

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

OT «26» OY 2024

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

«02»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

специалитет

Сспециальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

Подземная разработка пластовых месторождений

Квалификация

Горный инженер (специалист)

Форма обучения

Очная, заочная

Донецк, 2024г.

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	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	14
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках специальности 21.05.04 Горное дело	18
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	18
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	18
3.4. Форма обучения	18
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	18
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	22
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, включая календарный учебный график и формы аттестации	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	51
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	51
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	52
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы . 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	52
деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	52

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, специализация «Подземная разработка пластовых месторождений», представляет собой 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.

Данная ОПОП ВО разработана и утверждена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего 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, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №987 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2020 г., регистрационный №59490).

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, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №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 труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168);
- 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 № 885/390 «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 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.
- 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.
- Профессиональный стандарт «Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. №698н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный №65775). Наименование вида и код профессиональной деятельности Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства, 10.004.
- 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.
- Профессиональный стандарт «Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 589н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 01 октября 2021 г., регистрационный № 65224). Наименование вида и код профессиональной деятельности Прокладка подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, 16.129.
- 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.
- 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.
- 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.

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, 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.

ФГБОУ ВО «ДонНТУ» — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет».

ОКС – объект капитального строительства.

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:

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом организации);

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере инженерногеодезического, 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); 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов);

40 – Сквозные виды профессиональной деятельности.

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

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

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;
- проектно-изыскательская;
- организационно-управленческая;
- педагогическая.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут 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 ФГОС ВО

Выпускник специальности 21.05.04 Горное дело, специализация «Подземная разработка пластовых месторождений» 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

	ларактерпетний, осоещенных трудовых функции и трудовых функции				
№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	
	07.003	«Специалист по управле-	G. Операционное	G/02.7 Реализация опера-	
1		нию персоналом» (Приказ Минтруда РФ от 6 октября 2015 г. №691н)		ционного управления пер- соналом и работы струк- турного подразделения	
2	10.003	«Специалист по проекти-	В. Техническое руково-	В/01.7 Разработка концеп-	
	10.003	рованию уникальных зданий и сооружений» (Приказ Минтруда РФ от 19 октября 2021 №730н)	дство процессами разработки проектной документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных, и осуществление авторского надзора	ции конструктивной схемы и основных проектнотехнологических решений объекта капитального	

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
3	10.004	«Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. №698н	А. Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий В. Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам С. Проведение экспер-	А/01.6 Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений В/01.7 Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства С/01.7 Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства
			тизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам Товинизация и контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства	тизы проектной документации объекта капитального строительства С/02.7 Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы разделов проектной документации D/01.7 Контроль проверки документов, предоставленных для проведения экспертизы D/02.7 Контроль проведения экспертизы проектной документой документой документации и результатов инженерных изысканий
4	16.121	ветствия подъемных со- оружений требованиям безопасности» (Приказ	В. Оценка соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	В/02.7 Проверка технического состояния металлоконструкций, разъемных (болтовых, шарнирных) и неразъемных (заклепочных, сварных, паяных) соединений подъемных сооружений В/03.7 Проверка технического состояния приборов (систем) безопасности и управления, указателей, ограничителей и регистраторов параметров подъемных сооружений

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				В/04.7 Контроль технического состояния канатов, цепей, их креплений, подвесок, грузозахватных устройств и приспособлений подъемных сооружений
5	16.129	«Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 589н)	качества и сдача работ	В/05.6 Подготовка результатов работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий к передаче техническому заказчику В/06.6 Оптимизация производственнохозяйственной деятельности при прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий В/07.6 Обеспечение соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий В/08.6 Руководство мастерами и рабочим персоналом при выполнении работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий
			С. Организация деятельности строительного строительного участка по прокладке подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий	С/01.7 Приемка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий С/02.7 Сдача заказчику ре-
				зультатов работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий С/03.7 Внедрение системы

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				менеджмента качества на участке работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий С/04.7 Повышение эффективности производственнохозяйственной деятельности на участке работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий С/05.7 Руководство производителями работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий
6	16.131	«Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения» (Приказ Минтруда РФ от 6 апреля 2021 г. № 215н)	С. Организация деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	С/02.7 Техническое и организационнометодическое руководство деятельностью в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения 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	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

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
8	16.151	«Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве» (Приказ Минтруда РФ от 16 ноября 2020 г. №787н)	D. Управление процессами информационного моделирования ОКС на этапах его жизненного цикла	системы электроснабжения объектов капитального строительства С/03.7 Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства D/01.7 Организация взаимодействия с заказчиком информационной модели ОКС D/03.7 Организация среды общих данных проекта информационного моделирования ОКС D/06.7 Формирование и конт
			Е. Управление деятельностью по внедрению, поддержке и развитию технологий информационного моделирования ОКС на уровне организации	роль качества информационной модели ОКС на этапах его жизненного цикла Е/03.7 Контроль результатов использования технологий информационного моделирования ОКС в организации
9	18.001	«Специалист по выполнению вспомогательных работ при добыче полезных ископаемых подземным способом» (Приказ Минтруда РФ от 19 января 2017 г. №52н).	В. Выполнение горноподготовительных работ общего характера при подземной добыче полезных ископаемых	В/01.7 Выполнение вспомогательных операций при проходке горных выработок В/02.7 Подготовительные и вспомогательные операции при проведении буровзрывных работ В/03.7 Обслуживание технологического оборудования и механизмов в рудниках (шахтах) D/01.7 Выполнение вспо-
			плекса вспомогательных операций при производстве специальных	могательных операций при ремонтных работах в горных выработках

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
			работ при подземной добыче полезных ископаемых	D/02.7 Выполнение вспомогательных операций при предупреждении и тушении пожаров в горных выработках
			Е. Выполнение комплекса вспомогательных работ при очистной выемке полезных ископаемых	Е/01.7 Выполнение вспомогательных операций при очистных работах в добычных забоях рудников (лавах шахт) Е/02.7 Выполнение вспомогательных операций по обслуживанию технологического оборудования и механизмов в очистных забоях рудников (шахт)
10	18.004	«Специалист по проходке горных выработок» (Приказ Минтруда РФ от 18 апреля 2017 г. №363н).	А. Ведение работ по проходке горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок	А/01.7 Выполнение подготовительных и вспомогательных работ для проходки горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок А/02.7 Выполнение работ по проходке горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок с возведением крепи сечением до 20 м ²
			В. Ведение работ по проходке горных выра- боток специального назначения, проходке, углубке, реконструкции и переоснащении вертикальных стволов	В/01.7 Выполнение работ по проходке горных выработок специального назначения, с возведением крепи сечением свыше 20 м ² В/02.7 Выполнение проходческих работ при прохождении, углубке, реконструкции и переоснащении вертикальных стволов
11	18.005	«Специалист по вспомогательным работам, связанным с подземной добычей угля, проведением и эксплуатацией горных выработок (Приказ Минтруда РФ от 15 июня 2020 г. №341н).	гательных работ в под-	А/01.7 Выполнение погрузочно-разгрузочных и доставочных работ А/02.7 Содержание (обслуживание) горных выработок А/03.7 Выполнение работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию оборудования А/04.7 Выполнение подго-

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				товительных и вспомогательных работ при проведении буровзрывных работ А/05.7 Выполнение работ повышенной сложности
12	18.006	«Специалист по проведению подземных горных выработок» (Приказ Минтруда РФ от 15 июня 2020 г. №340н).	А. Выполнение работ по проходке горных выработок, кроме вертикальных стволов	А/01.7 Выполнение работ для проходки горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок А/02.7 Выполнение работ по проходке горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок
			В. Выполнение работ по проходке горных выра- боток в сложных усло- виях специальными способами и по проход- ке, углубке, реконст- рукции и переоснаще- нию вертикальных стволов	по проходке горных выра- боток специальными спо- собами В/02.7 Выполнение работ по проходке, углубке, ре- конструкции, армировке и переоснащению вертикаль- ных стволов
13	40.011	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	D. Осуществление на- учного руководства в соответствующей об- ласти знаний	D/01.7 Формирование новых направлений научных исследований и опытноконструкторских разработок D/03.7 Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями D/04.7 Определение сферы применения результатов научноисследова-тельских и опытно конструкторских работ
14	40.054	Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н	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
			12	Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения
			С. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение 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 рабочих местах и оценки профессиональных рисков С/03.7 Оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда
15	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
16	40.180	Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования систем электропривода», утвержден приказом Министер-	С. Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электропривода	С/01.7 Разработка концепции и формирование технического задания на проектирование системы электропривода

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		ства труда и социальной		C/02.7
		защиты Российской Феде-		Контроль разработки проек-
		рации от 31.08.2021 № 607н		та системы электропривода
			60'/н	C/03.7
			Осуществление авторского	
			надзора за соблюдением ут-	
			вержденных проектных ре-	
				шений проектной докумен-
				тации системы электропри-
				вода

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)	фессиональной	Задачи профессиональной деятельности
07 Административно-		-планировать и выполнять теоретические,
управленческая и офисная	исследовательский	экспериментальные и лабораторные иссле-
деятельность (в сфере		дования, обрабатывать полученные резуль-
управления персоналом ор-		таты с использованием современных ин-
ганизации);		формационных технологий;
10 Архитектура, проекти-		-осуществлять патентный поиск, изучать
рование, геодезия, топо-		научно-техническую информацию, отечест-
графия и дизайн (в сфере		венный и зарубежный опыт по тематике ис-
инженерно-геодезического,		следований;
инженерно-технического и		-разрабатывать модели процессов, явле-
экспертного обеспечения		ний, оценивать достоверность построенных
освоения подземного про-		моделей с использованием современных
странства при реализации		методов и средств анализа информации;
градостроительной полити-		-составлять отчёты по научно-
ки);		исследовательской работе самостоятельно
16 Строительство и жи-		или в составе творческих коллективов;
лищно-коммунальное хо-		-проводить сертификационные испыта-
зяйство (в сфере проекти-		ния (исследования) качества продукции
рования, строительства и		горного предприятия, используемого обо-
эксплуатации подземных		рудования, материалов и технологических
объектов, инженерных		процессов;
комплексов и систем их		-разрабатывать мероприятия по управле-
жизнеобеспечения);		нию качеством продукции;

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов). 40 — Сквозные виды профессиональной деятельности		использовать методы прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах, обосновывать и реализовывать действенные меры по снижению производственного травматизма.
	Проектно- изыскательский	-проводить технико-экономическую оценку месторождений твердых полезных ископаемых и объектов подземного строительства, эффективности использования технологического оборудования; -обосновывать параметры горного предприятия; -выполнять расчёты 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 примышленной и экологической 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.

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
деятельности	фессиональной	
		 – определять пространственно-геометрическое положение объектов, выполнять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты; – 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 по-
		лезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач про- фессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
	Организационно- управленческий	-организовывать свой труд и трудовые отношения в коллективе на основе современных методов, принципов управления, передового производственного опыта, технических, финансовых, социальных и личностных факторов; -контролировать, анализировать и оценивать действия подчиненных, управлять коллективом исполнителей, в том числе в аварийных ситуациях; -обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности; -проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые оперативные решения, изыскивать возможности повышения эффективности производства, содействовать обеспечению подразделений предприятия необходимыми техническими данными, нормативными документами, материалами, оборудованием; -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.
	Педагогический	-выполнять педагогическую работу в образовательных организациях среднего и высшего профессионального образования; -осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию профессионального образования (в сфере горного дела и горного машиностроения); -консультировать преподавателей по содержанию профессионального образования (в сфере горного дела и горного машиностроения).

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках специальности 21.05.04 Горное дело

Специфика специальности 21.05.04 Горное дело определяет направленность (профиль) образовательной программы «Подземная разработка пластовых месторождений».

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

Срок обучения по образовательной программе составляет 5,5 лет. Для заочной формы обучения срок обучения по образовательной программе 6 лет установлен в соответствии с решением Учёного совета ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

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

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

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора
(группа) УК	код и наименование у к	достижения УК
Системное и крити-	УК-1 Способен осуществ-	УК-1.1 Осуществляет поиск и крити-
ческое мышление	лять критический анализ	ческий анализ информации, приме-
	проблемных ситуаций на	няет системный подход для решения
	основе системного подхода,	поставленных задач.
	вырабатывать стратегию	УК-1.2 Использует знание природы
	действий	химической связи и свойств различ-
		ных классов химических элементов,
		соединений, веществ и материалов
		для анализа основных механизмов
		химических процессов.
		УК-1.3 Применяет знания основных
		законов физики и физических явле-
		ний в практических приложениях,
		умеет объяснить наблюдаемые при-
		родные и техногенные явления и эф-
		фекты с позиций фундаментальных
		физических взаимодействий, способен применять методы физико-
		бен применять методы физико-математического анализа к решению
		конкретных естественно-научных и
		технических проблем.
Разработка и реали-	УК-2 Способен управлять	УК-2.1 Владеет навыками проекти-
зация проектов	проектом на всех этапах его	рования решения конкретной задачи
зация просктов	жизненного цикла	исходя из планово-экономических
	жизиети дини	условий хозяйственной деятельности
		предприятия, определяет ожидаемые
		результаты проектной деятельности.
		УК-2.2 Применяет действующие
		нормы права при решении опреде-
		ленного круга задач в рамках постав-
		ленной цели, выбирает оптимальные
		способы решения, опираясь на нор-
		мы конституционного, гражданского,
		семейного, трудового и уголовного
		права.
Командная работа и	УК-3 Способен организо-	УК-3.1 Определяет свою роль в ко-
лидерство	вывать и руководить рабо-	манде, эффективно взаимодействует

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	той команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	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 взаимодействие	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 бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение):	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершен-	общении. УК-6.1 Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
	ствования на основе самооценки. 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 обеспече-
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	ния полноценной социальной и профессиональной деятельности. 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 миними-
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	зации. 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 культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедея-	УК-10.1 Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	тельности	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, 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 экс- плуатации подземных объектов.
	ОПК-2. Способен применять навыки анализа горногеологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуата-	ОПК-2.1 Знает основные структуры земной коры и особенности геологических процессов, анализирует горно-геологические, в том числе гидрогеологические, условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, опреде-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ции подземных объектов	ляет 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 горногеологическими методами при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.
	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 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 радиационную физику пород и массивов, умеет определять физикотехнические параметры горных по-
	ОПК-6. Способен приме-	род и массивов, решает теоретические и практические задачи по определению физических свойств и процессов в горных породах и массивах. ОПК-6.1 Владеет методами анализа

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	нять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	физических и механических свойств горных пород и состояния массива, навыками геомеханических расчетов при строительстве подземных сооружений, навыками выбора рациональных технологий строительства и 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 состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений.
Техническое проек-	ОПК-7. Способен применять санитарногигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-8 Способен работать с	ОПК-7.1 Готов организовывать обеспечение безопасных условий труда при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, используя санитарно-гигиенические требования и другие нормативно правовые документы. ОПК-8.1 Знает и умеет использовать
тирование	программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	функционал и инструменты современного программного обеспечения общего и специального назначения для решения профессиональных задач, моделирования объектов профессиональной деятельности, в том числе горных и геологических объектов.
	ОПК-9. Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том	ОПК-9.1 Знает технологию и организацию взрывных работ, готов обосновывать технологию, рассчитывать основные технологические параметры и составлять техническую документацию для эффективного и безопасного производства буровых и взрывных работ на горных предприятиях, осуществлять контроль за выполнением требований промышленной и экологической безопасности при производстве буровых и взрыв-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ных работ и работ с взрывчатыми материалами, за соблюдением требований действующих норм, правил и стандартов, нормативной, технической и проектно-сметной документатим
	ОПК-10. Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	ской и проектно-сметной 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 попе-
		речного сечения выработок и техно- логию их строительства, обосновы- вать выбор машин и оборудования, определять основные параметры тех- ники и технологии, осуществлять контроль и обеспечивать правиль-
		ность выполнения производственных заданий, принимать технические решения по обеспечению безопасности при строительстве и эксплуатации подземных объектов. ОПК-10.4 Готов анализировать способы обогащения и переработки полезных ископаемых, анализировать

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	качество добываемого минерального сырья, а также способы его обогащения и переработки с позиций формирования без- или малоотходного производства, по заданным характеристикам сырья рассчитывать показатели обогащения, производить сравнительную оценку технологической эффективности применения различных методов и процессов обогащения применительно к данному полезному ископаемому, выбирать и определять параметры технологических схем подготовительных, гравитационных, флотационных и вспомогательных процессов обогащения, обоснованно выбирать основное технологическое оборудование. ОПК-11.1 Знает экологические проблемы, связанные с работой объектов минерально-сырьевого комплекса, и правовые методы рационального природопользования, умеет определять степень антропогенной нарушенности территории, выбирать методы и способы защиты атмосферы, гидросферы, литосферы, а также рекультивации загрязненных и нарушенных земель, готов 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
	ОПК-12. Способен определять пространственно- геометрическое положение объектов, осуществлять не- обходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	объектов. ОПК-12.1 Знает основные понятия в 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 подземных сооружений, читает и выполняет планы горных выработок и другую маркшейдерскую графическую документацию, умеет работать с

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		струментами, владеет методами и средствами пространственно-геометрических 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	менных средств автоматизации про- ектирования. ОПК-13.1 Знает основные оператив- ные и текущие показатели горного
	производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели произ-	производства, умеет вести первичный учет выполняемых работ в горном производстве, разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию производственно-
	водства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	го 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
	ции подземных объектов	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 твердых полезных ископаемых. ОПК-14.3 Владеет первичными навыками обоснования и выбора инно-
		вационных технологических решений, расчета основных параметров техники и технологии для комплекс-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	Код и наименование ОПК	_

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		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 материа-
		лов, умеет выбрать материалы на основе анализа их свойств для кон-
		кретного применения в разрабатываемых проектных решениях.
	ОПК-15. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контро-	ОПК-15.1 Знает методы и средства измерений физических величин, организационные, научные и методиче-
	лировать соответствие проектов требованиям стандар-	ские основы метрологического обеспечения, умеет контролировать соот-
	тов, техническим условиям и документам промышлен-	ветствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и до-
	ной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и	кументам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические доку-
	методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопас-	менты, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения
	ность выполнения горных, горно-строительных и	горных, горностроительных и взрывных работ.
	взрывных работ ОПК-16. Способен применять навыки разработки	ОПК-16.1 Знает законодательные основы и основные принципы обеспе-
	систем по обеспечению экологической и промыш-	чения экологической безопасности предприятий горной промышленно-
	ленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке,	сти, готов участвовать в разработке мероприятий и систем по обеспечению экологической и промышленной
	добыче и переработке твердых полезных ископаемых,	безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, до-
	строительству и эксплуатации подземных объектов	быче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.
	ОПК-17. Способен применять методы обеспечения промышленной безопасно-	ОПК-17.1 Знает теоретические основы шахтной аэростатики и аэродинамики, состав и свойства шахтной ат-
	сти, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций,	мосферы, требования к ним и причины их изменения, способы и средства
	при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твер-	контроля проветривания шахт и содержания газов в шахтном воздухе, готов разрабатывать мероприятия по
	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуата-	обеспечению безопасных атмосферных условий труда в горных выра-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ции подземных объектов	ботках, 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 промышленной безопасности, в том числе в условиях
Исследование	ОПК-18. Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	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 обработки экспериментальных данных. ОПК-18.3 Умеет разрабатывать методику, планировать и проводить

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	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, выполнять маркетинговые исследования на
Интеграция науки и образования	ОПК-20. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	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

	трефессиональные кемиет	*	1	
Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический				
-осуществлять	ПК-1 Способен исполь-	ПК-1.1 Знает особенности	10.002	
техническое ру-	зовать технические	проектно-конструкторских	Профес-	
ководство гор-	средства, оборудование	решений, принципы действия,	сиональ-	
ными и взрыв-	и технологии при экс-	условия эксплуатации, техни-	ный стан-	
ными работами,	плуатационной разведке,	ческие характеристики и ба-	дарт «Спе-	
а также работа-	добыче, переработке	зовые методики расчета про-	циалист в	
ми по обеспече-	твердых полезных иско-	изводительности горных ма-	области	
нию функциони-	паемых, строительстве и	шин и комплексов.	инженер-	
рования обору-	эксплуатации подзем-	ПК-1.2 Знает устройство,	но-	
дования и тех-	ных объектов	принципы действия, особен-	геодезиче-	
нических систем		ности конструкции и эксплуа-	ских изы-	
горного произ-		тации электромеханического	сканий»,	
водства;		оборудования стационарных	утвержден	
–разрабаты-		установок шахт и рудников,	приказом	
вать, согласовы-		выполняет инженерные рас-	Министер-	
вать и утвер-		четы по его выбору.	ства труда	
ждать норматив-		ПК-1.3 Знает основы эксплуа-	и социаль-	
ные документы,		тации транспортных систем	ной защи-	
регламенти-		горных предприятий, осуще-	ты Россий-	
рующие порядок		ствляет выбор рационального	ской Фе-	
выполнения		варианта транспорта для за-	дерации от	
горных, взрыв-		данных условий, устанавли-	21.10.2021	
ных работ, а		вает рациональные режимы	№ 746н	
также работ,		его работы.	10.017	
связанных с пе-		ПК-1.4 Знает принципы и ме-	Профес-	
реработкой и		тоды расчета различных ти-	сиональ-	
обогащением		пов электрических цепей и	ный стан-	
твердых полез-		электрических машин, умеет	дарт «Спе-	
ных ископае-		читать электрические прин-	циалист по	
мых, строитель-		ципиальные схемы устройств.	организа-	
ством и эксплуа-		ПК-1.5 Знает устройство, осо-	ции инже-	
тацией подзем-		бенности функционирования,	нерных	
ных сооруже-		способы обеспечения безо-	изыска-	
ний, эксплуата-		пасной эксплуатации средств	ний», ут-	
цией оборудова-		электрооборудования техно-	вержден	
ния, обеспечи-		логических установок горных	приказом	
вать выполнение		предприятий; разрабатывает	Министер-	
требований тех-		схемы электроснабжения от-	ства труда	
нической доку-		дельных технологических	и социаль-	
ментации на		участков и предприятия в це-	ной защи-	
производство		лом и выполняет практиче-	ты Россий-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
работ, дейст-		ские расчеты для выбора	ской Фе-
вующих норм,		электрооборудования, кабе-	дерации от
правил и стан-		лей и средств защиты.	21.04.2022
дартов;		ПК-1.6 Знает методы получе-	№ 227н;
–разрабаты-		ния, преобразования, переда-	
вать и реализо-		чи и использования теплоты,	
вывать меро-		а также принципы действия и	
приятия по по-		конструктивные особенности	
вышению эколо-		тепловых машин, аппаратов и	
гической безо-		устройств, владеет навыками	
пасности горно-		расчёта показателей парамет-	
го производства;		ров теплообмена и анализа	
-руководство-		термодинамических процес-	
ваться в практи-		сов в теплотехнических уст-	
ческой инже-		ройствах, применяющихся в	
нерной деятель-		горном деле.	
ности принци-	ПК-2. Способен прини-	ПК-2.1 Знает характеристики,	40.180
пами комплекс-	мать участие во внедре-	функциональные возможно-	Профес-
ного использо-	нии автоматизирован-	сти, принципы построения и	сиональ-
вания георе-	ных систем управления	безопасной эксплуатации ав-	ный стан-
сурсного потен-	производством	томатизированных систем	дарт «Спе-
циала недр;		управления технологически-	циалист в
–разрабаты-		ми машинами и установками	области
вать и реализо-		горнодобывающих предпри-	проектиро-
вывать меро-		ятий.	вания сис-
приятия по со-			тем элек-
вершенствова-			троприво-
нию и повыше-			да», утвер-
нию техническо-			жден при-
го уровня горно-			казом Ми-
го производства,			нистерства
обеспечению			труда и со-
конкурентоспо-			циальной
собности орга-			защиты
низации в со-			Российской
временных эко-			Федерации
номических ус-			OT
ловиях;			31.08.2021
-определять	HIC 11 C	TTC 11 1 D	№ 607н
пространствен-	ПК-11. Способен вла-	ПК-11.1 Знать: виды, характе-	40.054
но-геометри-	деть методами обеспе-	ристики и условия примене-	Профес-
ческое положе-	чения промышленной	ния крепежных материалов и	сиональ-
ние объектов,	безопасности, в том чис-	крепей, их технико-	ный стан-
выполнять необ-	ле в условиях чрезвы-	экономические показатели;	дарт «Спе-
ходимые геоде-	чайных ситуаций, при	конструкции крепи горных	циалист в
зические и	подземной разработке	выработок, условия их при-	области
маркшейдерские	пластовых месторожде-	менения, технико-	охраны
измерения, об-	ний полезных ископае-	экономические показатели;	труда», ут-
рабатывать и ин-	МЫХ	методические положения вы-	вержден-

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
терпретировать		бора параметров крепи; тре-	ный при-
их результаты;		бования нормативных доку-	казом Ми-
-создавать и		ментов по проектированию и	нистерства
(или) эксплуати-		расчету крепей горных выра-	тру-да и
ровать оборудо-		боток; уметь: обосновать це-	социаль-
вание и техниче-		лесообразность применения	ной защи-
ские системы		определенной конструкции	ты Россий-
обеспечения эф-		крепи в конкретных горно-	ской Феде
фективной и		геологических условиях; оп-	рации от
безопасной реа-		ределять экономическую эф-	22.04.2021
лизации техно-		фективность применения кон-	№ 274н
логических про-		струкции крепи для конкрет-	
цессов при про-		ной горной выработки; вла-	
изводстве работ		деть навыками: составления	
по эксплуатаци-		паспорта крепления горных	
онной разведке,		выработок	
добыче и пере-	ПК-12. Способен вла-	ПК-12.1 Знать: основные за-	
работке твердых	деть методами снижения	кономерности проявлений	
полезных иско-	негативного влияния	горного давления; основные	
паемых, а также	горных работ на окру-	способы обеспечения устой-	
при строитель-	жающую среду и повы-	чивости горных выработок;	
стве и эксплуа-	шения экологической	уметь: устанавливать причи-	
тации подзем-	безопасности горного	ны деформирования горных	
ных объектов	производства при под-	выработок; обосновано выби-	
различного на-	земной разработке пла-	рать рациональный способ	
значения;	стовых месторождений	охраны и рассчитывать его	
разрабатывать	полезных ископаемых	параметры; владеть навыка-	
планы ликвида-		ми: использования методов	
ции аварий при		снижения негативного влия-	
производстве ра-		ния горных работ на устойчи-	
бот по эксплуа-		вость горных выработок	
тационной раз-		ПК-12.2 Знать: методы про-	
ведке, добыче и		гнозирования устойчивости	
переработке		породных обнажений; харак-	
твердых полез-		тер взаимодействия различ-	
ных ископаемых,		ных видов крепей (обделок)	
а также при		подземных сооружений с	
строительстве и		вмещающим породным мас-	
эксплуатации		сивом; механические свойства	
подземных объ-		материалов крепей (обделок)	
ектов.		подземных сооружений; кон-	
		струкции крепей (обделок)	
		подземных сооружений; ме-	
		тоды расчетов крепей (обде-	
		лок) подземных сооружений;	
		сущность мероприятий, на-	
		правленных на обеспечение	
		устойчивости подземных со-	
		оружений	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)	
Тип задач	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
–планировать	ПК-3. Способен обоб-	ПК-3.1. Знать способы пре-	По резуль-	
и выполнять	щать, анализировать и	одоления психологической	та-там	
теоретические,	использовать научно-	инерции мышления в процес-	обобще-	
эксперименталь-	техническую информа-	се поиска новых идей реше-	ния отече-	
ные и лабора-	цию в области подзем-	ния технических задач; ос-	ственного	
торные исследо-	ной геотехнологии для	новные закономерности раз-	и зарубеж-	
вания, обраба-	выполнения научно-	вития технических систем;	ного опыта	
тывать получен-	исследовательской рабо-	патентное законодательство;	соглас-но	
ные результаты с	ты и создания новой ин-	уметь: самостоятельно ста-	п. 3.5	
использованием	теллектуальной собст-	вить и решать творческие за-	ФГОС ВО	
современных	венности	дачи в горном деле; самостоя-		
информацион-		тельно применять творческие		
ных технологий;		методы и приемы для реше-		
-осуществлять		ния технических задач в об-		
патентный по-		ласти горного дела; владеть		
иск, изучать на-		навыками: оформления тех-		
учно-		нической документации для		
техническую		подачи заявки на объекты ин-		
информацию,		теллектуальной собственно-		
отечественный и		сти; проведения патентного		
зарубежный		поиска; навыками составле-		
опыт по темати-		ния формулы и описания изо-		
ке исследований;		бретения; методикой работы с		
–разрабаты-		научно-технической патент-		
вать модели		ной информацией и написа-		
процессов, явле-		ния научной статьи		
ний, оценивать		ПК-3.2. Знать: сущность и со-		
достоверность		держание методов научных		
построенных		исследований в горном про-		
моделей с ис-		изводстве; методики проведе-		
пользованием		ния экспериментальных ис-		
современных		следований в лабораторных и		
методов и		промышленных условиях;		
средств анализа		уметь: принимать обоснован-		
информации;		ные и рациональные решения		
-составлять		горных задач по выбору ме-		
отчёты по науч-		тодов научных исследований;		
но-		обрабатывать результаты ис-		
исследователь-		следований; владеть: поня-		
ской работе са-		тийным аппаратом научных		
мостоятельно		исследований; анализом и		
или в составе		формулировкой задач науч-		
творческих кол-		ных исследований; примене-		
лективов;		нием современных методов		
–проводить		научных исследований в гор-		
сертификацион-		ном деле		
ные испытания		ПК-3.3. Знать: основные		
(исследования)		типы интеллектуальной соб-		

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
качества про-		ственности; субъекты патент-	
дукции горного		ного права и способа их защи-	
предприятия,		ты, объекты промышленной	
используемого		собственности в области гор-	
оборудования,		ной промышленности; уметь:	
материалов и		ориентироваться в современ-	
технологических		ном информационном потоке;	
процессов;		работать с источниками па-	
–разрабаты-		тентной информации; приме-	
вать мероприя-		нять полученные знания для	
тия по управле-		решения прикладных задач в	
нию качеством		профессиональной деятельно-	
продукции;		сти; владеть: методикой па-	
использовать		тентного поиска; навыками	
методы прогно-		работы с источниками патент-	
зирования и		ной информации; навыками	
оценки уровня		проведения патентных иссле-	
промышленной		дований	
безопасности на	ПК-4. Способен выпол-	ПК-4.1. Знать: общие законы	40.011
производствен-	нять научно-	строения и развития техники;	Профес-
ных объектах,	исследовательскую ра-	порядок и требования к	сиональ-
обосновывать и	боту, анализировать, об-	оформлению технических	ный стан-
реализовывать	рабатывать, обобщать	решений; основы научно-	дарт «Спе-
действенные ме-	полученные научные ре-	исследовательской методоло-	циалист по
ры по снижению	зультаты и выбирать из	гии, основы научной деятель-	научно-
производствен-	них наиболее актуаль-	ности; уметь: сформулировать	исследова-
ного травматиз-	ные для горного произ-	и оценить техническую зада-	тельским и
ма.	водства	чу; оценить и классифициро-	опытно-
		вать найденное техническое	• •
		решение; осуществлять авто-	торским
		матизированный поиск опти-	разработ-
		мальных технических реше-	кам», ут-
		ний; произвести функцио-	вержден-
		нально-физический и функ-	ный прика-
		ционально-стоимостный ана-	зом Мини-
		лиз технических объектов;	стерства
		владеть: выдвижением новых	труда и со-
		идей и решений; поиском и	циальной
		выбором улучшенных про-	защиты Российской
		ектно-конструкторских реше-	
		ний; порядком проведения функционально-стоимостного	Федерации от
		анализа	04.03.2014
		анализа	г. № 121н
Тип запан	профессиональной посто	приости проблагиотно по тогото т	
	ПК-5. Способен опреде-	льности: проектно-изыскатель ПК-5.1 Знать классификацию	ПС 10.003
-проводить технико-	лять оптимальные пара-	способов вскрытия и подго-	ис то.003 «Специа-
экономическую	метры мощности проек-	товки шахтных полей, их эле-	«Специа- лист по
=	тируемого предприятия	менты и параметры; уметь	
оценку место-	тирусмого предприятия	менты и параметры, уметь	проекти-

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
рождений твер-	для подземной разра-	выбирать рациональные ре-	рованию
дых полезных	ботки пластовых место-	шения при проектировании	уникаль-
ископаемых и	рождений, с учетом ра-	вскрытия и подготовки уголь-	ных зда-
объектов под-	ционального и ком-	ных месторождений с учетом	ний и со-
земного строи-	плексного освоения гео-	снижения негативного влия-	оружений»
тельства, эффек-	ресурсного потенциала	ния горных работ на окру-	40.054
тивности ис-	недр	жающую среду; владеть на-	Профес-
пользования	•	выками использования мето-	сиональ-
технологическо-		дики расчета параметров при-	ный стан-
го оборудова-		нимаемых решений и оценки	дарт «Спе-
ния;		их технико-экономической	циалист в
-обосновывать		эффективности.	области
параметры гор-		ПК-5.2. Получить знания и	охраны
ного предпри-		приобрести умения и готов-	труда», ут-
ятия;		ности в области оценки со-	вержден-
-выполнять		стояния и направлений ис-	ный при-
расчёты техно-		пользования основных и по-	казом Ми-
логических про-		путных полезных компонен-	нистерства
цессов, произво-		тов, разрабатываемых пласто-	труда и
дительности		вых месторождений, овладеть	социаль-
технических		методами рационального и	ной защи
средств ком-		комплексного освоения гео-	ты Россий-
плексной меха-		ресурсного потенциала недр	ской Феде
низации работ,	ПК-6. Способен проек-	ПК-6.1. Знать: основы техно-	рации от
пропускной спо-	тировать технологиче-	логий добычи твердых (от-	22.04.2021
собности транс-	скую схему горного	крытым и подземным спосо-	№ 274
портных систем	предприятия для под-	бом), жидких и газообразных	
горных пред-	земной разработки пла-	полезных ископаемых; тех-	
приятий, состав-	стовых месторождений	нологиях переработки и обо-	
лять графики	на основе изучения и	гащения полезных ископае-	
организации ра-	использования научно-	мых, перспективы развития	
бот и календар-	технической информа-	горного дела; уметь исполь-	
ные планы раз-	ции в области добычи	зовать научно-техническую	
вития производ-	твердых полезных ис-	информацию в области до-	
ства;	копаемых, строительст-	бычи твердых полезных ис-	
-обосновывать	ва, эксплуатации и по-	копаемых, строительства,	
проектные ре-	гашения подземных	эксплуатации и погашения	
шения по обес-	объектов	подземных объектов; владеть	
печению при- мышленной и		навыками: анализировать на-	
мышленной и экологической		учно-техническую литерату-	
безопасности,		ру по проблемам добычи твердых, жидких и газооб-	
экономической		_	
эффективности		разных полезных ископае-	
производств по	ПК-7. Способен согласо-	ПК-7.1. Знать задачи исполь-	
эксплуатацион-	вывать и проектировать		
ной разведке,	параметры технологи-	зования подземных пространств на действующих и	
добыче и пере-	ческой цепочки шахты:	проектируемых предприяти-	
работке полез-	технологические схемы	ях горнодобывающей про-	
Pacotke Hones-	TEATIONOUN PROCESSION CACINDI	ил горподоомьающей про-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ных ископае-	вскрытия, подготовки и	мышленности; овладеть уме-	
мых, при строи-	отработки запасов	ниями и навыками совершен-	
тельстве и экс-	твердых полезных ис-	ствования технологических	
плуатации под-	копаемых с использо-	схем вскрытия, подготовки и	
земных объек-	ванием средств высоко-	разработки месторождений	
тов;	го технического уровня	полезных ископаемых для	
–разрабаты-	для комплексной меха-	обеспечения экономически	
вать необходи-	низации и автоматиза-	целесообразного повторного	
мую техниче-	ции горных работ	использования образуемых	
скую докумен-		подземных пространств во	
тацию в составе		время работы предприятий и	
творческих кол-		после завершения добычи	
лективов и само-		для размещения объектов на-	
стоятельно;		родного хозяйства	
-самостоя-		ПК-7.2. Знать: способы вскры-	
тельно состав-		тия и подготовки рудных ме-	
лять проекты и		сторождений; системы раз-	
паспорта горных		работки рудных месторожде-	
и буровзрывных		ний; технологические про-	
работ;		цессы при подземной разра-	
осуществлять		ботке рудных месторожде-	
проектирование		ний; методики определения	
предприятий по		основных параметров рудни-	
эксплуатацион-		ка: уметь: обосновать приня-	
ной разведке,		тие инженерных решений по	
добыче и пере-		расчету параметров техноло-	
работке твердых		гии добычи руды; анализи-	
полезных иско-		ровать различные технологии	
паемых, а также		горнорудного производства;	
строительству		рассчитать основные пара-	
подземных объ-		метры технологических схем	
ектов с исполь-		добычи руды и технологиче-	
зованием совре-		ских и процессов горноруд-	
менных инфор-		ного производства; владеть	
мационных тех-		навыками: проектирования	
нологий.		рационального и комплекс-	
		ного освоения георесурсного	
		потенциала недр; проектиро-	
		вания основных параметров	
		рудника	
	ПК-8. Способен проек-	ПК-8.1. Знать: методы рацио-	10.017
	тировать поверхност-	нального и комплексного ос-	Профес-
	ный технологический	воения георесурсного потен-	сиональ-
	комплекс, подъем и	циала недр; главные пара-	ный стан-
	электроснабжение	метры и технологические	дарт «Спе-
	предприятия для под-	схемы вскрытия, подготовки	циалист по
	земной разработки пла-	и отработки запасов твердых	организа-
	стовых месторождений	полезных ископаемых шах-	ции инже-
	с учетом комплексной	ты; передовые методы и	нерных

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	оценки, технологично-	формы научной организации	изыска-
	сти использования вы-	труда для ведения подгото-	ний», ут-
	работанных про-	вительных и очистных работ;	вержден
	странств пластовых ме-	уметь: владеть методами ра-	приказом
	сторождений твердых	ционального и комплексного	Министер-
	полезных ископаемых,	освоения георесурсного по-	ства труда
	знать историю их ос-	тенциала недр; внедрять вы-	и социаль-
	воения	сокопроизводительное гор-	ной защи-
		ношахтное оборудование при	ты Россий-
		ведении подготовительных и	ской Фе-
		очистных работ в соответст-	дерации от
		вии с условиях их примене-	21.04.2022
		ния; обосновывать главные	№ 227н н
		параметры и технологиче-	40.062
		ские схемы шахт по вскрытию, подготовке и ведению	Профес-
		подготовительных и очист-	сиональ-
		ных работ; владеть навыка-	ный стан-
		ми: внедрения инновацион-	дарт «Спе-
		ных технологических реше-	циалист по
		ний при проектировании	качеству»,
		шахт и разработке пластовых	утвер-
		месторождений твердых по-	жденный
		лезных ископаемых подзем-	приказом
		ным способом; управления	Министер-
		проектом на всех этапах его	ства труда
		жизненного цикла; примене-	и социаль-
		ния обоснованных экономи-	ной защи-
		ческих решений в различных	ты Россий-
		областях жизнедеятельности	ской Фе-
		ПК-8.2. Знать: исторические	дерации от 22.04.2021
		этапы развития горного дела; историю мировой и россий-	22.04.2021 № 276н
		ской горной науки; этапы	J\º 2/OH
		становления отечественных	
		школ горной науки; уметь:	
		самостоятельно работать с	
		исторической и технической	
		литературой; владеть навы-	
		ками: анализировать совре-	
		менные задачи горного дела	
		и перспективы его развития в	
		будущем	
	ПК-9. Способен оцени-	ПК-9.1. Знать: перечень и ос-	40.062
	вать эффективность и	новные параметры систем	Профес-
	качество проектов	разработки и основных рабо-	сиональ-
	строительства, реконст-	чих процессов в проходче-	ный стан-
	рукции и ликвидации	ских и очистных забоях клас-	дарт «Спе-
	шахт по геомеханиче-	сификацию, конструкцию и	циалист по

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	скому состоянию мас-	принцип действия основного	качеству»,
	сива в зоне и вне зоны	и вспомогательного проход-	утвер-
	влияния горных работ	ческого, выемочного и	жденный
	1 1	транспортного оборудования	приказом
		добычного участка; методики	Министер-
		и алгоритмы выбора обору-	ства труда
		дования для очистных и под-	и социаль-
		готовительных забоев, ос-	ной защи-
		новного и вспомогательного	ты Россий-
		транспорта, проветривания	ской Фе-
		горных выработок выемоч-	дерации от
		ного участка; уметь: выби-	22.04.2021
		рать рациональный вариант	№ 276н
		системы разработки для за-	
		данных горно-геологических	
		условий работы добычного	
		участка; владеть навыками	
		необходимыми для примене-	
		ния методик определении	
		рациональных параметров	
		систем разработки на уголь-	
		ных шахтах Донбасса при	
		выборе и обосновании ра-	
		циональных вариантов сис-	
		тем разработки	
		ПК-9.2. Знать: классификацию	
		способов управления качест-	
		вом; главные принципы	
		управления качеством; гео-	
		логические и технологиче-	
		ские факторы, определяющие	
		качество полезных ископае-	
		мых и поддержание его ста-	
		бильности при их добыче;	
		организационно-технические	
		факторы, позволяющие регу-	
		лировать и поддерживать ка-	
		чество добытого полезного	
		ископаемого, его стабиль-	
		ность; экономические факто-	
		ры, определяющие выбор	
		схем, средств, расположения	
		оборудования и способов	
		управления качеством добы-	
		того полезного ископаемого;	
		уметь: использовать методы и средства управления каче-	
		ством полезных ископаемых	
		при подземной добыче; при-	
		при подземной дооыче, при-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		менять технологические спо-	
		собы, технические средства и	
		организационные методы	
		управления потоками полез-	
		ных ископаемых; пользо-	
		ваться вероятностно-	
		статистическими методами	
		при управлении качеством	
		продукции; разрабатывать	
		критерии и модели оценки	
		изменчивости качества по-	
		лезных ископаемых; контро-	
		лировать качество добытого	
		полезного ископаемого; пла-	
		нировать и прогнозировать	
		качество полезных ископае-	
		мых при его добыче; разра-	
		батывать мероприятия и	
		средства управления качест-	
		вом полезных ископаемых	
		при различных системах раз-	
		работки; владеть навыками:	
		регулирования качества по-	
		лезных ископаемых при до-	
		быче, транспортировании и	
		обогащении для определения	
		цены на продукцию	
	ПК-14. Способен вне-	ПК-14.1. Знает технологию	ПС 16.151
	дрять инновационные	создания компьютерных мо-	«Специалист
	технологические реше-	делей пластовых месторож-	в сфере ин-
	ния при проектирова-	дений, специальное про-	формацион-
	нии шахт и разработке	граммное обеспечение для	ного модели-
	запасов пластовых ме-	моделирования месторожде-	рования в
	сторождений твердых	ний; умеет решать задачи	строительст-
	полезных ископаемых	горного производства с ис-	ве»
	подземным способом	пользованием компьютерно-	
		го моделирования.	
		ПК-14.2. Знать: состав произ-	
		водственного и трудового	
		процессов горного производ-	
		ства; взаимосвязь технологи-	
		ческого и организационного	
		процессов; суть управления	
		производственными процес-	
		сами с позиций процессного	
		подхода; бизнес-процессы	
		горного производства; сис-	
		тему документов, которые	
		необходимо разработать при	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		составлении регламентов	
		бизнес-процессов; уметь:	
		управлять производственны-	
		ми процессами с позиций	
		процессного подхода; опи-	
		сывать и анализировать биз-	
		нес-процессы горного произ-	
		водства; выявлять низкоэф-	
		фективные и нерезультатив-	
		ные бизнес-процессы горно-	
		го производства; улучшать	
		бизнес-процессы на шахте;	
		владеть навыками разработки	
		проектно-конструкторской	
		документации и организации	
		совершенствования произ-	
		водственных процессов на	
		шахта.	
		ПК-14.3. Знать: о возможно-	
		стях экономико-	
		математических методов и	
		моделей, связанных с реше-	
		нием оптимизационных за-	
		дач; о экономико-	
		статистических моделях при	
		сборе и обработке данных; о	
		методах построения регрес-	
		сионных моделей объектов и	
		процессов; уметь: моделиро-	
		вать формирование затрат на	
		оплату труда, материальных	
		затрат, затрат на энергию и	
		т.д. по процессам горного производства; использовать	
		технологические и экономи-	
		ко-математические методы	
		для определения эффектив-	
		ности принятых решений	
		строить на основе описания	
		ситуаций экономико-	
		математические модели; ана-	
		лизировать и содержательно	
		интерпретировать получен-	
		ные результаты; моделиро-	
		вать формирование затрат	
		для конкретной технологиче-	
		ской схемы подземной угле-	
		добычи; рассчитывать пара-	
		метры моделей и оптимизи-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ровать их с использованием	
		программного обеспечения;	
		строить на основе описания	
		ситуаций экономико-	
		математические модели, ана-	
		лизировать и содержательно	
		интерпретировать получен-	
		ные результаты; подготовки	
		и отработки запасов твёрдых	
		полезных ископаемых с ис-	
		пользованием средств ком-	
		плексной механизации и ав-	
		томатизации горных работ	
		высокого технического уров-	
		ня; оценивать характеристи-	
		ки технических средств с	
		точки зрения условий их	
		применения, управлять про-	
		цессами на производствен-	
		ных объектах; владеть навы-	
		ками: применения пакетов	
		прикладных программ при	
		экономико-математическом	
		моделировании, сборе и об-	
		работке данных; владеет ак-	
		туальной информацией и ме-	
		тодами, позволяющими тех-	
		нически грамотно выбирать	
		технические средства, обору-	
		дование и технологии при	
		эксплуатационной разведке,	
		добыче, переработке твердых	
		полезных ископаемых; обос-	
		нования технологических	
		схем вскрытия, подготовки и	
		отработки запасов твёрдых	
		полезных ископаемых с ис-	
		пользованием средств ком-	
		плексной механизации и ав-	
		томатизации горных работ	
		высокого технического уров-	
		ня; выбирать высокопроиз-	
		водительные технические	
		средства и технологию про-	
		ходческих и очистных работ	
		в соответствии с условиями	
		их проведения; осуществлять	
		техническое руководство	
		горными работами при до-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		быче твердых полезных ис-	
		копаемых, непосредственно	
		управлять процессами на	
		производственных объектах.	
			J
		ости: организационно-управле	
–организовы-	ПК-10. Способен вне-	ПК-10.1. Знать: органи-	Приказ
вать свой труд и	дрять высокопроизводи-	зацию и порядок выполнения	Минтруда
трудовые отно-	тельное горношахтное		России от 09
шения в коллек-	оборудование и передо-	очистных забоях в различных	марта 2022
тиве на основе	вые методы и формы	условиях залегания месторо-	г. № 109н
современных	научной организации	ждений; способы конструиро-	"Специалист
методов, прин-	производства и труда	вания и разработки способов	по управле-
ципов управле-	для ведения подготови-	и средств обеспечения безава-	нию персо-
ния, передового	тельных и очистных ра-	рийного функционирования	налом"
производствен-	бот в соответствии с ус-	оборудования очистных забо-	
ного опыта, тех-	ловиями их применения	ев; способы создания безо-	
нических, фи-		пасных условий труда горня-	
нансовых, соци-		ков в очистных забоях; уметь:	
альных и лично-		оценивать степень сложности	
стных факторов;		горно-геологических условий	
–контролиро-		ведения подземных горных	
вать, анализиро-		работ; обосновывать главные	
вать и оценивать		параметры отработки запасов	
действия подчи-		твёрдых полезных ископае-	
ненных, управ-		мых с использованием	
лять коллекти-		средств комплексной механи-	
вом исполните-		зации и автоматизации гор-	
лей, в том числе		ных работ высокого техниче-	
в аварийных си-		ского уровня; осуществлять	
туациях;		выбор и расчет производи-	
-обеспечивать		тельности средств механиза-	
проведение под-		ции процессов подземных	
готовки и атте-		горных работ; выполнять рас-	
стации работни-		четы графиков организации	
ков в области		очистных работ; обосновы-	
промышленной		вать эффективность реализа-	
безопасности;		ции проектных решений; вла-	
–проводить		деть навыками организации и	
технико-		порядка выполнения произ-	
экономический		водственных процессов очи-	
анализ, ком-		стных забоях в различных ус-	
плексно обосно-		ловиях залегания месторож-	
вывать прини-		дений; использования средств	
маемые и реали-		высокого технического уров-	
зуемые опера-		ня для комплексной механи-	
тивные решения,		зации и автоматизации гор-	
изыскивать воз-		ных работ; обеспечения про-	
			i e

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
вышения эффек-		очистном забое	
тивности произ-	ПК-13. Способен разра-	ПК-13.1. Знать: методические	Приказ
водства, содей-	батывать и принимать	основы теории управления,	_
ствовать обеспе-	правильные управленче-	тенденции ее формирования и	
чению подразде-	ские решения по выбору	развития, организационные	
лений предпри-	производственных про-	формы, факторы эффективно-	
ятия необходи-	цессов для конкретных	го управления, функции и	
мыми техниче-	горно-геологических и	процессы, которые связывают,	
скими данными,	горнотехнических усло-	вопросы подготовки кадров и	* *
нормативными	вий и обеспечивать пра-	эффективной организации их	_
документами,	вильность их выполне-	деятельности, содержание	Hastow
материалами,	ния исполнителями	приемов и умений руководи-	
оборудованием;	пил исполнителлми	теля-профессионала, условия	
осуществлять		и методы создания и функ-	
работу по со-		ционирования целостной, эф-	
вершенствова-		фективной и гибкой социаль-	
нию производст-		но-экономической системы;	
венной деятель-		уметь: ставить общие и кон-	
ности, разработ-			
ку проектов и		кретные цели и задачи совер-	
· ·		шенствования системы управ-	
программ разви-		ления в соответствии с требо-	
тия предприятия		ваниями, которые предъявля-	
(подразделений		ются ей из внешней среды,	
предприятия);		выбирать стратегию и меха-	
анализировать		низм управления, обнаружи-	
процессы горно-		вать свою позицию в обста-	
го, горно-		новке альтернативы действия,	
строительного		правильно применять и ис-	
производств и		пользовать функции управле-	
комплексы ис-		ния в конкретных условиях,	
пользуемого		совершенствовать тактику	
оборудования		управления людьми, то есть	
как объекты		подходить к коллективу орга-	
управления.		низации как к человеческому	
		содружеству, которое состоит	
		из разных групп и индивидов	
		со своими интересами и моти-	
		вами деятельности, активно	
		влиять на процесс формирова-	
		ния и развития коллектива,	
		учитывая психологические	
		особенности людей, выраба-	
		тывать стиль работы с людь-	
		ми; владеть навыками: выпол-	
		нения основных этапов и ме-	
		тодикой принятия управлен-	
	HIC 15 C 7	ческих решений	HC 16 151
	ПК-15. Способен осуще-	ПК-15.1. Знать: перспектив-	ПС 16.151
	ствлять организационно-	ные направления развития и	«Специалист

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	техническое сопровож-	усовершенствования техноло-	в сфере ин-
	дение добычи пластовых	гии подземной добычи угля в	формацион-
	полезных ископаемых	нашей стране и в развитых уг-	ного модели-
		ледобывающих странах; ос-	рования в
		новные направления интенси-	строительст-
		фикации горных работ с ис-	Be»
		пользованием прогрессивной высокопроизводительной тех-	
		ники и технологии выемки	
		угля; уметь: выбирать высо-	
		копроизводительные техниче-	
		ские средства и технологию	
		горных работ в соответствии с	
		условиями их применения;	
		внедрять передовые методы и	
		формы организации производ-	
		ства и труда; владеть навыками: обоснования технологиче-	
		ских схем вскрытия, подго-	
		товки и отработки запасов	
		твёрдых полезных ископае-	
		мых с использованием средств	
		комплексной механизации и	
		автоматизации горных работ	
	TIC 16 G	высокого технического уровня	
	ПК-16. Способен кон-	ПК-16.1. Знать: технологию	
	тролировать процессы добычи пластовых по-	перекрепления выработок; оборудование для механиза-	
	лезных ископаемых и	ции работ; правила производ-	
	ремонта выработок.	ства и приемки работ; требо-	
	1	вания Правил безопасности	
		при выполнении работ; уметь:	
		анализировать состояние вы-	
		работок на шахте; на основе	
		действующих нормативных	
		документов, оценивать устойчивость выработок и прогно-	
		зировать их состояние; кон-	
		тролировать выполнение ос-	
		новных и вспомогательных	
		процессов при ремонте гор-	
		ных выработок при соблюде-	
		нии требований промышлен-	
		ной безопасности, в том числе	
		и в условиях чрезвычайных	
		ситуаций; принимать пра-	
		вильные управленческие решения, обеспечивающие при	
		производстве горных работ в	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		конкретных горно-	
		геологических и горнотехни-	
		ческих условиях достижение	
		поставленных целей при со-	
		блюдении требований произ-	
		водственной безопасности;	
		владеть навыками: организа-	
		ции и технологического кон-	
		троля работ при реализации	
		типовых производственных	
		процессов, которые включены	
		в паспорта перекрепления,	
		подрывки, восстановления и	
		погашения горных выработок;	
		подготовки планов капиталь-	
		ного ремонта выработок на	
		шахте; разработки паспортов	
		ремонта, восстановления и ликвидации выработок.	
		ПК-16.2. Знать: основные ти-	
		пы интеллектуальной собст-	
		венности; субъекты патентно-	
		го права и способы их защиты;	
		объекты промышленной соб-	
		ственности в области горной	
		промышленности; уметь: ори-	
		ентироваться в современном	
		информационном потоке; ра-	
		ботать с источниками патент-	
		ной информации; применять	
		полученные знания для реше-	
		ния прикладных задач в про-	
		фессиональной деятельности;	
		владеть навыками: примене-	
		ния методики патентного по-	
		иска; работы с источниками	
		патентной информации; навы-	
		ками проведения патентных исследований.	
	ПК-17. Способен вести	ПК-17.1. Знать: первичную	
	документационное обес-	производственную горную	
	печение добычи пласто-	техническую документацию;	
	вых полезных ископае-	научно-техническую инфор-	
	мых, а также составлять	мацию в области подземной	
	графики работ и пер-	геотехнологии; область при-	
	спективные планы, сме-	менения результатов при дос-	
	ты, заявки на материалы	тижении научных экспери-	
	и оборудование, запол-	ментов; основные принципы	
	нять необходимые от-	применения документацион-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	четные документы в со-	ного обеспечения управления,	
	ответствии с установ-	необходимых для успешного	
	ленными формами.	взаимодействия в производст-	
		венной и правовой сферах;	
		содержание организационно-	
		распорядительной документа-	
		ции для обеспечения произ-	
		водственно-хозяйственной	
		деятельности участка; уметь:	
		обобщать первичную произ-	
		водственную горную техниче-	
		скую документацию, разби-	
		рать и оценивать деловую ин-	
		формацию; анализировать на-	
		учно-техническую документа-	
		цию; владеть навыками: раз-	
		работки проектно-	
		конструкторской документа-	
		ции, для принятия эффектив-	
		ных и экономически целесо-	
		образных технических реше-	
		ний по извлечению угля на	
		действующих шахтах или при	
		доработке части ее запасов,	
		квалифицированно обрабаты-	
TD		вать деловую документацию,	<u> </u>
		ой деятельности: педагогически	
—ВЫПОЛНЯТЬ	ПК-18. Способен орга-	ПК-18.1. Знает программные	
педагогическую	низовать и осуществить	продукты общего и специаль-	запросов
работу в образовательных орга-	преподавание и подготовить методическое обес-	ного назначения для решения	ведущих работодателей
-	печение по технологии	задач горного производства; владеет навыками решения	отрасли, в
низациях среднего и высшего	подземной добычи пла-	задач производственной дея-	которых вос-
профессиональ-	стового полезного иско-	тельности с использованием	требованы
ного образова-	паемого.	информационных технологий.	выпускники
ния;	пасмого.	информационных технологии.	согласно п.
осуществлять			3.5 ΦΓΟC BO
учебно-			3.5 41 0 C B 0
методическую			
деятельность по			
планированию			
профессиональ-			
ного образова-			
ния (в сфере			
горного дела и			
горного маши-			
ностроения);			
консультировать			
преподавателей			

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
по содержанию			
профессиональ-			
ного образования			
(в сфере горного			
дела и горного			
машинострое-			
ния).			

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».

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	
Объем программы специалитета		330	

5.2. Учебный план, включая календарный учебный график и формы аттестации

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО 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.

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), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

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

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик:

- 1. Учебная практика: технологическая горная.
- 2. Учебная практика: ознакомительная.
- 3. Производственная практика: по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- 4. Производственная практика: по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
 - 5. Производственная практика: преддипломная.
 - 6. Производственная практика: научно-исследовательская работа.

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. Программа 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 РЕАЛИЗАЦИ И 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).

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% 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, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5% 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), 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% 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 (программ 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 по специальности 21.05.04 Горное дело, специализация «Подземная разработка пластовых месторождений» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №987, рабочей группой в составе:

Руководитель ОПОП ВО: Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», к.т.н., доцент И.С.Костюк (инициалы, фамилия) Члены ОПОП ВО: Заведующий кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых», Ю.А. Петренко д.т.н., профессор (подпись) (инициалы, фамилия) Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», к.т.н., доцент А.Л.Касьяненко (подпись) (инициалы, фамилия) совместно с представителями работодателей: Директор Государственного бюджетного НПДПРО учреждения «Донгипрошахт» В.Н. Гулейчук подпись) (инициалы, фамилия) И.о. заместителя директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт физики горных процессов», к.т.н. Я.В.Шажко (подпись) (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» 17.04.2024 г., протокол №9, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 21.05.04 Горное дело 17.042024 г., протокол № 3, и принята Ученым советом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО: Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», к.т.н., доцент И.С.Костюк (подиись) (инициалы, фамилия) Заведующий кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых», д.т.н., профессор Ю.А. Петренко (инициалы, фамилия) Председатель учебно-методической комиссии по специальности 21.05.04 Горное дело .В. Борщевский (инициалы, фамилия) Декан Горного факультета А.Н. Корчевский (инициалы, фамилия) (поличсь) Начальник отдела учебно-методической работы О.В. Федоров (инициалы, фамилия) Первый проректор А.Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовател для 20 года приема.	• •	-
Протокол заседания Ученого совета	Университета от «» _	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых»	· · · ·	,
HOJICSHBIA MCKOHACMBIA//	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета		-
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых»		
HOJICSHBIA MCKOHACMBIA//	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Руководитель ОПОП ВО		-
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Разработка месторождений		
полезных ископаемых»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовлена для 20 года приема.		-
Протокол заседания Ученого совета	университета от «»_	20 1. Nº
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Разработка месторождений		
полезных ископаемых»	(подпись)	(инициалы, фамилия)