#### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ректор Сорного университета
Профессор
В.С. Титвиненко

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования: **СПЕЦИАЛИТЕТ** 

Специальность **21.05.04 ГОРНОЕ** ДЕЛО

Направленность (профиль) **ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ** 

Квалификация ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР (СПЕЦИАЛИСТ)

Форма обучения **ОЧНАЯ** 

Санкт-Петербург

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования3
1.2. Нормативные документы
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования4
1.4. Перечень сокращений
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ8
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках специальности
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе
3.4. Форма обучения9
3.5. Язык, на котором осуществляется образование (обучение)9
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ9
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения12
4.1.3. Самостоятельно установленные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения22
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ26
5.1. Структура и объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования26
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
5.4. Программы практик
5.5. Программа государственной итоговой аттестации
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ28
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3.Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе30

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) «Открытые горные работы» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Разработана и утверждена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт — Петербургский горный университет» (далее — Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело, Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. №987.

#### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело и уровню высшего образования специалитет, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее Минобрнауки России) от 12 августа 2020 года № 987, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный № 63650);
- Приказ Министерства науки и высшего образования от 06 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Совместный приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Профессиональные стандарты:
- 1. Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2021 №730н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 ноября 2021 года, регистрационный № 65809). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование уникальных зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, 10.003.
  - 2. Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 590н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 04 октября 2021 года, регистрационный № 65246). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование систем электроснабжения объектов капитального строительства, 16.147.
  - 3. Профессиональный стандарт «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 17 марта 2016 г. № 110н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 апреля 2016 года, регистрационный №

- 41647). Наименование вида и код профессиональной деятельности Деятельность по разработке документов сферы устойчивого развития территорий (в том числе городов и иных поселений), 10.006.
- 4. Профессиональный стандарт «Специалист по управлению персоналом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 6 октября 2015 г. №691н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39362). Наименование вида и код профессиональной деятельности Управление персоналом организации, 07.003.
- 4. Профессиональный стандарт «Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 1 марта 2017 г. № 227н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 апреля 2017 г., регистрационный № 46436). Наименование вида и код профессиональной деятельности Оценка соответствия и экспертиза подъемных сооружений требованиям безопасности, 16.121.
- 6. Профессиональный стандарт «Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 6 апреля 2021 г. № 215н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63351). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектная деятельность в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения, 16.131.
- 7. Профессиональный стандарт «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 16 ноября 2020 г. № 787н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 января 2021 г., регистрационный № 62126). Наименование вида и код профессиональной деятельности Информационное моделирование объектов капитального строительства (далее ОКС), 16.151.
- Должностные инструкции:
  - 1. Должностная инструкция «Ведущий инженер сектора», утверждена генеральным директором ОАО «Гипронеруд» Н.С. Лариным.
  - 2. Должностная инструкция «Главный специалист», утверждена генеральным директором ООО «СПб-Гипрошахт» А.С. Столовым.
  - 3. Должностная инструкция «Начальник карьеров», утверждена И.О. директора управления АО «Олкон» К.С. Поляковым.
  - 4. Должностная инструкция «Горного мастера», утверждена генеральным директором ООО «Юркон» М.В. Павличенко.
- 1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО специалитета является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) «Открытые горные работы», а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

- В области воспитания общими целями основной профессиональной образовательной программы являются:
- формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, повышение их общей культуры.
- В области обучения целями основной профессиональной образовательной программы являются:
- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной

деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

#### 1.4. Перечень сокращений

1.	ОПОП ВО	-	основная	профессиональная	образовательная	программа	высшего
			образован	RΝ			

- 2. ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 3. УК универсальные компетенции
- 4. ОПК общепрофессиональные компетенции
- 5. ПК профессиональные компетенции (в том числе, самостоятельно установленные профессиональные компетенции)
- 6. ПС профессиональный стандарт
- 7. ОТФ обобщенная трудовая функция
- 8. ТФ трудовая функция
- 9. з.е. зачетная единица
- 10. ПД профессиональная деятельность
- 11. ГИА государственная итоговая аттестация

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом организации);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере инженерно-геодезического, инженерно-технического и экспертного обеспечения освоения подземного пространства при реализации градостроительной политики);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и эксплуатации подземных объектов, инженерных комплексов и систем их жизнеобеспечения);

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектно-изыскательский;
- производственно-технологический.

Типы организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данной специальности:

выпускник по данной специальности может осуществлять профессиональную деятельность в проектных, научно-исследовательских, производственных и эксплуатационных организациях, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией горных предприятий.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания: горные предприятия.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования

Выпускник специальности 21.05.04 Горное дело должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенные трудовые функции и трудовые функции

№ п/п	Документы, закрепляющие квалификационные характеристики	Обобщенная трудовая функция (ОТФ)	Трудовая функция (ТФ)
1	ПС 10.003 «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений» (Приказ Минтруда РФ от 19 октября 2021 №730н)	В. Техническое руководство процессами разработки проектной документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных, и осуществление авторского	В/01.7 Разработка концепции конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных В/02.7 Формирование задания на
		надзора	проектирование и контроль разработки проектной и рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных
2	ПС 16.147 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства» (Приказ Минтруда РФ от 30 августа 2021 г. № 590н)	С. Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	С/01.7 Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства С/02.7 Формирование технического задания и контроль разработки проекта
			задания и контроль разраоотки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства  С/03.7 Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства
3	ПС 10.006 «Градостроитель» (Приказ Минтруда РФ от 17 марта 2016 г. № 110н)	В. Разработка градостроительной документации для конкретного территориального объекта	В/01.7 Формирование альтернативных вариантов градостроительных решений для разрабатываемого территориального объекта и вида градостроительной документации В/02.7 Отбор и обоснование варианта градостроительных решений для разрабатываемого территориального объекта и вида градостроительной документации
		С. Проведение исследований и изысканий, необходимых для разработки конкретного вида градостроительной документации	С/01.7 Постановка задач исследований и изысканий, определение методологии, методик и технологии их выполнения для разработки градостроительной документации С/02.7 Проведение исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительной документации
		D. Организация планирования и проектирования обустройства территорий применительно к конкретному территориальному объекту	D/01.7 Определение разрабатываемого территориального объекта, целей обустройства территории и необходимой для этого разработки вида (видов) градостроительной документации  D/02.7 Организация исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений

4	ПС 07.003 «Специалист по	С Опорационное инрернечие	G/02.7 Реализация операционного			
4	•	G. Операционное управление				
	управлению персоналом»	персоналом и подразделением	управления персоналом и работы			
	(Приказ Минтруда РФ от 6	организации	структурного подразделения			
	октября 2015 г. №691н)					
5	ПС 16.121 «Эксперт по оценке	В. Оценка соответствия	В/02.7 Проверка технического			
	соответствия подъемных	подъемных сооружений	состояния металлоконструкций,			
	сооружений требованиям	требованиям безопасности при	разъемных (болтовых, шарнирных) и			
	безопасности» (Приказ	эксплуатации подъемных	неразъемных (заклепочных, сварных,			
	Минтруда РФ от 1 марта 2017 г.	сооружений	паяных) соединений подъемных			
	№ 227н)		сооружений			
	,		В/03.7 Проверка технического			
			состояния приборов (систем)			
			безопасности и управления, указателей,			
			ограничителей и регистраторов			
			параметров подъемных сооружений			
			В/04.7 Контроль технического			
			состояния канатов, цепей, их			
			креплений, подвесок, грузозахватных			
			устройств и приспособлений			
			подъемных сооружений			
6	ПС 16.131 «Специалист в	С. Организация деятельности по				
O			С/02.7 Техническое и организационно-			
	области механики грунтов,	разработке проектной	методическое руководство			
	геотехники и	документации в области	деятельностью в области механики			
	фундаментостроения» (Приказ	механики грунтов, геотехники и	грунтов, геотехники и			
	Минтруда РФ от 6 апреля 2021	фундаментостроения	фундаментостроения			
	г. № 215н)		С/03.7 Разработка и актуализация			
			проектов документов, регулирующих			
			деятельность в области механики			
			грунтов, геотехники и			
			фундаментостроения			
			С/04.7 Реализация мероприятий для			
			повышения эффективности			
			деятельности в области механики			
			грунтов, геотехники и			
			фундаментостроения			
7	ПС 16.151 «Специалист в сфере	<ul><li>D. Управление процессами</li></ul>	D/01.7 Организация взаимодействия с			
	информационного	информационного	заказчиком информационной модели			
	моделирования в	моделирования ОКС на этапах	OKC			
	строительстве» (Приказ	его жизненного цикла	D/03.7 Организация среды общих			
	Минтруда РФ от 16 ноября		данных проекта информационного			
	2020 г. № 787н)		моделирования ОКС			
			D/06.7 Формирование и контроль			
			качества информационной модели ОКС			
			на этапах его жизненного цикла			
		Е. Управление деятельностью по	Е/03.7 Контроль результатов			
		внедрению, поддержке и	использования технологий			
		развитию технологий	информационного моделирования ОКС			
		информационного	в организации			
		моделирования ОКС на уровне	1			
		организации				
	Должностные инструкции					
	Должностные инструкции  Должностная инструкция «Ведущий инженер сектора», утверждена генеральным директором ОАО «Гипронеруд»  Н.С.Лариным					
Должностная инструкция «Главный специалист», утверждена генеральным директором ООО «СПб-Гипрошахт»						
	.ностная инструкция «главный ст Столовым	подпалнот», утверждена теперальні	ям дироктором осос «стю-т ипрошахт»			
Долж	Должностная инструкция «Начальник карьеров», утверждена И.О. директора управления АО «Олкон» К.С.Поляковым					
		TOPON LATROPHATICAL TOWN	уктором ООО «Юлиом» М.В.П			
Должностная инструкция «Горного мастера», утверждена генеральным директором ООО «Юркон» М.В.Павличенко						

### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
07 Административно- управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом организации); 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере	Научно- исследовательский	Изучение и использование научнотехнической информации об объектах профессиональной деятельности для выполнения научно-исследовательской работы; Выполнение научно-исследовательской работы в сфере профессиональной деятельности
инженерно-геодезического, инженерно-технического и экспертного обеспечения	Проектно- изыскательский	Проектирование открытых горных работ
освоения подземного пространства при реализации градостроительной политики); 16 Строительство и жилищнокоммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и эксплуатации подземных объектов, инженерных комплексов и систем их жизнеобеспечения)	Производственно- технологический	Организационно-техническое обеспечение ведения горных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых

## 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках специальности

Специфика специальности 21.05.04 Горное дело определяет направленность (профиль) образовательной программы «Открытые горные работы».

#### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «горный инженер (специалист)» (согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»).

#### 3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 330 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе в очной форме составляет 5,5 лет.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. Трудоемкость одной недели — 1,5 зачетные единицы.

Объем контактной работы определен (без учета факультативных дисциплин) в учебном плане. Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин. Факультативные дисциплины не включаются в объем образовательной программы.

#### 3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная.

3.5. Язык, на котором осуществляется образование (обучение)

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

УК и ОПК формируются на основе  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, ПК – в соответствии с самостоятельно установленными профессиональными компетенциями.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

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

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

ФГОС ВО и программа специалитета устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы (показатели) достижения компетенций
компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.2. Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК-1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы (показатели) достижения компетенций
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами УК-2.2. Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.3. Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.2. Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели УК-3.3. Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы (показатели) достижения компетенций
	взаимодействия	межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.3. Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; - применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3. Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик
(в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы (показатели) достижения компетенций	
	условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Знать различные категории лиц с ограниченными возможностями здоровья и их психофизические особенности УК-9.2. Уметь осуществлять взаимодействие с лицами с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах с учетом этических норм	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности УК-10.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах УК-10.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей	
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1. Знать действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения УК-11.2. Знать квалификации коррупционного поведения и его пресечения УК-11.3. Уметь давать оценку коррупционному поведению	

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi \Gamma O C \ B O \ и \ программа специалитета устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).$ 

Таблица 4.2.

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-1. Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-1.1. Знать законодательные и нормативные требования в области недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности; правовое регулирование освоения месторождений полезных ископаемых ОПК-1.2. Уметь применять в своей профессиональной деятельности требования законодательных и нормативных актов в области недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности ОПК-1.3. Владеть навыками применения локальных нормативных актов в соответствии с направленностью своей профессиональной деятельности; навыками работы со справочной, нормативной документацией; навыками работы с информационными правовыми системами
Применение фундаментальных знаний	ОПК-2. Способен применять навыки анализа горногеологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-2.1.Знать общую характеристику горногеологических условий месторождения при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-2.2.Уметь применять полученные знания о горно-геологических условиях в сфере профессиональной деятельности ОПК-2.3.Владеть навыками анализа горногеологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
	ОПК-3. Способен применять методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК-3.1. Знать методы геолого- промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов; геологические критерии оценки месторождений ОПК-3.2. Уметь применять в практической деятельности методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых ОПК-3.3. Владеть навыками применения методов геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых; навыками анализа горно- геологических параметров месторождения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
	ОПК-4. Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	ОПК-4.1. Знать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых; элементы кристаллографии и физические свойства рудных и породообразующих минералов; свойства и классификации горных пород; основные методы определения свойств горных пород ОПК-4.2. Уметь проводить оценку строения, химического и минерального состава земной коры, морфологических особенностей и генетических типов месторождений твердых полезных ископаемых; диагностировать и определять минералы в полевых и лабораторных условиях ОПК-4.3. Владеть навыками оценки строения, химического и минерального состава земной коры, морфологических особенностей и генетических типов месторождений твердых полезных ископаемых; методами физикохимических, а также микроскопических исследований горных пород и минералов
	ОПК-5. Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-5.1. Знать теоретические и методологические основы оценки параметров процессов добычи и переработки полезных ископаемых с учетом характера изменения свойств горных пород, методы, анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-5.2. Уметь применять методы анализа горных пород и состояния массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-5.3. Владеть навыками применения методов анализа, знаний закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива при решении конкретных профессиональных задач
	ОПК-6. Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами	ОПК-6.1. Знать теоретические и методологические основы оценки параметров процессов добычи и переработки полезных ископаемых с учетом характера изменения
	горных пород и состоянием массива в процессах добычи и	свойств горных пород, методы, анализа, знания закономерностей поведения,
	переработки твердых	управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и
	полезных ископаемых, а также	переработки полезных ископаемых, а также
	при строительстве и эксплуатации подземных	при строительстве и эксплуатации подземных объектов
	14	CODERTOR

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения	
компетенций	компетенции	общепрофессиональной	
		компетенции	
	объектов	ОПК-6.2. Уметь применять методы анализа	
		горных пород и состояния массива в	
		процессах добычи и переработки полезных	
		ископаемых, а также при строительстве и	
		эксплуатации подземных объектов	
		ОПК-6.3. Владеть навыками применения	
		методов анализа, знаний закономерностей	
		поведения и управления свойствами горных	
		пород и состоянием массива при решении	
		конкретных профессиональных задач	
		ОПК-7.1. Знать основные санитарно-	
		гигиенические нормативы и правила в сфере	
		своей профессиональной деятельности ОПК-7.2. Уметь правильно использовать	
	ОПК-7. Способен применять	санитарно-гигиенические нормативы и	
	санитарно-гигиенические	правила в сфере своей профессиональной	
	нормативы и правила при	деятельности; разрабатывать мероприятия	
	поисках, разведке и	профилактического характера на основе	
	разработке месторождений	применения санитарно-гигиенических	
	твердых полезных	нормативов и правил	
	ископаемых, строительстве и	ОПК-7.3. Владеть навыками применения	
	эксплуатации подземных	санитарно-гигиенических нормативов и	
	объектов	правил для оценки фактических уровней	
	o o beki o b	производственных факторов и разработки	
		комплекса мероприятий по профилактике	
		вредного воздействия физических факторов	
		на здоровье работающих	
		ОПК-8.1. Знать современное программное	
		обеспечение общего, специального	
		назначения, в том числе программы	
		математического моделирования, цифровой	
		обработки информации, средств трехмерной	
	ОПК-8. Способен работать с	визуализации полученных результатов, в	
	программным обеспечением	области своей профессиональной	
	общего, специального	деятельности	
	назначения и моделирования	ОПК-8.2. Уметь производить выбор	
	горных и геологических	программного обеспечения общего,	
	объектов	специального назначения и моделирования	
	OOBERTOB	горных и геологических объектов в сфере	
		своей профессиональной деятельности	
Техническое		ОПК-8.3. Владеть практическими навыками	
проектирование		работы с программным обеспечением общего,	
		специального назначения и моделирования	
		горных и геологических объектов	
	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знать актуальные нормы и правила	
	осуществлять техническое	в области промышленной безопасности при	
	руководство горными и	ведении горных и взрывных работ при	
	взрывными работами при	поисках, разведке и разработке	
	поисках, разведке и	месторождений твердых полезных	
	разработке месторождений	ископаемых, строительстве и эксплуатации	
	твердых полезных	подземных сооружений	
	ископаемых, строительстве и	ОПК-9.2. Уметь применять полученные	
	эксплуатации подземных	знания для решения практических задач по	
	объектов, непосредственно	технологии горных и взрывных работ при	
	управлять процессами на	управлении процессами на производственных	
	управлять процессами на	объектах, в том числе в условиях	

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
	производственных объектах, в	чрезвычайных ситуаций
	том числе в условиях	ОПК-9.3. Владеть навыками управления
	чрезвычайных ситуаций	процессами на производственных объектах, в
		том числе в условиях чрезвычайных
		ситуаций; методами расчета технологических
		процессов проходки горных выработок,
		организации горных и добычных работ;
		методами расчета буровзрывных работ при
		ведении горных работ
		ОПК-10.1. Знать стадии геологоразведочных
		работ; современные технологии добычи и
		переработки полезных ископаемых;
		особенности эксплуатационной разведки
		месторождений полезных ископаемых;
		современные способы проведения горных
		выработок при строительстве и эксплуатации
		подземных объектов; горные машины и
		оборудование для реализации технологий добычи, переработки полезных ископаемых и
		строительстве подземных горных сооружений
	ОПК-10. Способен применять	ОПК-10.2. Уметь количественно и
	основные принципы	качественно оценивать возможные
	технологий эксплуатационной	технологии эксплуатационной разведки,
	разведки, добычи,	добычи, переработки твердых полезных
	переработки твердых	ископаемых, строительства и эксплуатации
	полезных ископаемых,	подземных объектов и принимать
	строительства и эксплуатации	рациональные и экономически
	подземных объектов	целесообразные решения
		ОПК-10.3. Владеть современными методами
		сбора и обработки технологической
		информации; компьютерными программами
		по автоматизированным технологиям
		подсчета запасов твердых полезных
		ископаемых; вопросами строительства и
		эксплуатации горноразведочных, горных и
		горнотехнических выработок; современными
		технологиями обогащения различных
		полезных ископаемых
		ОПК-11.1. Знать основные действующие нормы, правила и стандарты,
		регламентирующие защиту окружающей
	ОПК-11. Способен	среды от техногенного воздействия при
	разрабатывать и	эксплуатационной разведке, добыче и
	реализовывать планы	переработке твердых полезных ископаемых, а
	мероприятий по снижению	также при строительстве и эксплуатации
	техногенной нагрузки	подземных объектов; этапы формирования
	производства на окружающую	планов мероприятий и системы обеспечения
	среду при эксплуатационной	экологической безопасности при
	разведке, добыче и	эксплуатационной разведке, добыче и
	переработке твердых	переработке твердых полезных ископаемых, а
	полезных ископаемых, а также	также при строительстве и эксплуатации
	при строительстве и	подземных объектов
	эксплуатации подземных	ОПК-11.2. Уметь выявлять приоритетные
	объектов	направления работ по снижения воздействия
		на компоненты окружающей среды при
		эксплуатационной разведке, добыче и
		переработке твердых полезных ископаемых, а

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
		также при строительстве и эксплуатации
		подземных объектов; разрабатывать и
		реализовывать комплекс мероприятий по
		повышению экологической безопасности
		горного производства
		ОПК-11.3. Владеть навыками разработки
		планов мероприятий по снижению нагрузки
		на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых
		полезных ископаемых, а также при
		строительстве и эксплуатации подземных
		объектов; способами защиты окружающей
		среды от техногенной нагрузки горного
		производства на нее при эксплуатационной
		разведке, добыче и переработке твердых
		полезных ископаемых, а также при
		строительстве и эксплуатации подземных
		объектов
		ОПК-12.1. Знать основы геодезии и
		маркшейдерского дела в объеме,
		необходимом для решения задач в сфере
		своей профессиональной деятельности;
		теоретические основы методов
	ОПК-12. Способен определять	пространственного ориентирования объектов; современные методы выполнения
	пространственно-	маркшейдерских съемок
	геометрическое положение	ОПК-12.2. Уметь определять
	объектов, осуществлять	пространственно-геометрическое положение
	необходимые геодезические и	объектов, осуществлять необходимые
	маркшейдерские измерения,	геодезические и маркшейдерские измерения;
	обрабатывать и	обрабатывать и интерпретировать результаты
	интерпретировать их	геодезических и маркшейдерских измерений
	результаты	ОПК-12.3. Владеть навыками создания
		съемочного обоснования, выполнения
		геодезических и маркшейдерских измерений,
		использования карт и планов при решении задач в сфере своей профессиональной
		деятельности
		ОПК-13.1. Знать законодательные и
		нормативные требования безопасности к
		производственным процессам; ключевые
	OFFIC 12 G	показатели производственных процессов;
	ОПК-13. Способен оперативно	основные принципы организации
	устранять нарушения	производства; основы оперативного
	производственных процессов,	планирования; современные методы
	вести первичный учет	совершенствования организации
	выполняемых работ,	производства
	анализировать оперативные и	ОПК-13.2. Уметь анализировать оперативные и текущие показатели производства; вести
	текущие показатели	первичный учет выполняемых работ;
	производства, обосновывать	оперативно устранять нарушения
	предложения по	производственных процессов; обосновывать
	совершенствованию	предложения по совершенствованию
	организации производства	организации производства; рассчитывать
		параметры основных производственных
		процессов; обосновывать применение
		соответствующего оборудования для
	17	

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
·		компетенции
		производственных процессов; разрабатывать
		комплекс мероприятий по
		совершенствованию организации
		производства
		ОПК-13.3. Владеть навыками анализа
		эффективности производственных процессов;
		навыками ведения первичного учета
		выполняемых работ; навыками анализа оперативных и текущих показателей
		производства; навыками обоснования
		предложений по совершенствованию
		организации производства
		ОПК-14.1. Знать стандарты единой системы
		конструкторской документации; основы
		проектирования и конструирования;
		требования к составу проектной
		документации по эксплуатационной разведке,
		добыче, переработке твердых полезных
		ископаемых, строительству и эксплуатации
		подземных объектов; современные и
		инновационные технологии, применяемые в
		области эксплуатационной разведки, добычи,
	ОПК-14. Способен	переработки твердых полезных ископаемых,
	разрабатывать проектные	строительства и эксплуатации подземных объектов
	инновационные решения по	ОПК-14.2. Уметь использовать стандарты
	эксплуатационной разведке,	единой системы конструкторской
	добыче, переработке твердых	документации; использовать программные
	полезных ископаемых,	продукты автоматизированного
	строительству и эксплуатации	проектирования; разрабатывать проектные
	подземных объектов	инновационные решения в сфере своей
		профессиональной деятельности
		ОПК-14.3. Владеть навыками работы с
		программными продуктами
		автоматизированного проектирования;
		навыками разработки проектной
		документации в сфере своей
		профессиональной деятельности; навыками
		разработки проектных инновационных решений в сфере своей профессиональной
		деятельности
	ОПК-15. Способен в составе	ОПК-15.1. Знать нормативную документацию,
		стандарты, технические, методические и иные
	творческих коллективов и самостоятельно,	документы, регламентирующие порядок,
	контролировать соответствие	качество и безопасность выполнения горных,
	проектов требованиям	горностроительных и взрывных работ; основы
	стандартов, техническим	проектного менеджмента, требования к
	условиям и документам	управлению проектом
	промышленной безопасности,	ОПК-15.2. Уметь разрабатывать необходимую
	разрабатывать, согласовывать	техническую и нормативную документацию в
	и утверждать в установленном	составе творческих коллективов и
	порядке технические и	самостоятельно в сфере своей
	методические документы,	профессиональной деятельности; применять
	регламентирующие порядок,	знания контроля соответствия проектов
	качество и безопасность	требованиям стандартов, техническим
	выполнения горных, горно-	условиям и документам промышленной безопасности; применять знания разработки,
	19	осзопасности, применять знания разработки,

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
компетенции	компетенции	компетенции
	строительных и взрывных работ	согласования и утверждения в установленном порядке технических, методических и иных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ ОПК-15.3. Владеть навыками самостоятельной проектной работы и в составе творческих коллективов; навыками разработки, согласования и утверждения в установленном порядке технических, методических и иных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ в сфере своей профессиональной деятельности
	ОПК-16. Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК-16.1. Знать нормативно-правовые документы по обеспечению экологической и промышленной безопасности в сфере своей профессиональной деятельности; состав и основы разработки системы управления промышленной безопасностью ОПК-16.2. Уметь применять нормативно-правовые документы по обеспечению экологической и промышленной безопасности в сфере своей профессиональной деятельности; применять нормы экологического менеджмента; применять нормы по промышленной безопасности опасных производственных объектов ОПК-16.3. Владеть основными принципами разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ в сфере своей профессиональной деятельности
	ОПК-17. Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК-17.1. Знать законодательные, нормативные требования и проектные решения в области промышленной безопасности при производстве горных работ, эксплуатационной разведке, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; основные опасные факторы и причины возникновения чрезвычайных ситуаций при проведении горных работ, эксплуатационной разведке, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; системы, средства и технологии обеспечения промышленной безопасности горного производства ОПК-17.2. Уметь применять в своей профессиональной деятельности нормы и правила в области обеспечения промышленной горного производства; определять, классифицировать

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
		и оценивать основные техногенные
		опасности; разрабатывать мероприятия по
		защите работников от негативного
		воздействия технологических процессов на
		производстве в чрезвычайных ситуациях
		ОПК-17.3. Владеть навыками работы со
		справочной, нормативной, законодательной и
		проектной документацией; практическими
		навыками инженерных измерений и
		мониторинга параметров окружающей
		производственной среды; методами расчета
		параметров аварийных ситуаций и анализа
		необходимых исходных данных для
		выполнения расчетов
		ОПК-18.1. Знать структуру объектов
		профессиональной деятельности; методы и
		средства проведения исследований объектов
		профессиональной деятельности и их
		структурных элементов; методологию
		проведения научных исследований; основы
		составления отчетов по проведенным
		исследованиям
		ОПК-18.2. Уметь выполнять исследования в
	ОПК-18. Способен	сфере своей профессиональной деятельности;
	участвовать в исследованиях	производить математическую обработку
	объектов профессиональной	полученных результатов исследования;
	деятельности и их	интерпретировать полученные результаты,
	структурных элементов	составлять и защищать отчеты по
		проведенному исследованию
		ОПК-18.3. Владеть методами математической
		статистики для обработки и анализа
		результатов эксперимента в сфере своей
		профессиональной деятельности; навыками
		обработки результатов исследований,
Исследование		составления и защиты отчетов; приборной
		базой для проведения исследований в сфере
		своей профессиональной деятельности
		ОПК-19.1. Знать экономические основы
		производства и финансовой деятельности
		предприятия; методы анализа показателей
		производственно-хозяйственной
		деятельности; основы организации и
		менеджмента горнодобывающего
	ОПК-19. Способен выполнять	производства; основы маркетинговых
	маркетинговые иссле-дования,	исследований в сфере своей
	проводить экономический	профессиональной деятельности
	анализ затрат для реализации	ОПК-19.2. Уметь проводить экономический и
	технологических процессов и	финансовый анализы деятельности
	производства в целом	предприятия; выполнять маркетинговые
		исследования в сфере своей
		профессиональной деятельности; проводить
		экономический анализ затрат для реализации
		технологических процессов и производства в
		ЦЕЛОМ ОПК 10.3. В па нети извинками экономинеского
		ОПК-19.3. Владеть навыками экономического
	20	и финансового анализов деятельности

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
		предприятия; навыками разработки комплекса мероприятий по повышению эффективности
		предприятия; навыками проведения
		маркетинговых исследований в сфере своей
		профессиональной деятельности
		ОПК-20.1. Знать основы организации
		образовательного процесса, основные
	ОПК-20. Способен	требования законодательства к разработке и
	участвовать в разработке и	реализации образовательных программ
14	реализации образовательных	ОПК-20.2. Уметь разрабатывать элементы
Интеграция науки и	программ в сфере своей	образовательных программ с учетом специальных научных знаний в сфере своей
образования	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности, используя	ОПК-20.3. Владеть методами реализации
	специальные научные знания	образовательных программ в сфере своей
		профессиональной деятельности с
		использованием профессиональных знаний
		ОПК-21.1. Знать процессы, методы поиска,
		сбора, хранения, обработки, представления,
		распространения информации и способы
		осуществления таких процессов и методов
		(информационные технологии)
		ОПК-21.2. Знать современные
		инструментальные среды, программно-
		технические платформы и программные средства, в том числе отечественного
		производства, используемые для решения
		задач профессиональной деятельности, и
		принципы их работы
	ОПК-21. Способен	ОПК-21.3. Уметь выбирать и использовать
	понимать принципы работы	современные информационно-
Информационно-	современных	коммуникационные и интеллектуальные
коммуникационные	информационных	технологии, инструментальные среды,
технологии для	технологий и использовать	программно-технические платформы и
профессиональной	их для решения задач	программные средства, в том числе
деятельности	профессиональной	отечественного производства, для решения
	деятельности	задач профессиональной деятельности ОПК-21.4. Уметь анализировать
	деятельности	профессиональные задачи, выбирать и
		использовать подходящие ИТ-решения
		ОПК-21.5. Владеть навыками работы с
		лежащими в основе ИТ-решений данными
		ОПК-21.6. Владеть навыками применения
		современных информационно-
		коммуникационных и интеллектуальных
		технологий, инструментальных сред,
		программно-технических платформ и
		программных средств, в том числе
		отечественного производства, для решения
		задач профессиональной деятельности

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбраны для установления профессиональных компетенций (таблица 4.3.).

Таблица 4.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача	Объект	Код и	Код и наименование	Основание
ПД	или область	наименование ПК	индикатора достижения ПК	(ПС, анализ
	знания		•	опыта)
			ССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕІ	
Тил	т задач профес		сти: научно-исследовательски	Й
Изучение и	Горные	ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знать основные	Анализ опыта
использование	предприятия	изучать, анализировать	понятия, категории и	
научно-		и применять научно-	инструменты научных	
технической		техническую	исследований; организацию	
информации об		информацию в области	научной работы, патентного и	
объектах		открытой	библиографического поиска,	
профессионально		геотехнологии для	мировых баз данных	
й деятельности		выполнения научно-	реферативной и аналитической	
для выполнения		исследовательской	информации о научных исследованиях	
научно-		работы	исследованиях ПКС-1.2. Знать методологию	
исследовательско			научного исследования; основы	
й работы			написания научной работы в	
			соответствии с объектами	
			профессиональной деятельности	
			ПКС-1.3. Уметь работать с	
			нормативными документами,	
			справочной литературой,	
			проектной документацией в	
			соответствии с объектами	
			профессиональной деятельности;	
			оформлять ссылки / сноски и	
			библиографический список в	
			соответствии с требованиями и	
			правилами составления	
			ПКС-1.4. Владеть навыками	
			обобщения результатов	
			отечественных и зарубежных	
			исследований по актуальным	
			проблемам в соответствии с выбранным объектом	
			профессиональной деятельности	
Выполнение	Горные	ПКС-2. Способен	ПКС-2.1. Знать	
научно-	предприятия	выполнять научно-	специализированные	
исследовательско		исследовательскую	программные продукты, приборы	
й работы в сфере		работу, анализировать,	и оборудование для решения	
профессионально		обрабатывать,	исследовательских задач	
й деятельности		обобщать и защищать	ПКС-2.2.Уметь обрабатывать	
		полученные	данные, полученные в результате	
		результаты	научно-исследовательской	
		1 7	работы; применять	
			математические модели объектов	
			профессиональной деятельности	
			ПКС-2.3. Владеть навыками	
			анализа, обобщения,	

Задача	Объект или область	Код и	Код и наименование	Основание (ПС, анализ
пд	знания	наименование ПК	индикатора достижения ПК	опыта)
			систематизации и интерпретации данных, полученных в результате научно-исследовательской работы, для их защиты в рамках выпускной квалификационной работы (проекта)	,
<del></del>			ости: проектно-изыскательский	ПС 10.002
Проектирование открытых горных работ	Горные предприятия	ПКС-3. Способен принимать и обосновывать проектные решения в области открытой разработки месторождений полезных ископаемых	ПКС-3.1. Знает: категории запасов и кондиции, предпроектные типы обоснований, порядок разработки проекта карьера, стадии проектирования и обоснования проектирования и обоснования проектирования и обоснования проектных решений ПКС-3.2. Умеет принимать участие в подготовке заданий на разработку проектных решений в области открытой разработки месторождений полезных ископаемых ПКС-3.3. Владеет навыками: ведения и актуализации технической и технологической проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов; ведения документов; ведения документою безопасности и промышленной безопасности и промышленной санитарии, охране труда	ПС 10.003 «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»;  должностная инструкция «Ведущий инженер сектора», утверждена генеральным директором ОАО «Гипронеруд» Н.С. Лариным;  должностная инструкция «Главный специалист», утверждена генеральным директором ООО «СПб-Гипрошахт»
		ПКС-4. Способен проектировать основные параметры карьера, вскрытие и системы открытой разработки месторождений, режим горных работ	ПКС-4.1. Знает: основные параметры карьера, способы вскрытия, сущность, классификации, элементы и параметры систем разработки, порядок обоснования режима горных работ, метод горногеометрического анализа карьерных полей для пологих, наклонных и крутопадающих залежей ПКС-4.2. Умеет проектировать: производительность карьера; глубину и границы открытой разработки месторождения; основные параметры элементов системы разработки, вскрытие месторождения ПКС-4.3. Владеет навыками: проектирования систем вскрывающих горных выработок, обоснования основных	А.С. Столовым ПС 10.003 «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»;  должностная инструкция «Ведущий инженер сектора», утверждена генеральным директором ОАО «Гипронеруд» Н.С. Лариным; должностная инструкция «Главный специалист», утверждена

Задача	Объект или область	Код и	Код и наименование	Основание (ПС, анализ
ПД	знания	наименование ПК	индикатора достижения ПК	опыта)
			параметров элементов систем открытой разработки месторождений, определения режима горных работ	генеральным директором ООО «СПб-Гипрошахт» А.С. Столовым
		ПКС-5. Способен проектировать технологические процессы и технологические схемы производства открытых горных работ	ПКС-5.1. Знает: типизацию технологических схем, проектное обоснование способа подготовки горных пород к выемке; порядок выбора типа карьерного оборудования и способа отвалообразования ПКС-5.2. Умеет проектировать: технологические процессы открытых горных работ, технологические схемы производства открытых горных работ; комбинированную разработку месторождений, отвалообразование ПКС-5.3. Владеет навыками	ПС 10.003 «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»;  должностная инструкция «Ведущий инженер сектора», утверждена генеральным директором ОАО «Гипронеруд» Н.С. Лариным;
			расчета параметров и показателей технологических процессов открытых горных работ	должностная инструкция «Главный специалист», утверждена генеральным директором ООО «СПб-Гипрошахт» А.С. Столовым
		ПКС-6. Способен проектировать электроснабжение и генеральный план горнодобывающего предприятия	ПКС-6.1: Знает: основы проектирования систем электроснабжения и освещения карьеров; порядок разработки и состав генерального плана горнодобывающего предприятия ПКС-6.2.У меет проектировать электроснабжение и генеральный план горнодобывающего предприятия ПКС-6.3: Владеет навыками проектирования систем электроснабжения и освещения карьеров, обоснования основных решений генерального плана горнодобывающего предприятия	ПС 10.003 «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»; ПС 16.047 «Специалист по проектированию систем электроснабжен ия объектов капитального строительства»
		ПКС-7. Способен проектировать природоохранную деятельность при открытых горных и взрывных работах	ПКС-7.1. Знает типы негативных технических выбросов при ведении открытых горных и взрывных работ ПКС-7.2. Умеет рассчитывать валовые выбросы вредных веществ при открытой разработке месторождений;	ПС 10.003 «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»; должностная инструкция

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
			проектировать нормальный состав атмосферы карьера, очистку и обеззараживание сточных вод, определять параметры рекультивации нарушенных земель ПКС-7.3. Владеет навыками проектирования рекультивации земель, нарушенных открытыми горными работами	«Ведущий инженер сектора», утверждена генеральным директором ОАО «Гипронеруд» Н.С. Лариным; должностная инструкция «Главный специалист», утверждена генеральным директором ООО «СПб-Гипрошахт» А.С. Столовым
Тип	 	<u> </u> ональной леятельности:	 : производственно-технологически	
Организационно- техническое обеспечение ведения горных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых	Горные предприятия	ПКС-8. Способен организовывать и руководить обеспечением ведения горных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых	ПКС-8.1 Знает порядок технического руководства открытыми горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем горного производства ПКС-8.2. Умеет организовать эксплуатацию и обслуживание оборудования и технических средств обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве открытых горных работ, эксплуатационной разведке и переработке твердых полезных ископаемых ПКС-8.3. Владеет навыками подготовки наряд-заданий, распределения технологического оборудования для выполнения производственных планов горных работ, составления отчетов по показателям выполненных работ	ПС 10.006 «Градостроитель»  ПС 07.003 «Специалист по управлению персоналом»  ПС 16.121 «Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности»  должностная инструкция «Начальник карьеров», утверждена И.О. директора управления АО «Олкон» К.С.Поляковым;  должностная инструкция «Горного мастера», утверждена генеральным директором ООО «Юркон» М.В.Павличенко
	Горные предприятия	ПКС-9. Способен организовать и	ПКС-9.1. Знает методы контроля соблюдения проектов горных и	ПС 16.131 «Специалист в

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	и подземные сооружения.	руководить горнотехническим контроллингом сохранности недр, промышленной и экологической безопасности недропользования	строительных работ, состояния горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности при открытой разработке месторождений полезных ископаемых, рекультивации нарушенных горными работами земель ПКС-9.2.Умеет контролировать полноту и качество извлечения полезного ископаемого, состояние и движение запасов, потери и разубоживание полезных ископаемых; прогнозировать последствия открытой разработки	области механики грунтов, геотехники и фундаментостро ения»; должностная инструкция «Начальник карьеров», утверждена И.О. директора управления АО «Олкон» К.С.Поляковым;
			месторождений; осуществлять мониторинг природных объектов и земной поверхности при ведении открытых горных работ, состояния складов полезных ископаемых, породных отвалов, хвостохранилищ ПКС-9.3. Владеет приемами планирования, организации, контроля и управления открытой разработкой месторождений полезных ископаемых	должностная инструкция «Горного мастера», утверждена генеральным директором ООО «Юркон» М.В.Павличенко
	Горные предприятия и подземные сооружения.	ПКС-10. Способен осуществлять планирование и управление горными работами с использованием специализированного программного обеспечения, информационных систем и цифровых технологий	ПКС-10.1. Знает современное программное обеспечение, информационные системы и цифровые технологии для открытой разработки месторождений полезных ископаемых ПКС-10.2. Умеет использовать горно-геологические информационные системы и цифровые технологии для оперативного планирования открытых горных и взрывных работ ПКС-10.3. Владеет навыками контроля и управления технологическими процессами открытой разработки месторождений полезных ископаемых	ПС 16.151 «Специалист в сфере информационно го моделирования в строительстве»

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Структура и объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Структура программы специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

#### Структура и объем программы специалитета

Структура программы специалитета		Объем программы специалитета и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 260
Блок 2	Практика	не менее 50
Блок 2 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем про	ограммы специалитета	330

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) ПО философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности Блока «Дисциплины жизнедеятельности рамках 1 (модули)». Программа обеспечивает дисциплин (модулей) специалитета реализацию физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном локальным актом Университета. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Университет предоставляет инвалидам лицам OB3 (по ИΧ заявлению) возможность обучения программе специалитета, учитывающей особенности индивидуальных психофизического развития, возможностей необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития социальную адаптацию указанных лиц.

#### 5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

#### 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью образовательной программы и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

#### 5.4. Программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик:

- 1. Учебная практика ознакомительная практика Первая учебная практика
- 2. Учебная практика горно-технологическая практика Вторая учебная практика
- 3. Производственная практика производственно-технологическая практика Первая производственная практика
- 4. Производственная практика производственно-технологическая практика Вторая производственная практика.

- 5. Производственная практика проектно-технологическая практика Третья производственная практика.
- 6. Производственная практика научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа.

Программы практик являются составной частью образовательной программы и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

#### 5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

- требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедуру проведения и т.п.;
  - -оценочные средства.
- 5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации являются составной частью образовательной программы. Цель способствовать всестороннему духовному, нравственному и интеллектуальному развитию обучающихся, воспитанию в них чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества, старшему поколению и человеку труда.

Программа воспитания определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в университете воспитательной работы по данной ОПОП ВО: цель, задачи, основные направления и темы воспитательной работы, формы, средства и методы воспитания, включая использование воспитательного потенциала учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), подходы к индивидуализации содержания воспитания с учетом особенностей обучающихся, показатели эффективности воспитательной работы, в том числе планируемые личностные результаты воспитания, и иные компоненты.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся университетом в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения.

# 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Горный университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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 Горного университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Горного университета 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.

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.

# 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Горный университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета 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.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Горного университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Горного университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Горного университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Горным университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Горного университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Горным университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Горного университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Горным университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень

(в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

#### 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (программ специалитета) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Горного университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Горного университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) «Открытые горные работы» разработана:

p	Ваведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаем Санкт-Петербургского горного университета профессор, д.т.н.	подпись)	В.П. Зубов
Г «. п	овместно с работодателями: енеральный директор Акционерное общество по проектировынию редприятий нерудной промышленно в редприятий в редпри	THÀ MEDY AND STATE OF THE STATE	Н.С. Ларин
«ч П	Імректор по проектированию горных абол Общество с ограниченной ответствени стью проектированию предприятий угольной промышленности «СПБ-ГИПРОШАХТ»	подражения порожахт	. Климов
«	Главный инженер проекта «Общество с ограниченной ответственностью «КАРЬЕРПРОЕКТ»	КАРГОЕЛ (подпись)	<u>И.П. Виноградов</u>
C	Цекан горного факультета Санкт-Петербургского горного университета оцент, д.т.н.	(подпись)	О.И. Казанин
p	Ваведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаем Санкт-Петербургского горного университета профессор, д.т.н.		В.П. Зубов
в соот	Основная профессиональная образовательная п ветствии с федеральным государственным ания— специалитет по специальности ерством науки и высшего образования Россий	и образовательным 21.05.04 Горное	стандартом высшего дело, утвержденным
Ректороз С протоко С протоко С протоко	Основная профессиональная образовательная гом, протокол заседания Ученого совета Универ Основная профессиональная образовательная гол заседания Ученого совета Университета № 20 сновная профессиональная образовательная пол заседания Ученого совета Университета № 20 сновная профессиональная образовательная пол заседания Ученого совета Университета № 20 сновная профессиональная образовательная пол заседания Ученого совета Университета № 20 сновная профессиональная образовательная посновная профессиональная посновная профессиональная образовательная посновная профессиональная образовательная посновная профессиональная образовательная посновная профессиональная посновная профессиональная посновная профессиональная посновная профессиональная посновная профессиональная посновная поснов	ситета № 2 от «25 » программа высшего об  Д от «31 » программа высшего об _ от «» программа высшего об _ от «» программа высшего об	02 2022г. бразования обновлена 2022г. бразования обновлена 20 г. бразования обновлена 20 г. бразования обновлена -

протокол заседания Ученого совета Университета № \_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена -

протокол заседания Ученого совета Университета № \_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20\_\_ г.