сохранения физического здоровья, профилактики заболеваний, психофизического
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	нервноэмоционального утомления УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной деятельности. УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК 9.2. Применяет навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами из числа инвалидов и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Понимает основные проблемы, базовые принципы и законы функционирования экономики, роль государства в экономическом развитии УК-10.2. Понимает поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства УК-10.3. Понимает цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъекты экономики. УК-10.4. Применяет методы

		личного финансового планирования, использует финансовые инструменты для управления собственным бюджетом, контролирует личные финансовые риски
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1. Проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению в повседневной и профессиональной деятельности УК-11.2. Понимает правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности УК-11.3. Имеет общее представление о социальной значимости антикоррупционного законодательства

Таблица 4.2 Общепрофессиональные компетенции

Таблица 4.2 Общепрофессиональные компетенции		
Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы)	общепрофессиональной компетенции	достижения
общепрофессиональных	выпускника	общепрофессиональной
компетенций	*	компетенции
	ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Демонстрирует навыки
	законодательные основы в областях	поиска и использования нужной
	недропользования, обеспечения	юридической информации для
	экологической и промышленной	своей профессиональной
	безопасности при поисках, разведке и	деятельности
	разработке месторождений твердых	ОПК-1.2. Применяет
	полезных ископаемых, строительстве и	законодательные основы в своей
	эксплуатации подземных объектов	профессиональной деятельности
		при составлении нормативной
		документации по промышленной
		безопасности
	ОПК-2. Способен применять навыки	ОПК-2.1. Применяет навыки
	анализа горно-геологических условий	анализа горно-геологических
	при эксплуатационной разведке и	условий при выборе технологий
	добыче твердых полезных ископаемых,	эксплуатационной разведки и
	а также при строительстве и	добычи твердых полезных
Применение	эксплуатации подземных объектов	ископаемых, а также при
фундаментальных знаний		строительстве и эксплуатации
-		подземных объектов переработки
		ОПК-2.2. Применяет навыки
		анализа горно-геологических
		условий при эксплуатации
		горнодобывающего предприятия
	ОПК-3. Способен применять методы	ОПК-3.1. Применяет методы
	геолого-промышленной оценки	геолого-промышленной оценки
	месторождений твердых полезных	месторождений твердых
	ископаемых, горных отводов	полезных ископаемых, горных
	333	отводов для прогноза
		длительности работы
		предприятия
		ОПК-3.2. Оценивает
		месторождения твердых полезных
		ископаемых, горных отводов для

		расчета производительности предприятия
	ОПК-4. Способен с	ОПК-4.1. Применяет знания
	естественнонаучных позиций	химического характера для
	оценивать строение, химический и	оценки химического и
	минеральный состав земной коры,	минерального состава земной
*	морфологические особенности и	коры
	генетические типы месторождений	ОПК-4.2. Описывает физические
	твердых полезных ископаемых при	
1	решении задач по рациональному и	1 th
1	комплексному освоению георесурсного	
1	потенциала недр	особенности и генетические типы
	положини подр	месторождений твердых полезных ископаемых с
1		применением физических закономерностей
l X	ОПК-5. Способен применять методы	ОПК-5.1. Оценивает различия в
	анализа, знания закономерностей	физических и химических
	поведения, управления свойствами	свойствах горных порох для
	горных пород и состоянием массива в	использования в процессе добычи
	процессах добычи и переработки	и переработки полезных
	полезных ископаемых, а также при	ископаемых
	строительстве и эксплуатации	ОПК-5.2. Использует
	подземных объектов	математические и физические
	000 M	методы анализа и описания
		свойств горных пород в процессе
		переработки полезных
		ископаемых
	ОПК-6. Способен применять методы	ОПК-6.1. Оценивает различия в
	анализа и знания закономерностей	физических и химических
	поведения и управления свойствами	свойствах горных пород для
	горных пород и состоянием массива в	использования в процессе
	процессах добычи и переработки	переработки твердых полезных
	твердых полезных ископаемых, а также	ископаемых
	при строительстве и эксплуатации	ОПК-6.2. Использует
	подземных объектов	математические и физические
		методы анализа и описания
		закономерностей поведения и
		свойств горных пород в процессе
		переработки твердых полезных
		ископаемых
	ОПК-7. Способен применять	ОПК-7.1. Оценивает степень
	санитарно-гигиенические нормативы и	нанесения ущерба при поисках,
	правила при поисках, разведке и	разведке и разработке
	разработке месторождений твердых	месторождений твердых
	полезных ископаемых, строительстве и	полезных ископаемых,
	эксплуатации подземных объектов	строительстве и эксплуатации
		подземных объектов
		ОПК-7.2. Применяет санитарно-
1		гигиенические нормативы и
		правила для контроля над
		состоянием окружающей среды
	ОПК-8. Способен работать с	ОПК-8.1. Работает с аппаратурой
Техническое проектирование	программным обеспечением общего,	и программным обеспечением
	специального назначения и	специального назначения
	моделирования горных и	ОПК-8.2. Определяет
	геологических объектов	пространственное положение

	объектов для дальнейшего
	моделирования горных и геологических объектов
ОПК-9. Способен осуществлять	ОПК-9.1. Применяет
техническое руководство горными и	нормативные документы при
взрывными работами при поисках,	горных и взрывных работах, в том
разведке и разработке месторождений	числе в условиях чрезвычайных
твердых полезных ископаемых,	ситуаций
строительстве и эксплуатации	ОПК-9.2. Управляет процессами
подземных объектов, непосредственно	на производственных объектах с
управлять процессами на	учетом основных особенностей,
производственных объектах, в том	рисков, и требований техники
числе в условиях чрезвычайных	безопасности при горных и
ситуаций	взрывных работах, в том числе в
e s	условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-10. Способен применять	ОПК-10.1. Применяет основные
основные принципы технологий	принципы технологий
эксплуатационной разведки, добычи,	24
переработки твердых полезных	
ископаемых, строительства и	
эксплуатации подземных объектов	полезных ископаемых в своей профессиональной деятельности
ОПК-11. Способен разрабатывать и	ОПК-11.1. Реализует и
реализовывать планы мероприятий по	разрабатывает планы
снижению техногенной нагрузки	мероприятий по снижению
производства на окружающую среду	техногенной нагрузки
при эксплуатационной разведке,	
добыче и переработке твердых	производства на окружающую
полезных ископаемых, а также при	среду, учитывая особенности
строительстве и эксплуатации	деятельности горно
подземных объектов	перерабатывающих предприятий
подземных объектов	ОПК-11.2. Подбирает технологии
	переработки сырья и
	последующего его хранения и
	транспортировки с наименьшим
ОПК-12. Способен определять	ущербом для экологии
пространственно-геометрическое	ОПК-12.1. Производит измерения
положение объектов, осуществлять	пространственно-геометрических
необходимые геодезические и	характеристик ОПК-12.2. Составляет
маркшейдерские измерения,	
обрабатывать и интерпретировать их	топографические карты и планы
результаты	различного масштаба
ОПК-13. Способен оперативно	OTIV 12.1 Transport
устранять нарушения	ОПК-13.1. Проводит мониторинг
производственных процессов, вести	производственных процессов, с
первичный учет выполняемых работ,	целью выявления и устранения их
	нарушений
анализировать оперативные и текущие	ОПК-13.2. Совершенствует
показатели производства,	организацию производственного
обосновывать предложения по	процесса для максимальной
совершенствованию организации	стабильности, безаварийности,
производства	улучшения его оперативных и
OTIV 14 Crossferr result	текущих показателей
ОПК-14. Способен разрабатывать	ОПК-14.1. Разрабатывает прое
проектные инновационные решения по	кты с учетом инновационных
эксплуатационной разведке, добыче,	технологий при
переработке твердых полезных	эксплуатационной разведке,
ископаемых, строительству и	добыче, переработке твердых
эксплуатации подземных объектов	полезных ископаемых

		ОПК-14.2. Участвует в разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых
	ОПК-15. Способен в составе	
	творческих коллективов и	ОПК-15.1. Контролирует этапы
	самостоятельно, контролировать	ведения горных,
	соответствие проектов требованиям	горностроительных и взрывных
		работ в соответствии с
	стандартов, техническим условиям и	технической документацией по
	документам промышленной	промышленной безопасности
	безопасности, разрабатывать,	ОПК-15.2. Создаёт и утверждает в
	согласовывать и утверждать в	установленном порядке
	установленном порядке технические и	техническую документацию при
1	методические документы,	выполнения горных, горно-
	регламентирующие порядок, качество	строительных и взрывных работ
	и безопасность выполнения горных,	
	горностроительных и взрывных работ	
	ОПК-16. Способен применять навыки	ОПК-16.1. Принимает участие в
	разработки систем по обеспечению	разработке систем
	экологической и промышленной	автоматического анализа и
	безопасности при производстве работ	контроля экологической ситуации
	по эксплуатационной разведке, добыче	и промышленной безопасности
	и переработке твердых полезных	ОПК-16.2. Продумывает и
	ископаемых, строительству и	предлагает мероприятия по
	эксплуатации подземных объектов	улучшению существующей
		системы контроля экологической
		ситуации и промышленной
	2	безопасности
	ОПК-17. Способен применять методы	ОПК-17.1. Поддерживает и
<u>*</u>	обеспечения промышленной	правильно эксплуатирует системы
	безопасности, в том числе в условиях	электроснабжения для
	чрезвычайных ситуаций, при	безотказной работы
1	производстве работ по	промышленных объектов
1	эксплуатационной разведке, добыче и	ОПК-17.2. Грамотно использует
	переработке твердых полезных	системы электрического и
1	ископаемых, строительству и	автоматического контроля для
1	эксплуатации подземных объектов	обеспечения промышленной
1		безопасности, в том числе в
		условиях чрезвычайной ситуации
	ОПК-18. Способен участвовать в	ОПК-18.1. Анализирует объекты
	исследованиях объектов	профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности и их	и их структурные элементы с
	структурных элементов	последующим уяснением цели
		исследования
		ОПК-18.2. Разрабатывает и
		применяет методику
Исследование		исследований, делает выводы и
		рекомендации
	ОПК-19. Способен выполнять	ОПК-19.1. Исследует
	маркетинговые исследования,	деятельность предприятия с
	проводить экономический анализ	целью экономического анализа
	затрат для реализации технологических	ОПК-19.2. Разрабатывает
	процессов и производства в целом	рекомендации для улучшения
		экономической ситуации
Интеграция науки и	ОПК-20. Способен участвовать в	ОПК-20.1. Формулирует
образования	разработке и реализации	требования к части
A.S	•	n nacin

	образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	образовательной программы в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-20.2. Использует научные знания для разработки и реализации образовательных программ
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-21. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-21.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий применительно к сфере своей профессиональной деятельности ОПК-21.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции, установленные программой специалитета, сформированы на основе требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Таблица 4.3. Профессиональные компетенции

Задача профессиональной	Код и наименование	ица 4.3. Профессиональ Код и наименование	Основание
деятельности	профессиональной компетенции	индикатора достижения	Основание
		профессиональной	
		компетенции	
- техническое	ПК-1.1 Способен	ПК-1.1.1. Разбирается в	Анализ опыта
руководство горными и	разрабатывать техническую и	актуальных и	требования
взрывными работами	нормативную документацию	соответствующих	рынка труда
при поисках, разведке и	для машиностроительного	нормам методах	1,77
разработке	производства, испытания,	разработки и	
месторождений твердых	модернизации, эксплуатации,	эксплуатации горного	
полезных ископаемых,	технического и сервисного	оборудования	
строительстве и	обслуживания и ремонта	ПК-1.1.2. Работает в	
эксплуатации	горных машин и	графических редакторах	
подземных объектов,	оборудования различного	для проектирования	
непосредственно	функционального назначения	оборудования	
управлять процессами	с учетом требований	ПК-1.1.3. Выбирает	
на производственных	экологической и	режимы эксплуатации и	
объектах, в том числе в	промышленной безопасности	способы ремонта	
условиях чрезвычайных		горного оборудования	
ситуаций	ПК-1.2. Способен	ПК-1.2.1. Разрабатывает	Анализ опыта
	эксплуатировать	нормативную и	требования
	оборудование и технические	проектную	рынка труда
	системы обеспечения	документацию	10.
	эффективной и безопасной	требуемые надзорными	
	реализации технологических	органами для	
	процессов при производстве	ликвидации аварий при	
	работ по эксплуатационной	производстве горных	
	разведке, добыче и	работ	
	переработке твердых	ПК-1.2.2. Владеет	
	полезных ископаемых, а	методикой расчета	
	также при строительстве и	производительности и	
	эксплуатации подземных	эксплуатационных	

E Commence of the Commence of	100 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	
объектов различного	режимов горного	
назначения	оборудования	
	ПК-1.2.3. Использует	
	современные приборы	
	контроля параметров	
	производственной	
	среды и рудничной	
	атмосферы	
ПК-1.3. Способен	ПК-1.3.1. Использует в	Анализ опыта,
The second secon		
осуществлять техническое	работе основные	консультации с
руководство по обеспечению	принципы создания и	ведущими
функционирования	эксплуатации	работодателями,
оборудования и технических	оборудования и	требования
систем горного производства,	технических систем,	рынка труда
обеспечивать выполнение	необходимых для	
требований технической	эффективной работы	
документации на	горного предприятия	
производство работ,	ПК-1.3.2. Осуществляет	
действующих норм, правил и	техническое	
стандартов;	руководство по	
,	обеспечению	
	функционирования	
		*
	составе цепей	
	технологических	
	процессов	
	ПК-1.3.3. Проверяет	
	эффективность и	
	безопасность	
	оборудования и	
	технических систем	
ПК-1.4. Способен выполнять	ПК-1.4.1. Применяет	Анализ опыта,
анализ и оптимизацию	знания в области	требования
взаимосвязей,	рациональной	рынка труда
функционального назначения	эксплуатации	I
комплексов по добыче,	оборудования,	
переработке полезных	правилах монтажа,	
ископаемых и	технического	
соответствующих		
производственных объектов		
производетвенных объектов	•	
	оборудования	
	ПК-1.4.2. Применяет	
1	методики разработки	
	технологических	
	процессов	
	капитального ремонта	
	горных машин и	
	агрегатов.	
	ПК-1.4.3 Составляет	
	нормативную	
	техническую	
	документацию по	
	проектированию,	
	ремонту, эксплуатации	
	и утилизации	
	оборудования,	
	требуемую надзорными	

ПК-1.5. Способен руководствоваться в практической инжеперной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр потрементаме результаты эксплуатации по повышению эффективности использования по повышению по повышению принципы комплексного использования пре регурсов предприятия, организации ПК-1.5.2. Применяет принципы комплексного использования сырья при выборе горного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях теоресурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности производства по повышению технического туровия горного производства пкК-1.6.1. Спределяет ффективности организации в современных экономических условиях пкК-1.6.3. Вразебатывает мероприятия по повышению технического туровия горного производства пкК-1.6.2. Проеврет съизического оснащения горного производства пкК-1.6.3. В дарабатывает мероприятия по производства пкК-1.6.3. В дарабатывает мероприятия по повышению регизбельности горного производства по соврудование и технического оснащения горного оприжения по производства по повышению регизбельности горного производства по повышению регизбельности горного производства по оснащения горного производства по повышению регизбельности горного производства по повышению регизбельности горного производства по повышению регизбельности горного снащения горного оснащения горного производства по повышению регизбельности горного производства по повышению развительности по повышению развительности по повышени		органами и регламентами горного	51
ПК-1.5. Способен руководствоваться в практической инженерной деятельности принципами комплекеного использования георесурсного потенциала недр		The control of the co	
практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр бородования, разрабатывает рекомендации по повышению эффективности использования ресурсов предприятия, организации ПК-1.5.2. Применяет принципы комплексного использования сето ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет принципы комплексного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки яжономического обоснования управленческих решений с учётом принципов по повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях пК-1.6.2. Проверяет сехнического сонденным технического обоснования пК-1.6.2. Проверяет сехнического опроизводства обстречению технического сонденным технического опроизводства оборудования и технического производства его конечным премы пк-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства оборудования и технического сонденным премы п		ПК-1.5.1. Анализирует	The state of the s
оборудования, разрабатывает рекомендации по повышению эффективности использования ресурсов предприятия, организации ПК-1.5.2. Применяет принципы комплексного использования сырья при выборе горного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала непр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономических условиях георесурсного потенциала непр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности и эффективности и эффективности и эффективности организации в современных экономических условиях геораприятия по повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях приного производства пК-1.6.2. Проверяет сответствие технического оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических оромативные и документы по промышленной и пребования рынка труда	практической инженерной	результаты	•
повышению эффективности использования ресурсов предприятия, организации ПК-1.5.2. Применяет принципы комплексного использования сырья при выборе горного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности и эффективность технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях пК-1.6.3. Проверяет остветствие технического остветствия горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению регитабельности горного производства и пребования рынка труда законодательные и производствания рынка труда рынка труда опреженной и производственной и производственной и производственной и производственной	комплексного использования	оборудования,	
использования ресурсов предприятия, организации ПК-1.5.2. Применяет принципы комплексного использования сырья при выборе горного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях георесурсиото потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономического обоснования управленческого обоснования управленческого обоснования управленией с учётом принципов ращиональности и эффективности ПК-1.6.1. Определяет эффективности повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6. Способен современных по повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.2. Проверяет состветствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства и по повышению рентабельности горного производства и конечным целям ПК-1.7.1. Использует законодательные и нормативные документы по промышленной и	недр	повышению	
организации ПК-1.5.2. Применяет принципы комплексного использования сырья при выборе горного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических и промапиленной и промышленной и		использования	
принципы комплексного использования сырья при выборе горного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки зкономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.2. Проверяет состветствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.2. Проверяет состветствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производственной производственной	5	организации	
при выборе горного оборудования, способах его ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства ПК-1.6.2. Проверяет соответствие технического оснащения горного производства ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических		принципы	
его ремонта в заданных условиях георесурсного потенциала недр ПК-1.5.3. Применяет навыки экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности и эффективность технического оснащения горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.2. Проверяет соответствие технического оснащения горного производства его консчным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства его консчным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства его консчным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства его консчным целям ПК-1.7.1. Использует законодательные и нормативные и оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производственной и промышленной и			
ПК-1.5. Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических и производства по повышению рентабельности горного производства пк-1.1.7. I. Использует законодательные и нормативные и пормативные документы по промышленной и производственной		его ремонта в заданных	
навыки экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности и эффективность технического оснащения горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения аффективной и безопасной реализации технологических и производственной и производства производства пкножения по повышению рентабельности горного производства пкножения по производственной и промышленной и промышленной и промышленной и промышленной и промышленной и промышленной и производственной		потенциала недр	
управленческих решений с учётом принципов рациональности и эффективности и эффективности и эффективность требования по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения и технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических и производственной и промышленной и производственной и промышленной и производственной		навыки экономического	
ПК-1.6. Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических и производственной и производства обрудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических и производственной и производственной		управленческих	
ТІК-1.6. Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ТК-1.6.2. Проверяет соответствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ТК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических ипроизводственной и промышленной и промышленной и промышленной и промышленной и промышленной и промышленной и производственной		принципов	
разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.2. Проверяет соответствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производственной и производственной и производственной			
реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.2. Проверяет соответствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических ипроизводственной и промышленной и промышленной и промышленной и промышленной и производственной		ПК-1.6.1. Определяет	Анализ опыта,
по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.2. Проверяет соответствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производственной		эффективность	требования
совершенствованию и производства ПК-1.6.2. Проверяет уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производственной			рынка труда
повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.2. Проверяет соответствие технического оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических	prosess		
уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производственной	Control Control Telephone State Control Contro		
обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях по повышению рентабельности горного производства пк-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной промышленной и производственной производственной и производственной			
конкурентоспособности организации в современных экономических условиях ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических оснащения горного производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7.1. Использует законодательные и нормативные документы по промышленной и производственной		96,499 bAW ship reducides without each	
организации в современных экономических условиях ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производства его конечным целям ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать законодательные и нормативные нормативные документы по промышленной и промышленной и производственной	 конкурентоспособности	CALERY CONTROL OF CONT	
ПК-1.6.3. Разрабатывает мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических производственной		производства его	
мероприятия по повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать законодательные и нормативные системы обеспечения эффективной и безопасной промышленной и производственной	экономических условиях		
повышению рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной промышленной и производственной			
рентабельности горного производства ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной промышленной и производственной			
ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать законодательные и требования оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной промышленной и реализации технологических производственной			
ПК-1.7. Способен создавать и (или) эксплуатировать законодательные и требования оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной промышленной и реализации технологических производственной		and the second s	
оборудование и технические системы обеспечения документы по промышленной и реализации технологических производственной	27		Анализ опыта,
системы обеспечения документы по промышленной и реализации технологических производственной		The first term and an arrangement in the properties	
эффективной и безопасной промышленной и реализации технологических производственной			рынка труда
реализации технологических производственной	The state of the s		
	(2)(2)		
процессов при производстве безопасности, по			
работ по переработке твердых охране труда при	The state of the s		
полезных ископаемых проектировании,			
строительстве и			

	эксплуатации горных предприятий
1	ПК-1.7.2. Выполняет
	расчеты технических
	средств и систем
	безопасности
	ПК-1.7.3. Проводит
	обучение и инструктаж
	по безопасным
	методам работы.

- 4.5 Совокупность компетенций, установленных программой специалитета, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем одной области профессиональной деятельности (или) И сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с ФГОС ВО.
- **4.6** Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам спланированы университетом самостоятельно и соотнесены с установленными в данной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета.

4.7 При реализации основной профессиональной образовательной программы используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Общесистемные условия реализации программы специалитета

- **5.1.1** УГГУ располагает 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 итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- **5.1.2** Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда УГГУ обеспечивает: 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 его работ и оценок за эти работы.

- случае реализации программы специалитета C применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий информационно-образовательная электронная среда дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

- 5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы специалитета
- **5.2.1** Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- **5.2.2** Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).
- 5.2.3 При использовании в образовательном процессе печатных изданий, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- **5.2.4** Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к

современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.

5.2.5 Основная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) программы.

Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов)

Темы курсовых работ (проектов), требования к объёму, содержанию, структуре, оформлению и защите курсовой работы (проекта) определяются в методических указаниях.

Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) прилагаются.

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Задания к контрольным работам, правила их выполнения, требования к объёму, содержанию, структуре, оформлению определяются в методических указаниях.

Методические указания по выполнению контрольных работ прилагаются.

5.3 Кадровые условия реализации программы специалитета

- **5.3.1** Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками вуза, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на иных условиях.
- **5.3.2** Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, установленным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 5.3.3 Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях, составляет не менее 70 процентов.
- 5.3.4 Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 5 процентов.
 - 5.3.5 Доля педагогических работников организации и лиц, привлекаемых

к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих учёную степень (в том числе учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 60 процентов.

5.4 Финансовые условия реализации программы специалитета

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объёме 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, определяемым Минобрнауки России.

6 МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА

- **6.1** Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- 6.2 В целях совершенствования программы специалитета университет 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 лиц, включая педагогических работников УГГУ.
- В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
- **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.
- 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 иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки

7 ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Образовательная программа может быть необходимости при ДЛЯ инклюзивного обучения ЛИЦ C инвалидностью возможностями ограниченными здоровья учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Для определения необходимых условий организации обучения с учётом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей абитуриент с инвалидностью предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда, абитуриент с ограниченными возможностями здоровья предъявляет заключение психологомедико-педагогической комиссии, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

7.2 Для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

В индивидуальный учебный план при необходимости включаются специально разработанные адаптационные дисциплины (модули), предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ОПОП ВО.

Обучающийся может выбрать любое количество адаптационных дисциплин (модулей), или отказаться от их освоения. При этом университет оказывает квалифицированное содействие адекватному выбору адаптационных дисциплин (модулей) обучающимися с инвалидностью и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья с учётом оценки особенностей их психофизического развития и индивидуальных образовательных потребностей

- 7.3 В целях доступности освоения образовательной программы для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в университете установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту (с учётом состояния их здоровья).
- 7.4 Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может

проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7.5 Образовательные технологии при необходимости используются с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с использованием как универсальных, так и специальных информационных и коммуникационных средств, в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

- 7.6 При реализации программы конкретные формы и виды контактной работы, самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.
- 7.7 Каждый обучающийся из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

- 7.8 Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости будут обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме крупным шрифтом; для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа; для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа
- 7.9 Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачётам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

7.10 Для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация при необходимости проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающийся из числа лиц с инвалидностью или обучающийся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подаёт письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при государственной итоговой аттестации указанием индивидуальных особенностей. В специальные условия могут предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

7.11 В результате освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы у выпускника с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья должны быть сформированы те же компетенции, что и у других выпускников.

7.12 Работники, реализующие ОПОП ВО, периодически проходят повышение квалификации по вопросам получения высшего образования лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости к реализации ОПОП могут быть привлечены психологи, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения.

7.13 Специалистами университета при необходимости может быть обеспечено сопровождение учебного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья: организационно-педагогическое. технологическое, профилактически-оздоровительное, социальное. Университет поддерживает участие обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями научной, творческой, здоровья В спортивной университета, студенческом самоуправлении, культурно-досуговой деятельности, участие в олимпиадах, научных и профессиональных конкурсах.

В УГГУ функционируют подразделения, общественные и молодежные объединения, в том числе курирующие инклюзивное обучение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья: Студенческий культурный центр, Уральский геологический музей, Уральский центр камня, отдел «Музей истории УГГУ» библиотеки, Профком студентов, Союз студентов, Объединенный совет обучающихся, Совет студенческих общежитий, Отдел учебно-производственных практик и распределения -центр содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройства выпускников.

С целью своевременного и качественного прохождения учебы обучающихся с инвалидностью ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса факультетами может, при необходимости, осуществляться наставничество и контроль.

Профилактически-оздоровительное сопровождение обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья производится путём оказания бесплатной медицинской помощи, прохождения медицинских профилактических осмотров.

Технологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья возложено на Центр компьютерных технологий.

В УГГУ реализуются мероприятия, сопутствующие образовательному процессу и направленные на социальную поддержку обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при их инклюзивном обучении: содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии; оказание материальной помощи; назначение социальной стипендии; выявление социального статуса обучающихся (лица с инвалидностью, лица с ограниченными возможностями здоровья); контроль над соблюдением социальных гарантий таких обучающихся; содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учёбы в университете; содействие адаптации обучающихся, проживающих в студенческом общежитии.

Социальное сопровождение обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляют Совет

студенческих общежитий, Профком студентов, факультеты. Координация работы возложена на Управление по внеучебной и социальной работе.

8 СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА

В университете сформирована социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, созданы условия, всестороннего развития и социализации для сохранения здоровья обучающихся, соответствующая требованиям общества к условиям обучения и жизнедеятельности обучающихся в вузах, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации образования компетентностной модели современного выпускника высшего заведения. Она представляет собой пространство жизнедеятельности обучающихся, преподавателей, работников и включает в себя:

- компоненты учебного процесса, реализуемые кафедрами;
- студенческое самоуправление;
- воспитательный процесс, осуществляемый в свободное время (внеучебные мероприятия);
- систему жизнедеятельности обучающихся в университете в целом (социальную инфраструктуру);
 - университетское информационное пространство.

Реализация компетентностного подхода, обеспечивающая развитие универсальных выпускников, компетенций предусматривает широкое учебном процессе активных и интерактивных использование в проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и проч.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Для этого предусматриваются встречи представителями государственных органов федерального и регионального уровня, органов муниципального управления, общественных организаций, российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

Воспитательная деятельность в УГГУ регламентируется нормативными документами (Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом, Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта, Положение об Объединённом совете обучающихся ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», Положение о конкурсе «Студенческий лидер», Положение о назначении специальной стипендии обучающимсяспортсменам ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» и др.), рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы, осуществляется системно через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу обучающихся и систему внеучебной работы по всем направлениям.