

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

#### ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ

протокол № \_\_\_3\_\_\_

от « 26 » 04 2024



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

#### специалитет

Специальность

### 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

### Транспортные системы горного производства

Квалификация

### Горны инженер (специалист)

Форма обучения

Очная, заочная

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

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	
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	10
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления специальности	11
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	
3.4. Форма обучения	
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	12
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	12
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	15
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	24
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	34
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	34
5.2. Учебный план, календарный учебный график	34
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	35
5.4. Рабочие программы практик	35
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	35
5.6. Рабочая программа воспитания, включая формы аттестации, календарный план воспитательный работы	іена.
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	35
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	36
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	,
деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	37

#### 1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) «Транспортные системы горного производства» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную 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 (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 987).

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

#### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 987;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 года № 681н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 года, регистрационный N 60581). Наименование вида и код профессиональной деятельности Информационно-техническая поддержка производства конкурентоспособной продукции машиностроения, 28.008;
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 марта 2014 года № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 года, регистрационный № 31692). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, 40.011;

- Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года № 435н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 года, регистрационный № 64386). Наименование вида и код профессиональной деятельности Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий, 40.031;
- Профессиональный стандарт «Промышленный дизайнер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября.2021 года № 721н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 года № 65777). Наименование вида и код профессиональной деятельности Деятельность в области дизайна и проектирования промышленно изготовляемой продукции, 40.059;
- Профессиональный стандарт «Специалист по качеству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 года № 276н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 года, регистрационный № 63608). Наименование вида и код профессиональной деятельности Профессиональная деятельность в области качества продукции (работ, услуг), 40.062;
- Профессиональный стандарт «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 года № 698н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 ноября 2020 года, регистрационный № 60736). Наименование вида и код профессиональной деятельности Наладка и испытание технологического оборудования механосборочного производства, 40.069;
- Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию систем электропривода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 года № 607н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 октября 2021 года, регистрационный № 65259). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование систем электропривода, 40.180;
- Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019 года № 462н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 года, регистрационный № 55411). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование гидравлических и пневматических приводов, 40.198.

# 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 –  $\Phi$ ГОС ВО) по 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 социально-личностных 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.

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

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

#### 2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования, производства и безопасной эксплуатации горнотранспортных машин);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; проектирования и эксплуатации инженерно-технических систем обеспечения технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; управления и планирования производственными процессами и организациями).

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

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

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность — на горных предприятиях различного профиля (шахты, рудники, карьеры, предприятия городского подземного строительства, обогатительные фабрики) в должности механика участка, горного мастера, начальника участка, сменного и главного инженера, директора;

- на машиностроительных и ремонтно-механических предприятиях, связанных с созданием, модернизацией и ремонтом горнотранспортных машин, в должности механика;
- в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, конструкторских бюро в должности инженера-конструктора, инженера-технолога, инженера исследователя, инженера-расчётчика, организатора производства.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

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

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

Выпускник специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) «Транспортные системы горного производства», 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

<b>№</b> п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
28 -	Производст	гво машин и оборудования (в		-
		· · ·	ных машин и оборудован	, ,
1		дарт «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2020 № 681н	строительном производ- стве	жизненного цикла и реновация продукции маниностроения
			фессиональной деятельн	ости
2	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	В. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем  Т. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	В/01.6 Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг) В/02.6 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований D/01.7 Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок D/04.7 Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
3		Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства тууда и социальной защиты	D. Технологическая подготовка и обеспечение производства деталей машиностроения высокой сложности	D/03.7 Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		Российской Федерации от 29 июня 2021 года № 435н		
4	40.059	Профессиональный стандарт «Промышленный дизайнер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 721н	В. Реализация эргономических требований к продукции (изделию) при создании элементов промышленного дизайна	В/01.6 Эскизирование, макетирование, физическое моделирование продукции (изделия) и (или) элементов промышленного дизайна В/02.6 Компьютерное (твердотельное и поверхностное) моделирование, визуализация, презентация модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна В/03.6 Проектирование элементов продукта (изделия) с учетом конструктивных и технологических особенностей, эргономических требований и функциональных свойств продукта (изделия)
			D. Определение и разработка требований к продукции (изделию)      E. Проведение исследовательских работ в области промышлен-	D/04.6 Разработка эстетических, конструкторских, технологических, эргономических, стоимостных требований к продукции (изделию), влияющих на безопасность и комфорт использования продукции (изделия), возможность его реализации в условиях производства E/04.7 Разработка рекомендаций на основе проведенных исследова-
5	40.062	Профессиональный стандарт «Специалист по качеству», утвержденный	ного дизайна производимой продукции (изделия)  В. Осуществление работ по управлению	ний для повышения конкурентоспособности продукции и (или) улучшения комфортности эксплуатации элементов промышленного дизайна В/01.6 Анализ причин снижения качества продукции (работ, услуг) и

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 276н	качеством продукции (работ, услуг)	разработка предложений по их устранению В/02.6 Инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)
6	40.069	Профессиональный стандарт «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства груда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 года № 698н	D. Пусконаладочные ра- боты особо сложного технологического обо- рудования механосбо- рочного производства	D/02.7 Проведение комплексного опробования особо сложного технологического оборудования механосборочного производств
7	40.180	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию систем электропривода», утвержденный приказом Министерства груда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 607н	гации системы электро- привода	стовой и графической частей рабочей доку-ментации системы элек-гропривода В/01.6 Предпроектное обследование оборудования и подготовка технико-экономического обоснования создания системы электропривода В/02.6 Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов си-
			С. Техническое руко- водство процессами раз- работки и реализации проекта системы элек- тропривода	стемы электропривода С/01.7 Разработка концепции и формирование технического задания на проектирование системы электропривода С/01.7 Контроль разработки проекта системы электропривода
8	40.198	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов», утвержденный приказом Министерства груда и социальной защиты Российской Федерации от 02.07.2019 № 462н	тических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движе-	С/01.6 Расчет гидравлических и пневматических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
			механизмов, работаю-	механизмов, работаю-
			щих по адаптивным ал-	щих по адаптивным ал-
			горитмам, гидравличе-	горитмам, гидравличе-
			ских и пневматических	ских и пневматических
			машин, гидроагрегатов,	машин, гидроагрегатов,
			гидравлической и пнев-	гидравлической и пнев-
			матической аппаратуры	1 2 2 1
			с управлением без огра-	с управлением без огра-
			ничения на тип и кон-	ничения на тип и кон-
			структивное исполнение	структивное исполнение
				С/02.6 Разработка эскиз-
				ного и технического
				проекта гидравлических
				и пневматических си-
				стем нового функцио-
				нального или конструк-
				гивного назначения со
				взаимосвязанными (вза-
				имозависимыми) зако-
				нами движений и изме-
				нениями усилий испол-
				нительных механизмов,
				работающих по адап-
				гивным алгоритмам,
				гидравлических и пнев-
				матических машин, гид-
				роагрегатов, гидравли-
				ческой и пневматиче-
				ской аппаратуры с
				управлением без огра-
				ничения на тип и кон-
				структивное исполнение С/03.6 Разработка ком-
				плекта конструкторской
				и эксплуатационной до-
				кументации на гидрав-
				пические и пневматиче-
				ские системы нового
				функционального или
				конструктивного назна-
				чения со взаимосвязан-
				ными (взаимозависи-
				мыми) законами движе-
				ний и изменениями уси-
				лий исполнительных
				механизмов, работаю-
				щие по адаптивным ал-
				горитмам, гидравличе-
				ские и пневматические
				машины, гидроагрегаты
				гидравлическую и

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				пневматическую аппа-
				ратуру с управлением
				без ограничения на тип
				и конструктивное ис-
				полнение

### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

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

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
	Производ- ственно-техноло- гический	Разработка технической и нормативной документации для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горнотранспортных машин различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности
28 Производство машин и оборудования (в сфере про- ектирования, производства и	Проектно-изыс-кательский	Сопровождение жизненного цикла горнотранспортных машин на этапах проектирования, подготовки к производству, производстве и эксплуатации
ектирования, производства и безопасной эксплуатации горных машин и оборудова- ния)	Научно-иссле- довательский	Планирование, выполнение и обработка результатов теоретических, экспериментальных и лабораторных исследований с использованием современных информационных технологий, составление отчетов по научноисследовательской работе самостоятельно или в составе творческих коллективов
	Организационно- управленческий	Осуществление комплекса организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации горнотранспортных машин и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и	Производ- ственно-техноло- гический	Решение производственных проблем и задач при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов с использованием технических средств, оборудования и технологии Решение инженерных проблем и задач при добыче твердых полезных ископаемых с использованием автоматизированных систем управления производством

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
эксплуатации подземных		Решение инженерных проблем и задач при
объектов; проектирования и		эксплуатации электромеханические комплек-
эксплуатации инженерно-		сов машин и оборудования горных предприя-
технических систем обеспе-		тий
чения технологических про-		Решение инженерных задач при проектиро-
цессов при производстве ра-		вании функциональных узлов горнотранс-
бот по эксплуатационной		портных машин, составление проектно-кон-
разведке, добыче и перера-		структорской документации
ботке твердых полезных ис-		Решение инженерных задач по проектиро-
копаемых, строительству и	Проектно-изыс-	ванию горнотранспортных машин различ-
эксплуатации подземных	кательский	ного функционального назначения с ис-
объектов; управления и пла-	Кательский	пользованием САПР и имитационного мо-
нирования производствен-		делирования
ными процессами и органи-		Анализ и синтез горнотранспортных машин
зациями)		различного функционального назначения с
		использованием экономико-математиче-
		ского моделирования
		Патентный поиск, изучение научно-техни-
	Научно-иссле-	ческой информации, отечественного и зару-
	довательский	бежного опыта по тематике исследований и
		изобретательская деятельность
	Организаци-	Планирование и организация системы техни-
	онно-управлен-	ческого диагностирования на горных пред-
	ческий	приятиях

### 3.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Специфика специальности 21.05.04 Горное дело определяет направленность (профиль) образовательной программы «Транспортные системы горного производства».

#### 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.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок получения образования по образовательной программе составляет: в очной форме обучения 5.5 лет; в заочной -6 лет.

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

#### 3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

#### 4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

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

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующей специальности;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующей специальности, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

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

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

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

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

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач. УК-1.2 Использует знание природы химической связи и свойств различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов для анализа основных механизмов химических процессов. УК-1.3 Применяет знания основных законов физики и физических явлений в практических приложениях, умеет объяснить наблюдаемые

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, способен применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественно-научных и технических проблем
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия. УК-2.2 Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного права
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнениях командной задачи. УК-3.2 Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ. УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке.
Межкультурное взаи-модействие	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

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самооптациаания	УК-6 Способен определять	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 общении УК-6.1 Управляет своим временем,
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение):	ук-о спосооен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ук-о.1 управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры. УК-7.2 Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека. УК-8.2 Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов. УК-8.3 Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности.  УК-8.4 Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Способен к недискриминационному взаимодействию в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, с учетом социально-психологических особенностей таких лиц
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей.  УК-10.2 Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности

# 4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

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

Таблица 4.2 — Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

достижения  Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Применение фунда-	ОПК-1. Способен приме-	ОПК-1.1 Используя знание принци-
ментальных знаний	нять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения эколо-	пов государственной политики в сфере недропользования, анализирует содержание и применяет в практиче-
	гической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке ме-	ской деятельности положения нормативно-правовых актов в сфере экологического законодательства, а также
	сторождений твердых полезных ископаемых, строи-	промышленной безопасности при по- исках, разведке и разработке место-
	тельстве и эксплуатации подземных объектов	рождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов
	ОПК-2. Способен применять навыки анализа	ОПК-2.1 Способен применять навыки анализа горно-геологических условий
	горно-геологических условий при эксплуатационной	при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых,
	разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и	а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
	эксплуатации подземных объектов	
	ОПК-3. Способен применять методы геолого-промышленной оценки место-	ОПК-3.1 Знает основные особенности минерально-литологического состава месторождений полезных ископае-
	рождений твердых полезных ископаемых и горных отводов	мых, гидрогеологические и инженерно-геологические факторы освоения месторождений полезных ископа-
	отводов	емых, владеет основными горно-геологическими методами при геолого-
		промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.
	ОПК-4. Способен с есте- ственнонаучных позиций	ОПК-4.1 Знает основы геологии, минералогии, гидрогеологии, инженер-
	оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфоло-	ной геологии, оценивает строение, химический и минеральный состав недр, генетические типы месторождений
	гические особенности и генетические типы месторож-	твердых полезных ископаемых, вла- деет методами диагностики минера-
	дений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и	лов и горных пород и изучения массивов горных пород для решения задач по рациональному и комплексному
	комплексному освоению георесурсного потенциала	освоению георесурсного потенциала недр
	недр ОПК-5. Способен применять методы анализа, знания	ОПК-5.1 Знает общие закономерно- сти деформирования и разрушения
	закономерностей поведения, управления свойствами	массива горных пород, умеет оценивать напряженно-деформированное

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	
(группа) ОПК	горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов  ОПК-6. Способен применять 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 с умерностей поведения горных пород и состоянием массива в процестах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов с умерностей поведения горных объектов с умерностей поредения горных объектов с умерностей горных		
	ОПК-7. Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила	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 ОПК-7.1 Готов организовывать обеспечение безопасных условий труда при поисках, разведке и разработке	
	при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, используя санитарно-гигиенические требования и другие нормативно правовые документы	
Техническое проектирование	ОПК-8 Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	ОПК-8.1 Знает и умеет использовать 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,	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	

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	требований промышленной и экологической безопасности при производстве буровых и взрывных работ и работ с взрывчатыми материалами, за соблюдением требований действую-
	ОПК-10. Способен применять основные принципы	щих норм, правил и стандартов, нормативной, технической и проектносметной документации  ОПК-10.1 Готов анализировать горногеологические показатели месторож-
	технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных	дения, обосновывать выбор способа вскрытия и системы разработки месторождений, осуществлять разработку технологических схем, выбирать необходимое технологическое
	объектов	оборудование, определять параметры технологических процессов и обеспечивать их эффективную организацию и безопасное выполнение при эксплуатационной разведке и добыче твер-
		дых 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 ис-
		копаемых. ОПК-10.3 Готов анализировать влияние горно-геологических условий, проектировать форму, размеры поперечного сечения выработок и техно-
		логию их строительства, обосновывать выбор машин и оборудования, определять основные параметры техники и технологии, осуществлять
		контроль и обеспечивать правильность выполнения производственных заданий, принимать технические решения по обеспечению безопасности при строительстве и эксплуатации
		подземных объектов.  ОПК-10.4 Готов анализировать спо- собы обогащения и переработки

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	полезных ископаемых, анализировать 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 иско-
	ОПК-12. Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	паемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов  ОПК-12.1 Знает основные понятия в области геодезии и методы геодезических съемок, умеет изучать местность и решать инженерные задачи по топографическим картам, владеет методами и средствами пространственногеометрических измерений объектов на земной поверхности, а также обработки результатов геодезических измерений, в том числе с использованием современных геолезических
	обходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпрети-	графическим картам, владеет ме дами и средствами пространствен геометрических измерений объек на земной поверхности, а также об ботки результатов геодезических

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	Код и наименование ОПК  ОПК-13. Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства  ОПК-14. Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
		полезных ископаемых, готов разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке и подземной добыче твердых полезных ископаемых.

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	Код и наименование ОПК	
		ОПК-14./ Умеет формировать инженерные расчетные схемы деформируемых технических объектов, оценивать напряженно-деформированное состояние технических объектов, делать выводы о прочности, жесткости и устойчивости объектов с учетом механических характеристик материалов.

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		ОПК-14.8 Знает основы теории работы и владеет методами проектирования деталей и узлов горного оборудования с учетом их функциональной классификации, в том числе с использованием современных компьютерных технологий и пакетов приклад-
		ных программ. ОПК-14.9 Знает области применения, классификацию и маркировку материалов, способы обработки материалов, умеет выбрать материалы на ос-
		нове анализа их свойств для конкретного применения в разрабатываемых проектных решениях Знает области применения, классификацию и маркировку материалов, способы обработки материалов, умеет выбрать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в разрабатываемых проектных решениях
	ОПК-15. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных,	ОПК-15.1 Знает методы и средства измерений физических величин, организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения, умеет контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ
	горностроительных и взрывных работ  ОПК-16. Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК-16.1 Знает законодательные основы и основные принципы обеспечения экологической безопасности предприятий горной промышленности, готов участвовать в разработке мероприятий и систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов
	ОПК-17. Способен применять методы обеспечения промышленной	ОПК-17.1 Знает теоретические основы шахтной аэростатики и аэродинамики, состав и свойства шахтной

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	атмосферы, требования к ним и причины их изменения, способы и средства контроля проветривания шахт и содержания газов в шахтном воздухе, готов разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасных атмосферных условий труда в горных выработках, в том числе по снижению пылеобразования и удалению вредных и/или ядовитых газов на рабочих местах горных предприятий, участвовать в проектировании вентиляции участков и шахты в целом, разреза, предприятий по обогащению и переработке угля, дегазации ОПК-17.2 Знает нормы и правила охраны труда в горнодобывающей промышленности и горноспасательном деле, умеет выявлять вредные и опасные факторы, влияющие на работоспособность, здоровье и жизнь работников, разрабатывать технические и организационные решения для улучшения условий труда, обеспечения безопасного ведения работ и предотвращения аварий, способен оценить готовность предприятия к ликвидации аварии, готов применять меры обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
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

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые иссле-	математические модели объектов ис- следования, владеет базовыми мето- дами статистической обработки экс- периментальных данных. ОПК-18.3 Умеет разрабатывать мето- дику, планировать и проводить экспе- риментальные исследования объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов, знает устрой- ство и базовые алгоритмы работы ап- паратных систем измерения, контроля и регистрации параметров объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов ОПК-19.1 Умеет анализировать эко- номические показатели и применять
	дования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	выводы анализа в практической деятельности, готов выполнять экономический анализ затрат и прибыли от реализации технологических процессов и производства в целом, выполнять маркетинговые исследования на производстве
Интеграция науки и образования	ОПК-20. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	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 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач 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

1.0011111111111111111111111111111111111	таолица 4.5 – профессиональные компетенции и индикаторы их достижен		
Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ности: производственно-технологи	ический
Решение произ-	ПК-1. Способен исполь-	ПК-1.1 Знает особенности про-	Анализ
водственных	зовать технические сред-	ектно-конструкторских реше-	опыта
проблем и за-	ства, оборудование и тех-	ний, принципы действия, усло-	
дач	нологии при эксплуатаци-	вия эксплуатации, технические	
при эксплуата-	онной разведке, добыче,	характеристики и базовые мето-	
ционной раз-	переработке твердых по-	дики расчета производительно-	
ведке, добыче,	лезных ископаемых, стро-	сти горных машин и комплек-	
переработке	ительстве и эксплуатации	COB.	
твердых полез-	подземных объектов	ПК-1.2 Знает устройство, прин-	
ных ископае-		ципы действия, особенности	
мых, строитель-		конструкции и эксплуатации	
стве и эксплуа-		электромеханического обору-	
тации подзем-		дования стационарных устано-	
ных объектов с		вок шахт и рудников, выпол-	
использова-		няет инженерные расчеты по	
нием техниче-		его выбору.	
ских средств,		ПК-1.3 Знает основы эксплуата-	
оборудования и		ции транспортных систем гор-	
технологии		ных предприятий, осуществ-	
		ляет выбор рационального ва-	
		рианта транспорта для задан-	
		ных условий, устанавливает ра-	
		циональные режимы его ра-	
		боты.	
		ПК-1.4 Знает принципы и ме-	
		тоды расчета различных типов	
		электрических цепей и электри-	
		ческих машин, умеет читать	
		электрические принципиаль-	
		ные схемы устройств.	
		ПК-1.5 Знает устройство, осо-	
		бенности функционирования,	
		способы обеспечения безопас-	
		ной эксплуатации средств элек-	
		трооборудования технологиче-	
		ских установок горных пред-	
		приятий; разрабатывает схемы	
		электроснабжения отдельных	
		технологических участков и	
		предприятия в целом и выпол-	
		няет практические расчеты для	
		выбора электрооборудования,	
		кабелей и средств защиты.	
		ПК-1.6 Знает методы получе-	
		ния, преобразования, передачи	
		и использования теплоты, а	
		также принципы действия и	
		конструктивные особенности	
		тепловых машин, аппаратов и	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Решение инженерных проблем и задач при добыче твердых полезных ископаемых с использованием автоматизированных систем управления производством	ПК-2. Способен принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством	устройств, владеет навыками расчёта показателей параметров теплообмена и анализа термодинамических процессов в теплотехнических устройствах, применяющихся в горном деле ПК-2.1 Знает характеристики, функциональные возможности, принципы построения и безопасной эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими машинами и установками горнодобывающих предприятий. ПК-2.2 Знает принципы построения технических систем и систем управления; владеет методами теории управления применительно технологическим системам, а также методами ана-	ПС 40.180, ПС 40-198, анализ опыта
Разработка тех-	ПК-3. Способен разраба-	лиза работы технологических систем в условиях производства с учётом его специфики ПК-3.1 Назначает методы и	ПС 40.031,
нической и нормативной документации для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горнотранспортных машин различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности		способы получения заготовок и достижения точности обрабатываемых поверхностей, составляет маршрутные карты технологических процессов изготовления деталей и узлов, разрабатывает техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытаний, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения	ПС 40.062, ПС 40.069, анализ опыта
Решение инженерных проблем и задач при эксплуатации	ПК-4. Способен эксплуатировать электромеханические комплексы горнотранспортных машин, включая электроприводы,	ПК-4.1 Технически грамотно выбирает технические средства, оборудование и технологии при эксплуатационной добыче твердых полезных	ПС 40.180, анализ опыта

электромеханические комплексов транспротных систем управления преобразовательные устройства, в том числе рудничного взрывозащи шенного исполнения, и их системы управления водства  истемы управления управления водостивные устройства (в том числе рудничного взрывозащищенного исполнения) и их системы управления, ПК-4.2 знает физические основы рабочего процесса, конструкции и принцип действия водостливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, выбора оборудования и установок, организации и х обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и иневмодвитателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуататиции плематических установок горных предприятий.  ПК-4.4 знает особенности конструкции элемситов, основы эксплуатации плематических установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования зтих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроческих нагрузок, расчёта и выбора	Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ческие комплексов трапы- портных систем пренного производства  портных систем пенного исполнения, и их системы управления  порного производства  портных системы управления  порного производства  портных машии и оборудования, вытом числе рудничного взрыво- защищенного исполнения) и их системы управления. ПК-4.2 Знает физические ос- новы рабочего процесса, кон- струкции и принцип действия водоотливных и вентиляторных установок горных предприя- тий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора обору- дования, эксплуатации этих установок, организации их об- служивания и ремонта. ПК-4.3 Знает физические ос- новы рабочего процесса и кон- струкции компрессоров и пнев- модвигателей, владеет павы- ками расчета, проектирования, выбора оборудования и расчета, проектирования, выбора оборудования предприятий. ПК-4.4 Знает сосбенности кине- матики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуата- ции подъёмных установок гор- ных предприятий; владеет ме- тодиками расчета рабочих пара- метров и выбора оборудования ра- работки систем электроснабже- пия горного оборудования, вы- бора электрооборудования с учётом специфики горного про- изводства, расчёта электриче- ских нагрузок, расчёта и выбора	электромехани-	преобразовательные	ископаемых, а также электро-	
плексов транспортных систем шенного исполнения, и их системы управления водства  водства  ных машин и оборудования, включая электроприводы, преобразовательные устройства (в том числе рудничного взрывозащищенного исполнения) и их системы управления. ПК-4.2 Знает физические основы рабочего процесса, конструкции и прищип действия водоотливных и вентилияторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта. ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвитателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горого оборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электриого производства, расчёта электриого ских нагрузок, расчёта и выбора	-		-	
портных систем горного производства  водства  водостивных проднения водоотнивных и их системы управления.  ПК-4.2 Знает физические основы рабочего процесса, конструкции и принцип действия водоотнивных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвитателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроспабжения горного оборудования с учётом специфики горного производства, расчёта и выбора				
образовательные устройства (в том числе рудничного взрыво- защищенного исполнения) и их системы управления.  ПК-4.2 Знает физические основы рабочего процесса, конструкции и принцип действия водоотливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслужция ин ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок корных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования с учётом специфики горного производства, расчёта и выбора	-		1	
том числе рудничного взрыво- защищенного исполнения) и их системы управления.  ПК-4.2 Знает физические ос- новы рабочего процесса, кон- струкции и принцип действия  водоотливных и вентиляторных  установок горных предприя- тий; владеет навыками расчета,  проектирования, выбора обору- дования, эксплуатации этих  установок, организации их об- служивания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические ос- новы рабочего процесса и кон- струкции компрессоров и пнев- модвигателей, владеет навы- ками расчета, проектирования,  выбора оборудования и эксплу- атации пневматических устано- вок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кине- матики и динамики, устройство  и особенности конструкции  элементов, основы эксплуата- ции подъёмных установок гор- пых предприятий; владеет ме- тодиками расчета рабочих пара- метров и выбора оборудования  этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами раз- работки систем электроснабже- ния горного оборудования,  с  учётом специфики горного про- изводства, расчёта и выбора	•			
защищенного исполнения) и их системы управления. ПК-4.2 Знает физические основы рабочего процесса, конструкции и принцип действия водоотливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта. ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и ппевмодвитателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации ппевматических установок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта з пектрических нагрузок, расчёта з набора		<b>J</b> 1	`	
ПК-4.2 Знает физические основы рабочего процесса, конструкции и принцип действия водоотливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта з выбора			1	
ПК-4.2 Знает физические основы рабочего процесса, конструкции и принцип действия водоотливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта з выбора			системы управления.	
струкции и принцип действия водоотливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования, выбора электроного производства, расчёта и выбора			l -	
струкции и принцип действия водоотливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования, выбора электроного производства, расчёта и выбора			новы рабочего процесса, кон-	
водоотливных и вентиляторных установок горных предприятий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора				
тий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора				
тий; владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			установок горных предприя-	
дования, эксплуатации этих установок, организации их обслуживания и ремонта. ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пнеьмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта и выбора			тий; владеет навыками расчета,	
установок, организации их обслуживания и ремонта. ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования с учётом специфики горного производства, расчёта и выбора			проектирования, выбора обору-	
служивания и ремонта.  ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта и выбора			дования, эксплуатации этих	
ПК-4.3 Знает физические основы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта и выбора			установок, организации их об-	
новы рабочего процесса и конструкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			служивания и ремонта.	
струкции компрессоров и пневмодвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			ПК-4.3 Знает физические ос-	
модвигателей, владеет навыками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			новы рабочего процесса и кон-	
ками расчета, проектирования, выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			струкции компрессоров и пнев-	
выбора оборудования и эксплуатации пневматических установок горных предприятий.  ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			модвигателей, владеет навы-	
атации пневматических установок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			ками расчета, проектирования,	
вок горных предприятий. ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			выбора оборудования и эксплу-	
ПК-4.4 Знает особенности кинематики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			атации пневматических устано-	
матики и динамики, устройство и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			вок горных предприятий.	
и особенности конструкции элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			ПК-4.4 Знает особенности кине-	
элементов, основы эксплуатации подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора				
ции подъёмных установок горных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			и особенности конструкции	
ных предприятий; владеет методиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			1	
тодиками расчета рабочих параметров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			1	
метров и выбора оборудования этих установок.  ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			1	
этих установок. ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора				
ПК-4.5 Владеет методами разработки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
работки систем электроснабжения горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			1	
ния горного оборудования, выбора электрооборудования с учётом специфики горного производства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			1	
бора электрооборудования с учётом специфики горного про-изводства, расчёта электрических нагрузок, расчёта и выбора			= =	
учётом специфики горного про- изводства, расчёта электриче- ских нагрузок, расчёта и выбора			1	
изводства, расчёта электриче- ских нагрузок, расчёта и выбора			1	
ских нагрузок, расчёта и выбора				
			_ =	
			1	
защитных устройств систем			l	
электроснабжения, навыками			_	
безопасной эксплуатации и ор-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ганизации работ по ремонту электрооборудования			1	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-изыскательский	Тип э	апан профессионан ной нес	1 1	<u> </u> сий
Сопровождение ПК-5. Способен разраба- ПК-5.1 Разрабатывает струк- ПС 28.008,			1	
жизненного тывать эскизные, техни- турные, компоновочные и кине- ПС 40.011,	-			,
цикла ческие и рабочие проекты матические схемы объектов			• • · .	112 .0.011,

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
700116			ŕ
горнотранс-	горных машин, оборудо-	профессиональной деятельно-	ПС 40.059,
портных машин	вания и установок различ-	сти, составляет техническое за-	анализ
на этапах про-	ного функционального	дание и техническое предложе-	опыта
ектирования,	назначения с учетом тре-	ние на их проектирование, раз-	
подготовки к	бований эргономики,	рабатывает эскизные, техниче-	
производству,	уровня механизации и ав-	ские и рабочие проекты горных	
производстве и	томатизации производ-	машин и оборудования различ-	
эксплуатации	ства и охраны труда, ис-	ного функционального назначе-	
	пользуя современные	ния.	
	средства автоматизиро-	ПК-5.2 Принимает обоснован-	
	ванного проектирования	ные инженерные решения по	
	и передовой опыт разра-	выбору параметров и конструк-	
	ботки, конкурентоспособ-	ций проектируемых машин с	
	ных изделий	учетом требований нормативно-технической документа-	
		ции, охраны труда, эргономики,	
		уровня автоматизации произ-	
		водства и заказчика.	
		ПК-5.3 Проводит эргономиче-	
		ские исследования конструкций	
		горнотранспортных машин и	
		оборудования различного	
		функционального назначения и	
		осуществляет их эргономичное	
		дизайн-проектирование для	
		улучшения потребительских	
		качеств и конкурентоспособности выпускаемой продукции	
		сти выпускаемой продукции при решении ряда актуальных	
		маркетинговых задач.	
		ПК-5.4 Знает основы рабочего	
		процесса и безопасной эксплуа-	
		тации гидропривода, конструк-	
		ции гидропривода, конструк-	
		ратов, читает и составляет	
		схемы гидропривода, выпол-	
		няет расчеты, необходимые для	
		обоснованного выбора гидро-	
		оборудования, определения па-	
		раметров рабочих режимов и	
		способа регулирования.	
		ПК-5.5 Знает конструкцию и	
		принцип действия электриче-	
		ских машин и трансформато-	
		ров, владеет методиками опре-	
		деления их параметров и харак-	
		теристик, алгоритмами выбора	
		электрических машин для раз-	
		личных условий их эксплуата-	
		ции	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Решение инженерных задач при проектировании функциональных узлов горнотранспортных машин, составление проектноконструкторской документации	ПК-6. Способен проводить кинематические и прочностные расчеты механических узлов и проводить оценку эффективности их функционирования и составлять конструкторскую и проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	ПК-6.1 Определяет параметры (геометрические, кинематические, прочностные, энергетические) типовых элементов и механических узлов горнотранспортных машин и оборудования с учетом конкретных эксплуатационных требований, разрабатывает проекты и проводит их исследование с использованием современных средств конструкторско-технологической информатики. ПК-6.2 Выполняет структурный анализ и синтез механизмов, определяет кинематические и силовые параметры звеньев механизма. ПК-6.3 Составляет динамические модели и уравнения движения машин и их отдельных структурных подсистем, определяет законы движения машины и динамические нагрузки, формирующиеся в ее узлах, при различных режимах работы; формирует предложения по оптимизации динамических свойств известных типов машин на основе решения задач их динамического анализа и синтеза	Анализ опыта
Решение инженерных задач по проектированию горнотранспортных машин различного функционального назначения с использованием САПР и имитационного моделирования	ПК-7. Способен разрабатывать математические, физические и виртуальные модели горно-транспортных машин различного функционального назначения, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники, и использовать средства конструкторско-технологической информатики и	ПК-7.1 Составляет параметрические модели деталей и узлов горных машин и оборудования с использованием современных компьютерных технологий трехмерного моделирования. ПК-7.2 Владеет навыками программирования и использования компьютерных технологий при разработке алгоритмов и написании программ расчета для выбора рациональных параметров горных машин и оборудования. ПК-7.3 Формализует технические объекты, составляет и реализует в программной среде математические модели транспортных систем, путем	ПС 40.011, ПС 40.059, анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	автоматизированного	имитационного моделирования	
	проектирования	устанавливает закономерности	
		влияния параметров машины и	
		внешней среды на ее силовые и	
		энергетические характеристики	
Анализ и син-	ПК-8. Способен оцени-	ПК-8.1 Осуществляет на основе	ПС 40.059,
тез горнотранс-	вать эффективность	сравнительного анализа не-	ПС 40.062,
портных машин	1 1	скольких альтернативных вари-	анализ
различного	нотранспортных машин	антов обоснованный для кон-	опыта
функциональ-	различного функциональ-	кретных горно-геологических и	
ного назначе-	ного назначения и их от-	горнотехнических условий экс-	
ния с использо-	дельных узлов с исполь-	плуатации выбор рациональ-	
ванием эконо-	зованием современных методов анализа и обра-	ных типов горнотранспортных машин и комплексов с опреде-	
мико-математи- ческого моде-	ботки информации и эко-	лением рациональных режимов	
лирования	номико-математического	работы и технико-экономиче-	
лирования	моделирования	ских параметров.	
		ПК-8.2 Выбирает наиболее ра-	
		циональные типы и параметры	
		машин, оборудования и добыч-	
		ных комплексов для добычи от-	
		крытым способом.	
		ПК-8.3 Прогнозирует вероят-	
		ность безотказной работы и	
		определяет ресурс машин и ме-	
		ханизмов с учетом условий их	
		эксплуатации, оценивает ремон-	
		топригодность и планирует не-	
		обходимое количество запасных	
		частей при проведении ремонтов оборудования.	
		ПК-8.4 Формулирует задачи и	
		обосновывает методы для выпол-	
		нения проектировочных процедур	
		анализа, структурного синтеза,	
		параметрической оптимизации	
		горнотранспортных машин и обо-	
		рудования, разрабатывает мате-	
		матические модели и выбирает	
		компоненты базового и прикладного программного обеспечения	
		для их реализации, формирует	
		предложения по улучшению тех-	
		нического уровня известных ти-	
		пов машин	
		ельности: научно-исследовательс	
Планирование,	ПК-9. Способен участво-	ПК-9.1 Применяет знания прин-	ПС 40.011,
выполнение и	вать в научно-исследова-	ципов действия и математиче-	ПС 40.059,
обработка ре-	тельских разработках но-	ских описаний составных ча-	ПС 40.180,
зультатов тео-	вейших образцов горно-	стей мехатронных систем в	анализ
ретических,	транспортных машин, в том числе мехатронного	ходе научно-исследовательских разработок новейших образцов	опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
экспериментальных и лабораторных исследований с использованием современных информационных технологий, составление отчетов по научно-исследовательской работе самостоятельно или в составе творческих коллективов	класса, и творчески под- ходить к решению техни- ческих задач, определяя пути совершенствования существующих машин, их элементов и подси- стем, а также необходи- мого программно-алго- ритмического обеспече- ния	горнотранспортных машин различного функционального назначения и оценивает различные мехатронные и робототехничские системы на пригодность решения конкретной задачи.  ПК-9.2 Формирует предложения по улучшению технического уровня горнотранспортных машин и оборудования как мехатронных объектов на основе сравнительного анализа известных технических решений управления различных видов мехатронных машин.  ПК-9.3 Осуществляет планирование экспериментальных исследований горнотранспортных машин и оборудования различного функционального назначения, выбирает средства измерений и разрабатывает измерительную систему, выполняет статистическую обработку и интерпретацию результатов	
Патентный по- иск, изучение научно-техни- ческой инфор- мации, отече- ственного и зарубежного опыта по тема- тике исследо- ваний и изоб- ретательская деятельность	ПК-10. Способен проводить патентные исследования горнотранспортных машин различного функционального назначения и заниматься изобретательской деятельностью	экспериментальных исследований  ПК-10.1 Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей горнотранспортных машин и устраняет выявленные неисправности, организует смазочные, разборочносборочные, дефектовочно-комплектовочные, монтажно-демонтажные работы и обкатку агрегатов и машин различного функционального назначения, составляет графики проведения технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов горного оборудования.  ПК-10.2 Осуществляет выбор методов и средств технической диагностики, обеспечивающих своевременное и достоверное определение дефектов элементов и систем горнотранспортных машин и оборудования, для	ПС 40.011, анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		эффективной и безопасной их	
		эксплуатации.	
		ПК-10.3 Основываясь на зна-	
		нии правил безопасности и осо-	
		бенностей эксплуатации стаци-	
		онарных установок горных	
		предприятий, разрабатывает	
		мероприятия по их техниче-	
		скому обслуживанию и ре-	
Тип ээлэ	 u профессиональной педтель	монту ности: организационно-управлен	 пеский
Осуществле-	ПК-11. Способен рацио-	ПК-11.1 Знает основные виды	Анализ
ние комплекса	нально эксплуатировать	износа деталей машин и сред-	опыта
организацион-	горнотранспортные ма-	ства повышения износостойко-	Опыта
ных и техни-	шины различного функ-	сти; организацию производства	
ческих меро-	ционального назначения	различных видов ремонта; тех-	
приятий по	и осуществлять комплекс	нологию восстановления дета-	
обеспечению	организационных и тех-	лей; основные понятия монтажа	
безопасной	нических мероприятий по	горно-транспортных машин;	
эксплуатации	обеспечению их безопас-	смазочные материалы для гор-	
горнотранс-	ной эксплуатации в раз-	ных машин; принципы и требо-	
портных машин	личных горно-геологиче-	вания по безопасной эксплуата-	
и снижению	ских и горнотехнических	ции и ремонту горно-транс-	
их техноген-	условиях	портных машин различного	
ной нагрузки		функционального назначения.	
на окружаю-		ПК-11.2 Умеет проводить ана-	
щую среду		лиз и устанавливать причину	
		повреждения или износа де-	
		тали; разрабатывать технологи-	
		ческий процесс восстановления детали; составлять график	
		проведения технического об-	
		служивания и текущих ремон-	
		тов горного оборудования; со-	
		ставлять сетевой график мон-	
		тажно-демонтажных работ;	
		проектировать фундамент для	
		стационарного оборудования;	
		выбирать сорта масел для гор-	
		ной машины; решать практиче-	
		ские задачи, связанные с выбо-	
		ром горного оборудования, его	
		монтажом и эксплуатацией;	
		контролировать соблюдение	
		требований безопасности про-	
		водимых работ.	
		ПК-11.3 Владеет навыками ана-	
		лиза горно-геологических условий эксплуатации горного обо-	
		рудования; выбора средств ме-	
		ханизации добычных работ;	

определения технического состояния отдельных узлов и деталей горных машин и устранения выявленных неисправностей; выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных, монтажно-демонтажных работ и обкатки агрегатов и машин различного функционального назначения; организации смазочного хозяйства; проведения технического обслуживания и плановых предупредительных ремонтов горнотранспортных машин.  ПК-12. Способен выбирать способы и средства мониторинга технического обслуживания и плановых предупредительных ремонтов горнотранспортных машин.  ПК-12. Способен выбирать способы и средства мониторинга технического обслуживания и плановых предупредительных ремонтов горнотранспортных машин и механизмов; методы технической диагностирования и механизмов; методы технической диагностирования; приборы и методы неразрушающего контроля; виды и причины разрушения и износа деталей; средства технической диагностики горно-транспортных машин в процессе их эксплуатации и ремонта; методы протнозирования ресурса горных машин и их элементов; нормативные и регламентирующие документы, применяемые при диагностировании технических объектов.	Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ПК-12.2 Умеет выбирать известную или разрабатывать новую модель объекта и соответствующие ей модели возможных дефектов; составлять алгоритм диагностирования, анализируя модели объекта формализованным путем; выбирать подходящие методы и средства диагностирования для эффективной реализации алгоритма диагностирования в реальных условиях эксплуатации горно-транспортных машин, а также контроля безопасной эксплуатации; использовать вычислительные средства для обра-	и организация системы тех- нического диа- гностирования на горных	рать способы и средства мониторинга технического состояния транспортных систем для их эффективной эксплуата-	определения технического со- стояния отдельных узлов и де- талей горных машин и устране- ния выявленных неисправно- стей; выполнения разборочно- сборочных, дефектовочно-ком- плектовочных, монтажно-де- монтажных работ и обкатки аг- регатов и машин различного функционального назначения; организации смазочного хозяй- ства; проведения технического обслуживания и плановых пре- дупредительных ремонтов гор- нотранспортных машин.  ПК-12.1 Знает основы техноло- гии диагностирования машин и механизмов; методы техниче- ской диагностики; основные виды технического состояния объектов диагностирования; приборы и методы неразрушаю- щего контроля; виды и причины разрушения и износа деталей; средства технической диагно- стики горно-транспортных ма- шин в процессе их эксплуата- ции и ремонта; методы прогно- зирования ресурса горных ма- шин и их элементов; норматив- ные и регламентирующие доку- менты, применяемые при диа- гностировании технических объектов.  ПК-12.2 Умеет выбирать извест- ную или разрабатывать новую модель объекта и соответствую- щие ей модели возможных де- фектов; составлять алгоритм ди- агностирования, анализируя мо- дели объекта формализованным путем; выбирать подходящие ме- тоды и средства диагностирова- ния для эффективной реализации алгоритма диагностирования в реальных условиях эксплуатации горно-транспортных машин, а также контроля безопасной экс- плуатации; использовать вычис-	Анализ

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ПК-12.3 Владеть навыками вы-	
		бора способов и средств монито-	
		ринга технического состояния	
		горнотранспортных машин и	
		методами диагностирования	
		технического состояния их эле-	
		ментов и систем, обеспечиваю-	
		щими своевременное и досто-	
		верное определение дефектов,	
		для эффективной эксплуатации.	

#### 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, календарный учебный график, формы аттестации

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

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

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

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

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

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

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

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

Рабочие программы дисциплин (модулей) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

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

#### 5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики.

Учебная практика:

- ознакомительная;
- технологическая в мастерских.

Производственная практика:

- по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- преддипломная;
- 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. Программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

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

Программы государственной итоговой аттестации является (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, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

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

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

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

#### 6.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

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

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

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

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

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

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

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

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

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

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

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

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

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

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

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

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

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Транспортные системы горного производства» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 12 августа 2020 г. № 987, рабочей группой в составе:

Зав. кафедрой «Транспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана» ФГБОУ ВО «ДонНТУ» В.О. Гутаревич (инициалы, фамилия) (иодпись) Профессор кафедры «Транспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана» ФГБОУ ВО «ДонНТУ» В.П. Кондрахин (подпись) (инициалы, фамилия) Ст. преподаватель кафедры «Транспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана» ФГБОУ ВО «ДонНТУ» Ю.Н. Стрельник (подпись) (инициалы, фамилия) совместно с представителями работодателей: Заведующий отделом БМ ГБУ «Донецкий научноисследовательский проектно-конструкторский и эксперементальный институт комплексной В.С. Пальчик механизации шахт» (место работы, занимаемая должность) (подпись, МП) (инициалы, фамилия) Заведующий отделом МТП ГБУ «Донецкий научно исследовательский проектно-конструкторский и эксперементальный институт комплексной

(подпись, МП)

.В. Андреев

(инициалы, фамилия)

механизации шахт

(место работы, занимаемая должность)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Транспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана» 17.04.2024 г., протокол № 9, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 21.05.04 Горное дело 17.04.2024 г., протокол № 3, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО заведующий выпускающей кафедрой «Транспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана» В.О. Гутаревич (подпись) (инициалы, фамилия) Председатель учебно-методической комиссии по специальности 21.05.04 Горное дело С.В. Борщевский (подпись) (инициалы, фамилия) Декан факультета ПМИФ А. Селивра (инициалы, фамилия) (нодпись) Начальник отдела О.В. Федоров учебно-методической работы (инициалы, фамилия) (подпись) Первый проректор А. Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 2025 года приема.

Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от 25.04.2025 г. № 4

### Руководитель ОПОП ВО

ДонНТУ, заведующий кафедрой «Транспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана»  (место работы, занимаемая должность)	(уюличсь)	В.О. Гутаревич (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Транспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана»	(nonther)	— <u>В.О. Гутаревич</u> (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовалена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д		-
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)  Заведующий выпускающей кафедрой  Гранспортные системы и логистика им.  И.Г. Штокмана»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
TITTORMUNA/	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовалена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д Руководитель ОПОП ВО		-
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой Гранспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана»	(подпись)	(инициалы, фамилия)  ———————————————————————————————————
Основная профессиональная образовалена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д	ательная программа вы	ысшего образования обнов-
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой Гранспортные системы и логистика им. И.Г. Штокмана»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
	(полиись)	(инициалы фамилия)