

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ

протокол № 3

от «26» 04 2024

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

«<u>02</u>»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

специалитет

специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

Технологическая безопасность и горноспасательное дело

Квалификация

Горный инженер (специалист)

Форма обучения

Очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

Донецк, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	4
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках	
специальности	12
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	12
3.4. Форма обучения	12
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	10
ПРОГРАММЫ	12
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	12
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	
5.5. Программы государственной итоговой аттестации	
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	35
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	36
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 программе	37

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) «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее — Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 987.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 987;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 746н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по организации инженерных изысканий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 227н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н;

- Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по качеству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 276н;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования систем электропривода», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 607н.

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) «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО 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

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — Φ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ; научных исследований и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ);
- архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере инженерногеологического, инженерно-технического и экспертного обеспечения освоения подземного пространства при реализации градостроительной политики);
- добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов);
- 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; управления и планирования производственными процессами и организациями).

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

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

- научно-исследовательский;
- проектно-изыскательский;
- производственно-технологический;
- педагогический;
- организационно-управленческий.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в Министерстве угля и энергетики; горнодобывающих предприятиях; в подразделениях горноспасательной службы; в территориальных комитетах государственного надзора за охраной труда, их экспертно-технических центрах; в отделах Фонда страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний; в научно-исследовательских и проектных институтах; в службах охраны труда предприятий.

На горнодобывающих предприятиях выпускники занимают инженерные должности: в службах охраны труда; на участках аэрологической безопасности, прогноза выбросоопасности угольных пластов и пород, а также контроля за газодинамическими явлениями; на участках дегазации шахт, а также в проектных бюро и технических отделах шахт. Кроме того, выпускники работают на инженерных должностях на эксплуатационных, подготовительных, ремонтных участках и в других службах, вплоть до руководителей подразделений и предприятий горного профиля.

Объектами профессиональной деятельности выпускников в области горного дела являются:

- недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения;
- техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования природных ресурсов.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi \Gamma OC\ BO$

Выпускник, освоивший программу специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело», направленность (профиль) «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные

характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

No	рактеристики, оооощенных трудовых функции и трудовых функции В Короб В В В В В В В В В В В В В В В В В В В						
п/п	Код ПС	профессионального стандарта	функция	Трудовая функция			
	10 – Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн						
1	10.002	Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 746н	С. Организация выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям в градостроительной деятельности	С/03.7 Инженерное (технологическое) сопровождение (управление), оптимизация и модернизация процессов инженерногеодезических изысканий в градостроительной деятельности			
2	10.017	Профессиональный стандарт «Специалист по организации инженерных изысканий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 227н	А. Организация инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства и линейных сооружений	А/01.7 Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ, согласование с заказчиками договорной документации на выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - инженерных изысканий) А/02.7 Подготовка организационно-распорядительной документации на выполнение инженерных изысканий А/03.7 Контроль проведения, согласование, приемка и утверждение результатов инженерных изысканий			
	40 – Сквозные виды профессиональной деятельности						
3	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработ- кам», утвержденный прика-	D. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	D/01.7 Формирование новых направлений научных исследований и опытно-			

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		зом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н	•	конструкторских разработок
				D/03.7 Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями D/04.7 Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно конструкторских работ
	40.054	Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный	В. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков	В/01.7 Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками В/02.7 Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения
4	40.054	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н	С. Экспертиза эффектив- ности мероприятий, направленных на обеспе- чение функционирования системы управления охраной труда	С/01.7 Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний С/02.7 Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабо-

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		профессионального стандарта	функция	чих местах и оценки профессиональных рисков С/03.7 Оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда
5	40.062	Профессиональный стандарт «Специалист по качеству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 276н	С. Управление качеством продукции (работ, услуг) в организации	С/01.7 Формирование политики в области планирования качества продукции (работ, услуг) в организации С/02.7 Обеспечение функционирования системы управления качеством (менеджмента качества) С/03.7 Контроль выпуска продукции (работ, услуг), соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документацией, условиям поставок и договоров
6	40.180	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования систем электропривода», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 607н	С. Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электропривода	С/01.7 Разработка концепции и формирование технического задания на проектирование системы электропривода С/02.7 Контроль разработки проекта системы электропривода С/03.7 Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектных решений проектной документации системы электропривода

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

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

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 – Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	проектно- изыскательский	проектирование и обоснование комплекса мероприятий для получения информации о рельефе и ситуации местности для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства и для подготовки проведения других видов инженерных изысканий для градостроительной деятельности
40 – Сквозные виды профессиональной деятельности	производственно-технологический	осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем горного производства; разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие 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; разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства; руководствоваться в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр; разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экологоэкономических условиях; определять пространственногеометрическое положение объектов, выполнять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты;

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы 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; разрабатывать планы ликвидации аварий при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
	организационно- управленческий	контролировать, анализировать и оценивать действия подчиненных, управлять коллективом исполнителей, в том числе в аварийных ситуациях; осуществлять работу по совершенствованию производственной деятельности, разработку проектов и программ развития предприятия (подразделений предприятия); анализировать процессы горного, горностроительного производств и комплексы используемого оборудования как объекты управления; организовывать свой труд и трудовые отношения в коллективе на основе современных методов, принципов управления, передового производственного опыта, технических, финансовых, социальных, этических и личностных факторов; организовывать работу по повышению собственного профессионального уровня и знаний работников, их обучению и аттестации в соответствии с требованиями нормативных документов;
	научно- исследователь- ский	планировать и выполнять теоретические, экспериментальные, полупромышленные и лабораторные исследования, обрабатывать полученные результаты с использованием современных информационных технологий; осуществлять патентный поиск, изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований; разрабатывать модели процессов, явлений, оценивать достоверность построенных

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		моделей с использованием современных методов и средств анализа информации; составлять отчеты по научно- исследовательской работе самостоятельно или в составе творческих коллективов; проводить сертификационные испытания (исследования) качества продукции горного предприятия, используемого оборудования, материалов и технологических процессов; разрабатывать мероприятия в сфере управления качеством продукции и расширения метрологического контроля; использовать методы прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах, обосновывать и реализовывать действенные меры по снижению производственного травматизма;
	проектно- изыскательский	обосновывать параметры горного предприятия; выполнять расчеты технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства; обосновывать проектные решения по обеспечению промышленной и экологической, санитарной безопасности, экономической эффективности производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов; разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно; самостоятельно составлять проекты и паспорта горных и буровзрывных работ; осуществлять проектирование предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также строительству подземных объектов с использованием современных информационных технологий

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках специальности

Направленность (профиль) образовательной программы специальности 21.05.04 «Горное дело» определена как «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» и включает перечень компетенций, позволяющие специалисту быть конкурентоспособным в области профессиональной деятельности и востребованным на рынке труда и в обществе.

При разработке программы специалитета все универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета, отнесенные к выбранной направленности (профилю), включаются в набор требуемых результатов освоения программы специалитета.

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» (с изменениями и дополнениями).

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 60 з.е. для очной формы обучения; для заочной формы – не более 60 з.е., при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе для очной формы обучения составляет 5 лет и 6 месяцев, для заочной формы обучения – 6 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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:

- $-\,$ ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующей специальности;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующей специальности, а также на

основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

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

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

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа специалитета устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач. УК-1.2 Использует знание природы химической связи и свойств различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов для анализа основных механизмов химических процессов. УК-1.3 Применяет знания основных законов физики и физических явлений в практических приложениях, умеет объяснить наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, способен применять методы физикоматематического анализа к решению конкретных естественно-научных и технических проблем.
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности. УК-2.2 Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	права. УК-3.1 Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнениях командной задачи. УК-3.2 Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ. УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке.
Межкультурное вза-имодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-5.1 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.2 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера. УК-5.3 Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей. УК-5.4 Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов. УК-5.5 Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение):	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1 Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры. УК-7.2 Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
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	УК-8.1 Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека. УК-8.2 Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов. УК-8.3 Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности. УК-8.4 Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации.
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Способен к недискриминационному взаимодействию в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, с учетом социальнопсихологических особенностей таких лиц.
Экономическая	УК-10. Способен прини-	УК-10.1 Обосновывает экономиче-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
культура, в том числе финансовая грамотность	мать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ские решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей. УК-10.2 Знает общие положения экономической теории, основы микро- и макроэкономики; способен решать экономические задачи с применением базовых экономических моделей.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности.

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа специалитета устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Применение фундаментальных знаний	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 Используя знание принци- пов государственной политики в сфере недропользования, анализиру- ет содержание и применяет в практи- ческой деятельности положения нормативно-правовых актов в сфере экологического законодательства, а также промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплу- атации подземных объектов.
	ОПК-2. Способен применять навыки анализа горногеологических условий при эксплуатационной разведке	ОПК-2.1 Знает основные структуры земной коры и особенности геологических процессов, анализирует горно-геологические, в том числе гидро-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	геологические, условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, определяет основные минералы и горные породы, элементы залегания горных пород, анализирует геологические карты.
	ОПК-3. Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК-3.1 Знает основные особенности минерально-литологического состава месторождений полезных ископаемых, гидрогеологические и инженерно-геологические факторы освоения месторождений полезных ископаемых, владеет основными горно-геологическими методами при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ис-
	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	копаемых и горных отводов. ОПК-4.1 Знает основы геологии, минералогии, гидрогеологии, инженерной геологии, оценивает строение, химический и минеральный состав недр, генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых, владеет методами диагностики минералов и горных пород и изучения массивов горных пород для решения задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.
	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 Знает общие закономерности деформирования и разрушения массива горных пород, умеет оценивать напряженно-деформированное состояние пород, прогнозировать устойчивость горных выработок, обосновывать методы управления горным давлением, производить обоснование параметров крепей (обделок) подземных сооружений. ОПК-5.2 Знает физико-механические свойства пород, акустику, гидродинамику и газодинамику, термодинамику, электродинамику и радиаци-
		онную физику пород и массивов, умеет определять физико- технические параметры горных по- род и массивов, решает теоретиче- ские и практические задачи по опре-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		делению физических свойств и процессов в горных породах и массивах.
	ОПК-6. Способен применять методы анализа и зна-	ОПК-6.1 Владеет методами анализа физических и механических свойств
	ния закономерностей поведения и управления свой-	горных пород и состояния массива, навыками геомеханических расчетов
	ствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки	при строительстве подземных сооружений, навыками выбора рациональных технологий строительства и
	твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	эксплуатации горных предприятий или подземных объектов с учетом закономерностей поведения горных пород.
		ОПК-6.2 Знает физико-механические, структурно-текстурные свойства
		горных пород, готов применять закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоя-
		нием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооруже-
	ОПК-7. Способен приме-	ний. ОПК-7.1 Готов организовывать обес-
	нять санитарно-гигиенические нормативы и	печение безопасных условий труда при поисках, разведке и разработке
	правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полез-	месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, исполь-
	ных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	зуя санитарно-гигиенические требования и другие нормативно правовые документы.
Техническое проек-	ОПК-8 Способен работать с	ОПК-8.1 Знает и умеет использовать
тирование	программным обеспечением общего, специального назначения и моделирова-	функционал и инструменты современного программного обеспечения общего и специального назначения
	ния горных и геологических объектов	для решения профессиональных задач, моделирования объектов профессиональной деятельности, в том числе горных и геологических объектов.
	ОПК-9. Способен осуществлять техническое ру-	ОПК-9.1 Знает технологию и органи-
	ководство горными и взрывными работами при	новывать технологию, рассчитывать основные технологические парамет-
	поисках, разведке и разработке месторождений твер-	ры и составлять техническую документацию для эффективного и без-
	дых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов,	опасного производства буровых и взрывных работ на горных предприятиях, осуществлять контроль за вы-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	полнением требований промышленной и экологической безопасности при производстве буровых и взрывных работ и работ с взрывчатыми материалами, за соблюдением требований действующих норм, правил и стандартов, нормативной, технической и проектно-сметной документании.
	ОПК-10. Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	скои и проектно-сметнои документации. ОПК-10.1 Готов анализировать горно-геологические показатели месторождения, обосновывать выбор способа вскрытия и системы разработки месторождений, осуществлять разработку технологических схем, выбирать необходимое технологическое оборудование, определять параметры технологических процессов и обеспечивать их эффективную организацию и безопасное выполнение при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых открытым способом. ОПК-10.2 Готов принимать на основе анализа горно-геологических показателей месторождения, обоснованные технические решения по выбору схем вскрытия, подготовки, систем разработки месторождений полезных ископаемых, выбору технологического оборудования, безопасной и эффективной организации технологических процессов, определять параметры технологических процессов при подземной добыче твердых полезных ископаемых. ОПК-10.3 Готов анализировать влияние горно-геологических условий, проектировать форму, размеры поперечного сечения выработок и технологию их строительства, обосновывать выбор машин и оборудования, определять основные параметры техники и технологии, осуществлять
		контроль и обеспечивать правильность выполнения производственных заданий, принимать технические решения по обеспечению безопасности при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-11. Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	
	лять пространственно- геометрическое положение объектов, осуществлять не- обходимые геодезические и маркшейдерские измере- ния, обрабатывать и интер- претировать их результаты	области геодезии и методы геодезических съемок, умеет изучать местность и решать инженерные. ОПК-12.2 Знает методы измерений, вычислений и оценки точности маркшейдерских работ при строительстве и эксплуатации шахт и под-
	,	земных сооружений, читает и выполняет планы горных выработок и дру-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		гую маркшейдерскую графическую документацию, умеет работать с маркшейдерскими приборами и инструментами, владеет методами и средствами пространственногеометрических измерений горных выработок, а также обработки результатов маркшейдерских измерений. ОПК-12.3 Знает основные правила и методы построения и чтения чертежей, эскизов производственных объектов, правила оформления технической документации в соответствии с действующими стандартами, выполняет графическую документацию, в том числе с использованием современных средств автоматизации про-
	ОПК-13. Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	ектирования. ОПК-13.1 Знает основные оперативные и текущие показатели горного производства, умеет вести первичный учет выполняемых работ в горном производстве, разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию производственного процесса горного предприятия, готов оперативно устранять нарушения производственных процессов с учетом принципов рациональной организации горного производства.
	ОПК-14. Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК-14.1 Способен оценить пре- имущества современных решений в технологии добычи твердых полез- ных ископаемых открытым спосо- бом, готов разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуа- тационной разведке и добыче твер- дых полезных ископаемых открытым способом. ОПК-14.2 Способен оценить пре- имущества современных решений в технологии подземной добычи твер- дых полезных ископаемых, готов разрабатывать проектные инноваци- онные решения по эксплуатационной разведке и подземной добыче твер- дых полезных ископаемых. ОПК-14.3 Владеет первичными навыками обоснования и выбора ин-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	Код и наименование ОПК	
		-
		емых технических объектов, оценивать напряженно-деформированное состояние технических объектов, делать выводы о прочности, жесткости и устойчивости объектов с учетом механических характеристик матери-
		алов. ОПК-14.8 Знает основы теории рабо-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		ты и владеет методами проектирования деталей и узлов горного оборудования с учетом их функциональной классификации, в том числе с использованием современных компьютерных технологий и пакетов прикладных программ. ОПК-14.9 Знает области применения, классификацию и маркировку материалов, способы обработки материалов, умеет выбрать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в разрабатываемых проектных решениях.
	ОПК-15. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопас-	ОПК-15.1 Знает методы и средства измерений физических величин, организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения, умеет контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрыв-
	ность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	ных работ.
	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 Знает законодательные основы и основные принципы обеспечения экологической безопасности предприятий горной промышленности, готов участвовать в разработке мероприятий и 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-17. Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке,	ОПК-17.1 Знает теоретические основы шахтной аэростатики и аэродинамики, состав и свойства шахтной атмосферы, требования к ним и причины их изменения, способы и средства контроля проветривания шахт и содержания газов в шахтном воздухе,

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	готов разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасных атмосферных условий труда в горных выработках, в том числе по снижению пылеобразования и удалению вредных и/или ядовитых газов на рабочих местах горных предприятий, участвовать в проектировании вентиляции участков и шахты в целом, разреза, предприятий по обогащению и переработке угля, дегазации. ОПК-17.2 Знает нормы и правила охраны труда в горнодобывающей промышленности и горноспасательном деле, умеет выявлять вредные и опасные факторы, влияющие на работоспособность, здоровье и жизнь работников, разрабатывать технические и организационные решения для улучшения условий труда, обеспечения безопасного ведения работ и предотвращения аварий, способен оценить готовность предприятия к ликвидации аварии, готов применять меры обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях
Исследование	ОПК-18. Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	чрезвычайных ситуаций. ОПК-18.1 Владеет методами и математическим аппаратом разработки и исследования математических моделей объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов, способен применять методы статистической обработки экспериментальных данных, регрессионного анализа и оптимизации, умеет решать технические задачи различного характера с использованием основных формул и методов высшей математики, анализировать и интерпретировать полученные результаты. ОПК-18.2 Умеет разрабатывать методику, планировать и проводить экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов, проводить измерения, составлять физические и математические модели объектов исследования, владеет базовыми методами статистической объектов исследования статистической объектов исследования, владеет базовыми методами статистической объектов исследования статистической объектов и прадет объектов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	работки экспериментальных данных. ОПК-18.3 Умеет разрабатывать методику, планировать и проводить экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов, знает устройство и базовые алгоритмы работы аппаратных систем измерения, контроля и регистрации параметров объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов. ОПК-19.1 Умеет анализировать экономические показатели и применять выводы анализа в практической деятельности, готов выполнять экономический анализ затрат и прибыли от реализации технологических процессов и производства в целом, выпол-
Интеграция науки и образования	ОПК-20. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	нять маркетинговые исследования на производстве. ОПК-20.1 Умеет применять специальные научные знания при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, разрабатывать цели, содержание, организационнометодический инструментарий, прогнозировать результаты, владеет дидактическими и методическими приемами разработки образовательных программ и их компонентов.
Информационно- коммуникационные технологии для про- фессиональной дея- тельности	ОПК-21. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-21.1 Знает основные понятия современных технологий обработки информации, сетевые технологии, основы информационной безопасности и защиты информации, применяет программные продукты общего и специального назначения в профессиональной деятельности.

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа специалитета устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
-----------	-----------------------	--	------------------------------------

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач г	рофессиональной деятелы	ности: производственно-технологи	ческий
проектирование	ПК-1 Способен исполь-	ПК-1.1 Знает особенности про-	10.002
и обоснование	зовать технические	ектно-конструкторских реше-	Професси-
комплекса ме-	средства, оборудование	ний, принципы действия, усло-	ональный
роприятий для	и технологии при экс-	вия эксплуатации, технические	стандарт
получения ин-	плуатационной развед-	характеристики и базовые ме-	«Специа-
формации о ре-	ке, добыче, переработке	тодики расчета производитель-	лист в об-
льефе и ситуа-	твердых полезных ис-	ности горных машин и ком-	ласти ин-
ции местности	копаемых, строитель-	плексов.	женерно-
для подготовки	стве и эксплуатации	ПК-1.2 Знает устройство, прин-	геодезиче-
проектной до-	подземных объектов	ципы действия, особенности	ских изыс-
кументации,		конструкции и эксплуатации	каний»,
строительства,		электромеханического обору-	утвержден
реконструкции		дования стационарных устано-	приказом
объектов капи-		вок шахт и рудников, выполня-	Министер-
тального строи-		ет инженерные расчеты по его	ства труда
тельства и для		выбору.	и социаль-
подготовки		ПК-1.3 Знает основы эксплуа-	ной защи-
проведения		тации транспортных систем	ты Россий-
других видов		горных предприятий, осу-	ской Фе-
инженерных		ществляет выбор рационально-	дерации от
изысканий для		го варианта транспорта для за-	21.10.2021
градострои-		данных условий, устанавливает	№ 746н
тельной дея-		рациональные режимы его ра-	10.017
тельности; пла-		боты.	Професси-
нировать и вы-		ПК-1.4 Знает принципы и мето-	ональный
полнять теоре-		ды расчета различных типов	стандарт
тические, экс-		электрических цепей и элек-	«Специа-
перименталь-		трических машин, умеет читать	лист по
ные, полупро-		электрические принципиальные	организа-
мышленные и		схемы устройств.	ции инже-
лабораторные		ПК-1.5 Знает устройство, осо-	нерных
исследования,		бенности функционирования,	изыска-
обрабатывать		способы обеспечения безопас-	ний»,
полученные ре-		ной эксплуатации средств элек-	утвержден
зультаты с ис-		трооборудования технологиче-	приказом
пользованием		ских установок горных пред-	Министер-
современных		приятий; разрабатывает схемы	ства труда
информацион-		электроснабжения отдельных	и социаль-
ных техноло-		технологических участков и	ной защи-
гий;		предприятия в целом и выпол-	ты Россий-
		няет практические расчеты для	ской Фе-
		выбора электрооборудования,	дерации от
		кабелей и средств защиты.	21.04.2022
		ПК-1.6 Знает методы получе-	№ 227н;
		ния, преобразования, передачи	
		и использования теплоты, а	
		также принципы действия и	
		конструктивные особенности	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		тепловых машин, аппаратов и	
		устройств, владеет навыками	
		расчёта показателей парамет-	
		ров теплообмена и анализа	
		термодинамических процессов	
		в теплотехнических устрой-	
		ствах, применяющихся в горном деле.	
Разрабатывать и	ПК-2. Способен прини-	ПК-2.1 Знает характеристики,	40.180
реализовывать	мать участие во внед-	функциональные возможности,	Професси-
мероприятия по	рении автоматизиро-	принципы построения и без-	ональный
повышению	ванных систем управ-	опасной эксплуатации автома-	стандарт
экологической	ления производством	тизированных систем управле-	«Специа-
безопасности		ния технологическими маши-	лист в об-
горного произ-		нами и установками горнодо-	ласти про-
водства; разра-		бывающих предприятий.	ектирова-
батывать планы			ния систем
ликвидации			электро-
аварий при			привода»,
производстве			утвержден
работ по экс-			приказом
плуатационной			Министер-
разведке, добы-			ства труда
че и переработ-			и социаль-
ке твердых по-			ной защи-
лезных ископа-			ты Россий-
емых, а также при строитель-			рации от
стве и эксплуа-			31.08.2021
тации подзем-			№ 607н
ных объектов;	ПК-3. Способен обос-	ПК-3.1 Умеет проектировать	40.054
использовать	новывать проектные	вентиляционные сети, отвеча-	Професси-
методы прогно-	решения по обеспече-	ющие требованиям безопасно-	ональный
зирования и	нию промышленной	сти, и решать задачи, связанные	стандарт
оценки уровня	безопасности произ-	с проветриванием для действу-	«Специа-
промышленной	водств по эксплуатаци-	ющих производственных объ-	лист в об-
безопасности на	онной разведке, добыче	ектов, используя знания прин-	ласти
производствен-	и переработке полезных	ципов моделирования нормаль-	охраны
ных объектах,	ископаемых, строитель-	ной и аварийной вентиляции и	труда»,
обосновывать и	ству и эксплуатации	требования нормативно право-	утвер-
реализовывать	подземных объектов	вых актов, регламентирующих	жденный
действенные	разрабатывать требова-	безопасность работ в горной	приказом
меры по сниже-	ния к системам защиты	промышленности.	Министер-
нию производ-	человека от опасных и	ПК-3.2 Знает нормы и правила	ства тру-да
ственного	вредных факторов про-	обеспечения безопасности	и социаль-
травматизма;	изводственной среды	опасных производственных	ной защи-
обосновывать	горных предприятий	объектов, умеет выявлять недо-	ты Россий-
проектные ре- шения по обес-		статки безопасности и способен	ской Феде
шения по обес-		вырабатывать меры по их лик-	рации от

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
печению про-		видации.	22.04.2021
мышленной и	ПК-4. Способен к раз-	аз- ПК-4.1 Способен к разработке №	
экологической,	работке нормативных	нормативных документов, ре-	
санитарной без-	документов, в том чис-	гламентирующих порядок без-	
опасности, эко-	ле локальных, регла-	опасного выполнения горных	
номической	ментирующих порядок	работ, используя методы про-	
эффективности	безопасного выполне-	ектирования и расчета вентиля-	
производств по	ния горных работ, а	ционных систем промышлен-	
эксплуатацион-	также работ, связанных	ных объектов.	
ной разведке,	с переработкой и обо-	ПК-4.2 Владея навыками рабо-	
добыче и пере-	гащением твёрдых по-	ты с системами обеспечения	
работке полез-	лезных ископаемых,	промышленной безопасности,	
ных ископае-	эксплуатацией обору-	способен к разработке норма-	
мых, при строи-	дования, при строи-	тивных документов, регламен-	
тельстве и экс-	тельстве и эксплуата-	тирующих порядок безопасного	
плуатации под-	ции подземных объек-	выполнения работ на горном	
земных объек-	TOB	производстве.	
тов;	ПК-5. Способен обес-	ПК-5.1 Используя методы и	
	печить готовность гор-	приемы психологии экстре-	
	ных предприятий к ло-	мальных и критических ситуа-	
	кализации аварий, ин-	ций при организации безопас-	
	цидентов и ликвидации	ных условий труда, способен	
	их последствий	обеспечить готовность горных	
		предприятий к локализации аварий, инцидентов и ликвида-	
		ции их последствий.	
		ПК-5.2 Знает требования без-	
		опасности на угольных пред-	
		приятиях, умеет оценить воз-	
		можность возникновения пожа-	
		ра или взрыва и способен орга-	
		низовать противоаварийную	
		защиту.	
		ПК-5.3 Знает требования без-	
		опасности на угольных пред-	
		приятиях, умеет проводить	
		профилактический надзор и	
		проверку готовности к ликви-	
		дации аварий и их последствий	
		и способен вырабатывать ре-	
		шения по локализации и ликви-	
		дации последствий аварий и	
		инцидентов.	
	ПК-6. Способен си-	ПК-6.1 Способен оценить	
	стемно проводить ана-	надежность технологических	
	лиз условий труда,	процессов, систем и оборудо-	
	травматизма, оценивать	вания, как на стадии разработ-	
	профессиональный	ки, так и в период эксплуата-	
	риск и риск возникно-	ции, используя методы матема-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	вения аварий инциден-	тического аппарата, анализа	
	тов анализировать про-	надежности и техногенного	
	блемы промышленной	риска.	
	безопасности и горно-	ПК-6.2 Используя знания нор-	
	спасательного дела,	мативно правовых актов по	
	угрозы промышленной	промышленной безопасности,	
	безопасности объектов	умея анализировать условия	
	горного производства и	труда и причины производ-	
	разрабатывать меры	ственного травматизма, спосо-	
	профилактики	бен к внедрению и использова-	
		нию системы управления про-	
		мышленной безопасностью,	
		оценке технико-экономической эффективности такой системы.	
		ПК-6.3 Знает требования без-	
		опасности электротехнического	
		хозяйства на предприятиях	
		горной промышленности, умеет	
		проводить анализ его состояния	
		и способен оценить риск воз-	
		никновения аварий.	
		ПК-6.4 Владея терминологиче-	
		ским аппаратом в области без-	
		опасности и навыками измере-	
		ния уровней опасностей на гор-	
		ном производстве, умеет си-	
		стемно анализировать фунда-	
		ментальные и прикладные про-	
		блемы промышленной безопас-	
		ности и горноспасательного дела и разрабатывать методы их	
		исследования и предотвраще-	
		ния.	
		ПК-6.5 Владея терминологиче-	
		ским аппаратом в области без-	
		опасности и навыками измере-	
		ния уровней опасностей на гор-	
		ном производстве, способен си-	
		стемно анализировать фунда-	
		ментальные и прикладные про-	
		блемы безопасной разработки	
		выбросоопасных пластов и раз-	
		рабатывать методы их исследо-	
		вания и предотвращения газо-	
	ПИЛ Старбан ант	динамических явлений.	
	ПК-7. Способен орга-	ПК-7.1 Умеет применять мето-	
	низовать контроль выполнения требований	ды и средства снижения воздействия вредных факторов до	
	государственной нор-	нормативных значений, ис-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	мативно правовой базы	пользуя гигиенические норма-	
	документов, регламен-	тивы.	
	тирующих требования	ПК-7.2 Умеет осуществлять	
	промышленной без-	производственный контроль и	
	опасности и обеспече-	специальную оценку условий	
	ние условий труда, от-	труда, используя требования	
	вечающих требованиям	законодательства к методам,	
	безопасности и гигиены	правилам и средствам проведе-	
		ния специальной оценки усло-	
T	1	вий труда	J
	1	тельности: научно-исследовательсь	
создавать и	ПК-8. Способен разра-	ПК-8.1 Знает главные парамет-	40.011
(или) эксплуа-	батывать проектную,	ры шахты, технологические	Професси-
тировать обо-	конструкторскую и	схемы вскрытия, подготовки и	ональный
рудование и	технологическую доку- ментацию по обоснова-	отработки запасов твердых по-	стандарт «Специа-
технические системы обес-	·	лезных ископаемых, умеет их разрабатывать и обосновывать,	
системы обес-	нию главных параметров шахт, технологиче-	владеет способностью исполь-	лист по научно-
тивной и без-	ских схем вскрытия,	зовать средства высокого тех-	исследова-
опасной реали-	подготовки и отработки	нического уровня, как отече-	тельским и
зации техноло-	запасов твердых полез-	ственного, так и зарубежного	опытно-
гических про-	ных ископаемых с ис-	производства, для комплексной	конструк-
цессов при про-	пользованием средств	механизации и автоматизации	торским
изводстве работ	комплексной механиза-	горных работ.	разработ-
по эксплуата-	ции и автоматизации	ПК-8.2 Знает перечень и основ-	кам»,
ционной раз-	горных работ высокого	ные параметры систем разра-	утвер-
ведке, добыче и	технического уровня	ботки их преимущества, недо-	жденный
переработке		статки и область их примене-	приказом
твердых полез-		ния в горно-геологических	Министер-
ных ископае-		условиях шахты, умеет выби-	ства труда
мых, а также		рать рациональный вариант си-	и социаль-
при строитель-		стемы разработки и необходи-	ной защи-
стве и эксплуа-		мое горно-шахтное оборудова-	ты Россий-
тации подзем-		ние для эффективной работы	ской Феде-
ных объектов		добычного участка, владеет	рации от
различного		навыками принятия технологи-	04.03.2014
назначения;		ческих решений по обеспечению охраны горных выработок,	г. № 121н
		проветриванию выработок	
		участка, дегазации угольного	
		пласта и выработанного про-	
		странства для обеспечения без-	
		опасных условий труда горно-	
		рабочих.	
	ПК-9. Способен выпол-	ПК-9.1 Умеет разрабатывать и	
	нять эксперименталь-	применять математические мо-	
	ные и лабораторные ис-	дели для количественной оцен-	
	следования, интерпре-	ки взаимосвязи различных по-	
	тировать полученные	казателей, в том числе и эконо-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	результаты, составлять	мических, используя основы	
	и защищать отчеты	высшей математики, теории ве-	
		роятностей и математической	
		статистики.	
		ПК-9.2 Используя навыки пла-	
		нирования и проведения экспе-	
		римента, методы обработки ре-	
		зультатов лабораторных и про-	
		мышленных экспериментов,	
		способен выполнять экспери-	
		ментальные и лабораторные	
		исследования, интерпретиро-	
		вать полученные результаты,	
		составлять и защищать отчеты.	
Тип задач	профессиональной деятель	ьности: организационно-управленч	еский
проводить сер-	ПК-10. Способен орга-	ПК-10.1 Умеет организовывать	40.062
тификационные	низовывать работу по	работу по анализу состояния	Професси-
испытания (ис-	анализу состояния	условий труда, обеспечению	ональный
следования)	условий труда, совер-	промышленной безопасности	стандарт
качества про-	шенствованию и мо-	горного производства, исполь-	«Специа-
дукции горного	дернизации систем,	зуя знание роли «человеческо-	лист по
предприятия,	средств и технологий	го» фактора в причинно-	качеству»,
используемого	обеспечения промыш-	следственном анализе аварий-	утвер-
оборудования,	ленной безопасности	ных ситуаций.	жденный
материалов и	горного производства,		приказом
технологиче-	работу по обучению ра-		Министер-
ских процессов,	ботников культуре без-		ства труда
контролиро-	опасности		и социаль-
вать, анализи-			ной защи-
ровать и оцени-			ты Россий-
вать действия			ской Фе-
подчиненных,			дерации от
управлять кол-			22.04.2021
лективом ис-			№ 276н
полнителей, в			40.054
том числе в			Професси-
аварийных си-			ональный
туациях; разра-			стандарт
батывать меро-			«Специа-
приятия в сфе-			лист в об-
ре управления			ласти
качеством про-			охраны
дукции и рас-			труда»,
ширения мет-			утвер-
рологического			жденный
контроля; ана-			приказом
лизировать			Министер-
процессы гор-			ства труда
ного, горно-			и социаль-

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
строительного			ной защи-
производств и			ты Россий-
комплексы ис-			ской Феде
пользуемого			рации от
оборудования			22.04.2021
как объекты			№ 274н
			J\ <u>º</u> ∠/4H
управления;			
контролиро-			
вать, анализи-			
ровать и оцени-			
вать действия			
подчиненных,			
управлять кол-			
лективом ис-			
полнителей, в			
том числе в			
аварийных си-			
туациях;			
осуществлять			
работу по со-			
вершенствова-			
-			
нию производ- ственной дея-			
тельности, раз-			
работку проек-			
тов и программ			
развития пред-			
приятия (под-			
разделений			
предприятия).			
Тип задач г		ности: производственно-технологи	
Осуществлять	ПК-11. Способен осу-	ПК-11.1 Зная основные поло-	10.017
техническое	ществлять анализ гор-	жения правил безопасности,	Професси-
руководство	но-геологических усло-	нормы технического проекти-	ональный
горными и	вий при инженерных	рования и правила технической	стандарт
взрывными ра-	изысканиях по эксплуа-	эксплуатации относительно	«Специа-
ботами, а также	тационной разведке и		
работами по	добыче твердых полез-	ботки месторождений полезных	лист по ор- ганизации
обеспечению	ных ископаемых, а так-	ископаемых, способен оцени-	инженер-
функциониро-	же при строительстве и	вать горно-геологические усло-	ных изыс-
вания оборудо-	эксплуатации подзем-	вия и осуществлять инженер-	каний»,
вания и техни-	ных объектов.	ные изыскания по эксплуатаци-	утвержден
ческих систем	IIDIA GODORIOD.	онной разведке, строительству	приказом
		и эксплуатации подземных	приказом Министер-
горного произ-		•	-
водства; разра-		объектов, рационально и ком-	ства труда
батывать, со-		плексно осваивать георесурс-	и социаль-
гласовывать и		ный потенциал недр.	ной защи-
утверждать		ПК-11.2 Используя знания о	ты Россий-
нормативные		свойствах массива горных по-	ской Фе-

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
документы, регламентирующие 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; разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию горного производства.		род и технологии разработки месторождений полезных ископаемых, способен проектировать схемы дегазации и организовать комплексный подход к вопросу дегазации угольных шахт.	дерации от 21.04.2022 № 227н

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы специалитета включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем блоков образовательной программы представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – 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 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объём п	рограммы специалитета	330

5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план и календарный учебный график являются составной частью ОПОП ВО и определяют общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов общего объема программы специалитета.

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

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Учебный план и календарный учебный график в период реализации ОПОП ВО могут 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) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

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

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики:

Учебная практика:

- ознакомительная практика;

Производственная практика:

- научно-исследовательская работа;
- первая производственная практика;
- вторая производственная практика;
- производственная практика по специальности;
- преддипломная практика.

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

5.5. Программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программы государственной итоговой аттестации являются составной частью образовательной программы и включают:

- программу государственного экзамена, которая содержит требования к форме и порядку проведения государственного экзамена, содержание государственного экзамена и перечень оцениваемых компетенций, оценочные средства, перечень рекомендуемой литературы и методических материалов для подготовки;
- программу выпускной квалификационной работы, которая 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 и календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

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 Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда 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 информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий 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 определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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 Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых 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 Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приве-

денного 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 Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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 (специалитета) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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 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 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 специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 987, рабочей группой в составе:

Доцент кафедры «Охрана труда и И.И. Москвина аэрология им. И.М. Пугача» (инициалы, фамилия) полниск (место работы, занимаемая должность) Доцент кафедры «Охрана труда и Е.В. Курбацкий аэрология им. И.М. Пугача» (инициалы, фамилия) (место работы, занимаемая должность) (подпись) Доцент кафедры «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача» Е.Б. Николаев (инициалы, фамилия) (место работы, занимаемая должность) подпись) совместно с представителями работодателей: Заместитель начальника (по научной работе) ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России» hahae В.В. Мамаев д-р техн, наук, ст. науч. сотр. (инициалы, фамилия) (подпись) (место работы, занимаемая должность) Директор Департамента угольной промышленности Министерства угля и энергетики Донецкой Народной Республики В.А. Агарков (инициалы, фамилия) (место работы, занимаемая должность)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача» 21.03.2024 г., протокол № 6, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 21.05.04 Горное дело 17.04.2024 г., протокол № 3, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО заведующий выпускающей кафедрой «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача» А.Л. Кавера (инициалы, фамилия) (поднись) Председатель учебно-методической комиссии по специальности С.В. Борщевский 21.05.04 «Горное дело» (инициалы, фамилия) (полпись) А.Н. Корчевский Декан горного факультета (инициалы, фамилия) (подпись) Начальник отдела О.В. Федоров учебно-методической работы (полнись) (инициалы, фамилия) А.А. Каракозов Первый проректор (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 2025 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «25 » 04 2025 г. № 4
Руководитель ОПОП ВО заведующий выпускающей кафедрой «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача» ———————————————————————————————————
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «» 20 г. №
Руководитель ОПОП ВО заведующий выпускающей кафедрой «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача» (подпись) (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «» 20 г. №
Руководитель ОПОП ВО заведующий выпускающей кафедрой «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача»
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «» 20 г. №
Руководитель ОПОП ВО заведующий выпускающей кафедрой «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача»
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «» 20 г. №
Руководитель ОПОП ВО заведующий выпускающей кафедрой «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача»