Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Вишнев МИЙНИ ФТЕРСТВОИНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ. ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 28 » 04 2023, протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot « 02 » 05 2023, № 13

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

21.05.04 Горное дело
(код и наименование направления подготовки, специальности)
«Горные машины и оборудование»
(наименование профиля (специализации, программы) подготовки)
Горный инженер (специалист)
(квалификация: бакалавр/специалист/магистр)
Очная, заочная
(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot « 30 » 05 2025, № 68

#### Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по, специальности 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) «Горные машины и оборудование», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № \_\_\_\_\_ 987 разработана кафедрой горной энергомеханики и оборудования.

горной энергомеханики и оборудования.
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы Доброногова Виктория
Юрьевна, заведующий кафедрой ГЭО, канд. техн. наук, доцент
(фамилия, имя, отчестью, должность)
«18» 04 20 d3 — (подпись)
2. Корнеев Сергей Васильевич, доктор технических наук, профессор кафедры
горной энергомеханики и оборудования
(фамилия, имя, отчество, должность)
«18» 04 2013 (подпись)
3. Мулов Дмитрий Валерьевич, старший преподаватель кафедры горной
энергомеханики и оборудования
(фамилия, имя, отчество, должность)
(18 » 04 2013 (подпись)
(подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры горной энергомеханики и оборудования
протокол « 19 » 04 20 23 м 11
(номер протокола)
Panamuranus vadamas PIO
Заведующий кафедрой Доброногова В.Ю. (фамилия, имя, отчество)
(painta)
Одобрено Ученым советом факультета ММП
протокол «24» 04 2023 л 8
(номер протокола)
The angle of the state of the s
Председатель Ученого совета факультета (подпись) Изюмов Ю.В. (фамилия, имя, отчество)
(HOAINE) (Quantita, han, 014C1BO)
Согласовано
Первый проректор Н/С/ Кунченко А.В.
(подряск) (фамилия, имя, отчество)
20/2
((A) )) 100 July 2015
a de la companya de l

# СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «30 »05 2045 № 68

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки/специальности 21.05.04 Горное дело
2023 год набора
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) горные машины и оборудование
в связи с Перераспределением компетенций в рамках реализуемой
образовательной программы
вносятся следующие изменения (дополнения): Матрица компетенций
предоставляется в соответствии с приложением к данной служебной записке.
Рассмотрена на заседании кафедры горных энергомеханических систем
протокол <u>« 20 » 05 2025 № 10</u>
$\Omega$
Заведующий кафедрой
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета <u>ГМПС</u>
протокол <u>« 26 »052025№ 12</u>
Председатель Ученого совета факультета ОКУВ О.В. Князьков
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
OC Mape,
Согласовано
Проректор по учебной работе Д.В. Мулов
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
« <u>39</u> » _ 05 20 20
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Havygra Vygyyy canaras AFFOV DO WHO-FTV
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « $30$ » $05$ 20 $36$ , протокол № $12$
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 №, протокол № 12/

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности <u>21.05.04 Горное дело</u> (направленность (профиль) <u>«Горные машины и оборудование»)</u>

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело (направленность (профиль) «Горные машины и оборудование») разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования специальности 21.05.04 Горное дело утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 987 (с изменениями и дополнениями).

Основная профессиональная образовательная программа высшего представляет собой основных образования комплекс характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационнопедагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации образовательного качественного процесса по направлению специальности. Основная профессиональная образовательная разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП по специальности 21.05.04
Горное дело
1.2 Общая характеристика ОПОП
1.2.1 Цель ОПОП
1.2.2 Формы обучения
1.2.3 Срок освоения ОПОП
1.2.4 Трудоемкость ОПОП
1.2.5 Язык обучения
1.2.6 Квалификация
1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКА
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ
РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин
4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик
5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс
5.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса
5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение
учебного процесса
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ
8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЪІ
оценки качества освоения обучающимися опоп
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего
контроля успеваемости и промежуточной аттестации
8.2 Государственная итоговая аттестация
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Учебный план подготовки
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Кадровое обеспечение ОПОП

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Материально-техническое обеспечение образовательного
процесса
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Программа государственной итоговой аттестации
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и
практик
ПРИЛОЖЕНИЕ И. Рабочая программа воспитания

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП по специальности 21.05.04 Горное дело

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020г. № 987 (с изменениями и дополнениями);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам образования программам высшего бакалавриата, магистратуры, программам программам специалитета, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 (с изменениями);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета И программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

#### 1.2 Общая характеристика ОПОП

#### 1.2.1 Цель ОПОП

Цель (миссия) основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) «Горные машины и оборудование» - обеспечение возможности получения высшего образования и реализации стратегии «обучение через всю жизнь», удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства в области горного дела, подготовка специалистов, которые способны решать задачи, связанные с эффективным проектированием, эксплуатацией, ремонтом и утилизацией горных машин и оборудования.

В соответствии с целью (миссией) основными задачами ОПОП специалитета по специальности 21.05.06. Горное дело направленности (профиль) «Горные машины и оборудование» являются:

формирование широко образованной интеллектуальной личности, готовой к творческой деятельности в области горного дела, способной к саморазвитию и непрерывному обучению;

обеспечение получения опыта и практических навыков в решении задач проектирования, ремонта, эксплуатации и утилизации горных машин и оборудования предприятий;

подготовка нового поколения выпускников, владеющих навыками высокоэффективного использования современных методов исследований и проектирования; готовых к применению современных технических решений; готовых работать в конкурентноспособной среде на рынке труда, способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности предприятий.

Обучение по данной ОПОП ориентировано на удовлетворение потребностей в горных инженерах предприятий Луганской Народной Республики и Российской Федерации в целом.

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

#### 1.2.2 Формы обучения

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

# 1.2.3 Срок освоения ОПОП

Срок освоения программы специалитета по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной

итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5,5 лет.

Срок освоения программы, реализуемой в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 6 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок освоения программы вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, устанавливаемого для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

#### 1.2.4 Трудоемкость ОПОП

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

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

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

Трудоемкость освоения студентом ООП ВО специалитета составляет 330 зачетных единиц за весь период по всем формам обучения и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, учебную и производственные практики, научно-исследовательскую работу, государственную итоговую аттестацию, а также все виды текущего контроля и промежуточной аттестации.

# 1.2.5 Язык обучения

Образовательная деятельность по программе специалитета осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации

# 1.2.6 Квалификация

В результате освоения обучающимся ОПОП ВО ему присваивается квалификация горный инженер (специалист).

# 1.2.7 Требования к поступающему на обучение в Университет

К освоению ОПОП ВО допускаются:

по программе специалитета абитуриенты, имеющие документ государственного образца о полном среднем общем образовании или среднем

профессиональном образовании;

по программе магистратуры лица, которые получили уровень высшего образования бакалавриат или специалитет.

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

# 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник программы специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) «Горные машины и оборудование» может осуществлять профессиональную деятельность:

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

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

# 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

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 подземного пространства.

#### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности выпускника: производственно-технологическая.

#### 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Задачами профессиональной деятельности выпускника являются: производственно-технологическая

создание и (или) эксплуатация оборудования и технических систем обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объебктов различного назначения;

разработка планов ликвидации аварий при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;

осуществление технического руководства горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем горного производства;

разработка, согласование и утверждение нормативных документов, регламентирующих порядок выполнения горных, взрывных работ, а также с переработкой обогащением твердых связанных И полезных эксплуатацией ископаемых, строительством подземных сооружений, И эксплуатацией оборудования, обеспечивать требований выполнение технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов;

разработка и реализация мероприятий по повышению экологической безопасности горного производства;

руководствование в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр;

разработка и реализация мероприятий по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентноспособности организации в современных экономических условиях.

#### 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

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

В результате освоения данной программы выпускник должен обладать компетенциями, определенными  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

Перечень компетенций выпускника, формируемых в процессе освоения данной ОПОП ВО направленности (профиль) «Горные машины и оборудование» представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 — Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	Универсальны	е компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.2. Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК-1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами УК-2.2. Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.3. Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию	УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.2. Уметь: разрабатывать план групповых и организационных

Наименование	Код и наименование	K
категории (группы)	компетенции	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	выпускника	компетенции
	для достижения	коммуникаций при подготовке и выполнении
	поставленной цели	проекта; сформулировать задачи членам
		команды для достижения поставленной цели;
		разрабатывать командную стратегию;
		применять эффективные стили руководства
		командой для достижения поставленной
		цели
		УК-3.3. Владеть: умением анализировать,
		проектировать и организовывать
		межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в команде
		для достижения поставленной цели;
		методами организации и управления
		КОЛЛЕКТИВОМ  VV 4.1. Зуюту и проруда и ракомоморующий
		УК-4.1. Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной
		коммуникации; современные
	УК-4. Способен	коммуникации, современные коммуникативные технологии на русском и
	применять	иностранном языках; существующие
	современные	профессиональные сообщества для
	коммуникативные	профессионального взаимодействия
	технологии, в том	УК-4.2. Уметь: применять на практике
Коммуникация	числе на	коммуникативные технологии, методы и
	иностранном(ых)	способы делового общения для
	языке(ах), для	академического и профессионального
	академического и	взаимодействия
	профессионального	УК-4.3. Владеть: методикой межличностного
	взаимодействия	делового общения на русском и иностранном
		языках, с применением профессиональных
		языковых форм, средств и современных
		коммуникативных технологий
		УК-5.1. Знать: закономерности и
		особенности социально-исторического
		развития различных культур; особенности
		межкультурного разнообразия общества;
		правила и технологии эффективного
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5. Способен	межкультурного взаимодействия
		УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно
	_	воспринимать межкультурное разнообразие
	разнообразие культур в процессе	общества; анализировать и учитывать
		разнообразие культур в процессе
		межкультурного взаимодействия
	УК-5.3. Владеть: методами и навыками	
		эффективного межкультурного
		взаимодействия
		УК5.4. Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а
		также ценностей, правил и норм поведения,
		связанных с осознанием принадлежности к

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.
	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия. УК-6.2. Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6.3. Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия	УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы

Наименование	Код и наименование	V
категории (группы)	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенций	выпускника	
	жизнедеятельности, в	защиты от чрезвычайных ситуаций;
Безопасность	том числе при	принципы организации безопасности труда
жизнедеятельности	возникновении	на предприятии, технические средства
	чрезвычайных	защиты людей в условиях чрезвычайной
	ситуаций	ситуации
		УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять
		признаки, причины и условия возникновения
		чрезвычайных ситуаций; оценивать
		вероятность возникновения потенциальной
		опасности и принимать меры по ее
		предупреждению
		УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования
		возникновения опасных или чрезвычайных
		ситуаций; навыками по применению
		основных методов защиты в условиях
		чрезвычайных ситуаций
		УК-9.1. Знать различные категории лиц с
		ограниченными возможностями здоровья и
	УК-9. Способен	их психофизические особенности
	использовать базовые	УК-9.2. Уметь осуществлять взаимодействие
Инклюзивная	дефектологические	с лицами с ограниченными возможностями
компетентность	знания в социальной и	здоровья в социальной и профессиональной
	профессиональной	сферах с учетом этических норм
	сферах	УК-9.3. Владеть навыками взаимодействия в
		социальной и профессиональной сферах с
		инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		УК-10.1.Знать основные экономические
		понятия, базовые принципы
		функционирования экономики, основные
		принципы и методы экономического анализа,
	VIII 10 G	критерии обоснования экономических
	УК-10. Способен	решений в различных областях
Экономическая	принимать обоснованные	жизнедеятельности
культура, в том		УК-10.2. Уметь воспринимать и
числе финансовая	экономические	анализировать информацию, необходимую
грамотность	решения в различных областях	для принятия обоснованных экономических
	жизнедеятельности	решений в личной и профессиональной
	жизпеделизивности	сферах
		УК-10.3. Владеть методами и инструментами
		экономического анализа для обоснованного
		принятия решений и достижения
	VIC 11 C	поставленных целей
	УК-11. Способен	УК-11.1. Знать нормы антикоррупционного
Гражданская	формировать	законодательства, принципы
позиция	нетерпимое	противодействия экстремистской
	отношение к	деятельности, последовательность действий
	проявлениям	при угрозе террористического акта

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	компетенции	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	выпускника	компетенции
1	экстремизма,	УК-11.2. Уметь противодействовать
	терроризма,	проявлениям экстремизма, терроризма,
	коррупционному	коррупционному поведению в
	поведению и	профессиональной деятельности
	противодействовать	УК-11.3. Способен формировать нетерпимое
	им в	отношение к коррупционному поведению, к
	профессиональной	проявлениям экстремизма, терроризма
	деятельности	
	Общепрофессионал	льные компетенции
		ОПК-1.1. Знать законодательные и
	ОПК-1. Способен	нормативные требования в области
	применять	недропользования, обеспечения
	законодательные	экологической и промышленной
	основы в областях	безопасности; правовое регулирование
	недропользования,	освоения месторождений полезных
	обеспечения	ископаемых
	экологической и	ОПК-1.2. Уметь применять в своей
	промышленной	профессиональной деятельности требования
	безопасности при	законодательных и нормативных актов в
	поисках, разведке и	области недропользования, обеспечения экологической и промышленной
	разработке	безопасности
	месторождений	ОПК-1.3. Владеть навыками применения
	твердых полезных	локальных нормативных актов в
	ископаемых,	соответствии с направленностью своей
	строительстве и	профессиональной деятельности; навыками
	эксплуатации	работы со справочной, нормативной
	подземных объектов	документацией; навыками работы с
Применение		информационными правовыми системами
фундаментальных		ОПК-2.1. Знать общую характеристику
знаний		горно-геологических условий
	ОПК-2. Способен	месторождения при эксплуатационной
	применять навыки	разведке и добыче твердых полезных
	анализа горно-	ископаемых, а также при строительстве и
	геологических	эксплуатации подземных объектов
	условий при	ОПК-2.2. Уметь применять полученные
	эксплуатационной разведке и добыче	знания о горно-геологических условиях в
	1 =	сфере профессиональной деятельности
	твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-2.3. Владеть навыками анализа горно-
		геологических условий при
		эксплуатационной разведке и добыче
		твердых полезных ископаемых, а также при
		строительстве и эксплуатации подземных
	OFFICA C	объектов
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать методы геолого-
	применять методы	промышленной оценки месторождений
	геолого-	твердых полезных ископаемых, горных
	промышленной	отводов; геологические критерии оценки
	оценки	месторождений

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК-3.2. Уметь применять в практической деятельности методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых ОПК-3.3. Владеть навыками применения методов геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых; навыками анализа горно-
	ОПК-4. Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Песологических параметров месторождения ОПК-4.1. Знать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых; элементы кристаллографии и физические свойства рудных и породообразующих минералов; свойства и классификации горных пород; основные методы определения свойств горных пород ОПК-4.2. Уметь проводить оценку строения, химического и минерального состава земной коры, морфологических особенностей и генетических типов месторождений твердых полезных ископаемых; диагностировать и определять минералы в полевых и лабораторных условиях ОПК-4.3. Владеть навыками оценки строения, химического и минерального состава земной коры, морфологических особенностей и генетических типов месторождений твердых полезных ископаемых; методами физико-химических, а также микроскопических исследований горину пород и минералов
	ОПК-5. Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Горных пород и минералов ОПК-5.1. Знать теоретические и методологические основы оценки параметров процессов добычи и переработки полезных ископаемых с учетом характера изменения свойств горных пород, методы, анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-5.2. Уметь применять методы анализа горных пород и состояния массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и

I I	од и наименование	~~
категории (группы)	компетенции	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	выпускника	компетенции
	-	эксплуатации подземных объектов
		ОПК-5.3. Владеть навыками применения
		методов анализа, знаний закономерностей
		поведения и управления свойствами горных
		пород и состоянием массива при решении
		конкретных профессиональных задач
		ОПК-6.1. Знать теоретические и
		методологические основы оценки
		параметров процессов добычи и переработки
ОП	ГК-6. Способен	полезных ископаемых с учетом характера
при	именять методы	изменения свойств горных пород, методы,
ана	лиза и знания	анализа, знания закономерностей поведения,
зак	ономерностей	управления свойствами горных пород и
	ведения и	состоянием массива в процессах добычи и
упр	равления	переработки полезных ископаемых, а также
сво	ойствами горных	при строительстве и эксплуатации
пор	од и состоянием	подземных объектов
мас	ссива в процессах	ОПК-6.2. Уметь применять методы анализа
доб	бычи и переработки	горных пород и состояния массива в
тве	рдых полезных	процессах добычи и переработки полезных
иск	сопаемых, а также	ископаемых, а также при строительстве и
при	и строительстве и	эксплуатации подземных объектов
экс	плуатации	ОПК-6.3. Владеть навыками применения
под	дземных объектов	методов анализа, знаний закономерностей
		поведения и управления свойствами горных
		пород и состоянием массива при решении
		конкретных профессиональных задач
		ОПК-7.1. Знать основные санитарно-
		гигиенические нормативы и правила в сфере
ОП	ІК-7. Способен	своей профессиональной деятельности
	именять санитарно-	ОПК-7.2. Уметь правильно использовать
_	чиенические	санитарно-гигиенические нормативы и
	омативы и правила	правила в сфере своей профессиональной
-	и поисках, разведке	деятельности; разрабатывать мероприятия
	азработке	профилактического характера на основе
	сторождений	применения санитарно-гигиенических
	рдых полезных	нормативов и правил
I	опаемых,	ОПК-7.3. Владеть навыками применения
	оительстве и	санитарно-гигиенических нормативов и
-	плуатации	правил для оценки фактических уровней
	дземных объектов	производственных факторов и разработки
110,2	TOOMITDIN OODORIOD	комплекса мероприятий по профилактике
		вредного воздействия физических факторов
		на здоровье работающих
	ІК-8 Способен	ОПК-8.1. Знать современное программное
г гехническое	отать с	обеспечение общего, специального
проектирование	ограммным	назначения, в том числе программы
обе	еспечением общего,	математического моделирования, цифровой
i l	ециального	обработки информации, средств трехмерной

	T	
Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	назначения и моделирования горных и геологических объектов	визуализации полученных результатов, в области своей профессиональной деятельности ОПК-8.2. Уметь производить выбор программного обеспечения общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-8.3. Владеть практическими навыками работы с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов
	ОПК-9. Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ОПК-9.1. Знать актуальные нормы и правила в области промышленной безопасности при ведении горных и взрывных работ при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений ОПК-9.2. Уметь применять полученные знания для решения практических задач по технологии горных и взрывных работ при управлении процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций ОПК-9.3. Владеть навыками управления процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций; методами расчета технологических процессов проходки горных выработок, организации горных и добычных работ; методами расчета буровзрывных работ при ведении горных работ
	ОПК-10. Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	ОПК-10.1. Знать стадии геологоразведочных работ; современные технологии добычи и переработки полезных ископаемых; особенности эксплуатационной разведки месторождений полезных ископаемых; современные способы проведения горных выработок при строительстве и эксплуатации подземных объектов; горные машины и оборудование для реализации технологий добычи, переработки полезных ископаемых и строительстве подземных горных сооружений ОПК-10.2. Уметь количественно и качественно оценивать возможные

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	компетенции	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	выпускника	компетенции
Tro Milio I Gilliani		технологии эксплуатационной разведки,
		добычи, переработки твердых полезных
		ископаемых, строительства и эксплуатации
		подземных объектов и принимать
		рациональные и экономически
		целесообразные решения
		ОПК-10.3. Владеть современными методами
		сбора и обработки технологической
		информации; компьютерными программами
		по автоматизированным технологиям
		подсчета запасов твердых полезных
		ископаемых; вопросами строительства и
		эксплуатации горно-разведочных, горных и
		горнотехнических выработок; современными
		технологиями обогащения различных
		полезных ископаемых
		ОПК-11.1. Знать основные действующие
		нормы, правила и стандарты,
		регламентирующие защиту окружающей
		среды от техногенного воздействия при
		эксплуатационной разведке, добыче и
		переработке твердых полезных ископаемых,
		а также при строительстве и эксплуатации
		подземных объектов; этапы формирования
	ОПК-11. Способен	планов мероприятий и системы обеспечения
	разрабатывать и	экологической безопасности при
	реализовывать планы	эксплуатационной разведке, добыче и
	мероприятий по	переработке твердых полезных ископаемых,
	снижению	а также при строительстве и эксплуатации
	техногенной нагрузки	подземных объектов
	производства на	ОПК-11.2. Уметь выявлять приоритетные
	окружающую среду	направления работ по снижения воздействия
	при	на компоненты окружающей среды при
	эксплуатационной	эксплуатационной разведке, добыче и
	разведке, добыче и	переработке твердых полезных ископаемых,
	переработке твердых	а также при строительстве и эксплуатации
	полезных	подземных объектов; разрабатывать и
	ископаемых, а также	реализовывать комплекс мероприятий по
	при строительстве и	повышению экологической безопасности
	эксплуатации	горного производства
	подземных объектов	ОПК-11.3.Владеть навыками разработки
		планов мероприятий по снижению нагрузки
		на окружающую среду при
		эксплуатационной разведке, добыче и
		переработке твердых полезных ископаемых,
		а также при строительстве и эксплуатации
		подземных объектов; способами защиты
		окружающей среды от техногенной нагрузки
		горного производства на нее при

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы) компетенций	компетенции выпускника	компетенции
Komiio i oniqiini	DDITY CRITICAL	эксплуатационной разведке, добыче и
		переработке твердых полезных ископаемых,
		а также при строительстве и эксплуатации
		подземных объектов
		ОПК-12.1. Знать основы геодезии и
		маркшейдерского дела в объеме,
		необходимом для решения задач в сфере
		своей профессиональной деятельности;
	ОПК-12. Способен	теоретические основы методов
	определять	пространственного ориентирования
	пространственно-	объектов; современные методы выполнения
	геометрическое	маркшейдерских съемок
	положение объектов,	ОПК-12.2. Уметь определять
	осуществлять	пространственно-геометрическое положение
	необходимые	объектов, осуществлять необходимые
	геодезические и маркшейдерские	геодезические и маркшейдерские измерения; обрабатывать и интерпретировать
	измерения,	результаты геодезических и маркшейдерских
	обрабатывать и	измерений
	интерпретировать их	ОПК-12.3. Владеть навыками создания
	результаты	съемочного обоснования, выполнения
		геодезических и маркшейдерских измерений,
		использования карт и планов при решении
		задач в сфере своей профессиональной
		деятельности
		ОПК-13.1. Знать законодательные и
		нормативные требования безопасности к
		производственным процессам; ключевые
	ОПК-13. Способен	показатели производственных процессов;
	оперативно устранять	основные принципы организации производства; основы оперативного
	нарушения	планирования; современные методы
	производственных	совершенствования организации
	процессов, вести	производства
	первичный учет	ОПК-13.2. Уметь анализировать
	выполняемых работ,	оперативные и текущие показатели
	анализировать	производства; вести первичный учет
	оперативные и	выполняемых работ; оперативно устранять
	текущие показатели	нарушения производственных процессов;
	производства,	обосновывать предложения по
	обосновывать	совершенствованию организации
	предложения по	производства; рассчитывать параметры
	совершенствованию	основных производственных процессов;
	организации	обосновывать применение соответствующего
	производства	оборудования для производственных
		процессов; разрабатывать комплекс
		мероприятий по совершенствованию
		организации производства
		ОПК-13.3. Владеть навыками анализа

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

Наименование	Код и наименование	70
категории (группы)	компетенции	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	выпускника	компетенции
	разрабатывать,	знания контроля соответствия проектов
	согласовывать и	требованиям стандартов, техническим
	утверждать в	условиям и документам промышленной
	установленном	безопасности; применять знания разработки,
	порядке технические	согласования и утверждения в
	и методические	установленном порядке технических,
	документы,	методических и иных документов,
	регламентирующие	регламентирующих порядок, качество и
	порядок, качество и	безопасность выполнения горных, горно-
	безопасность	строительных и взрывных работ
	выполнения горных,	ОПК-15.3. Владеть навыками
	горно-строительных и	самостоятельной проектной работы и в
	взрывных работ	составе творческих коллективов; навыками
		разработки, согласования и утверждения в
		установленном порядке технических,
		методических и иных документов,
		регламентирующих порядок, качество и
		безопасность выполнения горных, горно-
		строительных и взрывных работ в сфере
		своей профессиональной деятельности
		ОПК-16.1. Знать нормативно-правовые
		документы по обеспечению экологической и
	ОПК-16. Способен	промышленной безопасности в сфере своей
	применять навыки	профессиональной деятельности; состав и
	разработки систем по	основы разработки системы управления
	обеспечению	промышленной безопасностью
	экологической и	ОПК-16.2. Уметь применять нормативно-
	промышленной	правовые документы по обеспечению
	безопасности при	экологической и промышленной
	производстве работ	безопасности в сфере своей
	по эксплуатационной	профессиональной деятельности; применять
	разведке, добыче и	нормы экологического менеджмента;
	переработке твердых	применять нормы по промышленной
	полезных	безопасности опасных производственных
	ископаемых,	объектов
	строительству и	ОПК-16.3. Владеть основными принципами
	эксплуатации	разработки систем по обеспечению
	подземных объектов	экологической и промышленной
		безопасности при производстве работ в
		сфере своей профессиональной деятельности
	ОПК-17. Способен	ОПК-17.1.Знать законодательные,
	применять методы	нормативные требования и проектные
	обеспечения	решения в области промышленной
	промышленной	безопасности при производстве горных
	безопасности, в том	работ, эксплуатационной разведке, добыче и
	числе в условиях	переработке твёрдых полезных ископаемых,
	чрезвычайных	строительству и эксплуатации подземных
	ситуаций, при	объектов; основные опасные факторы и
	производстве работ	причины возникновения чрезвычайных

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы) компетенций	компетенции выпускника	код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	выпускника по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ситуаций при проведении горных работ, эксплуатационной разведке, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; системы, средства и технологии обеспечения промышленной безопасности горного производства ОПК-17.2. Уметь применять в своей профессиональной деятельности нормы и правила в области обеспечения промышленной безопасности горного производства; определять, классифицировать и оценивать основные техногенные опасности; разрабатывать мероприятия по защите работников от негативного воздействия технологических процессов на производстве в чрезвычайных ситуациях ОПК-17.3. Владеть навыками работы со справочной, нормативной, законодательной и проектной документацией; практическими навыками инженерных измерений и мониторинга параметров окружающей производственной среды; методами расчета параметров аварийных ситуаций и анализа необходимых исходных данных для выполнения расчетов
Исследование	ОПК-18. Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-18.1. Знать структуру объектов профессиональной деятельности; методы и средства проведения исследований объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; методологию проведения научных исследований; основы составления отчетов по проведенным исследованиям ОПК-18.2. Уметь выполнять исследования в сфере своей профессиональной деятельности; производить математическую обработку полученных результатов исследования; интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты по проведенному исследованию ОПК-18.3. Владеть методами математической статистики для обработки и анализа результатов эксперимента в сфере своей профессиональной деятельности; навыками обработки результатов исследований, составления и защиты отчетов; приборной базой для проведения исследований в сфере своей

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		профессиональной деятельности ОПК-19.1. Знать экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия; методы анализа показателей
	ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических	производственно-хозяйственной деятельности; основы организации и менеджмента горнодобывающего производства; основы маркетинговых исследований в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-19.2. Уметь проводить экономический и финансовый анализы деятельности предприятия; выполнять маркетинговые исследования в сфере своей профессиональной деятельности; проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в
	процессов и производства в целом	технологических процессов и производства в целом ОПК-19.3. Владеть навыками экономического и финансового анализов деятельности предприятия; навыками разработки комплекса мероприятий по повышению эффективности предприятия; навыками проведения маркетинговых исследований в сфере своей профессиональной деятельности
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. Знать основы организации образовательного процесса, основные требования законодательства к разработке и реализации образовательных программ ОПК-20.2. Уметь разрабатывать элементы образовательных программ с учетом специальных научных знаний в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-20.3. Владеть методами реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности с использованием профессиональных знаний
Информационная культура	ОПК-21. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-21.1. Знать процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии) ОПК-21.2. Знать современные инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		ОПК-21.3. Уметь выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-21.4. Уметь анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения ОПК-21.5. Владеть навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными ОПК-21.6. Владеть навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания (при необходим ости	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)*
Тип задач г	рофессионали	ьной деятельности: произ		ический
создание и (или)		ПК-1. Способен	ПК-1.1.	
эксплуатация		разрабатывать	Разбирается в	
оборудования и	рабочие	техническую и	актуальных и	
технических	элементы	нормативную	соответствующих	
систем	и органы	документацию для	нормам методах	
обеспечения	машин и	машиностроительног	разработки и	
эффективной и	оборудова	о производства,	эксплуатации	Анализ опыта
безопасной	ния	испытания,	горного	предприятий
реализации	различных	модернизации,	оборудования.	предприятии
технологических	горнодобы	эксплуатации,	ПК-1.2. Работает в	
процессов при	вающих	технического и	графических	
производстве	комплексо	сервисного	редакторах для	
работ по	В	обслуживания и	проектирования	
эксплуатационно		ремонта горных	оборудования.	
й разведке,		машин и	ПК-1.3. Выбирает	

_	T		T	
добыче и		оборудования	режимы	
переработке		различного	эксплуатации и	
твердых		функционального	способы ремонта	
полезных		назначения с учетом	горного	
ископаемых, а		требований	оборудования.	
также при		экологической и		
строительстве и		промышленной		
эксплуатации		безопасности.		
подземных				
объебктов				
различного				
назначения;				
			ПК-2.1.	
1			Разрабатывает	
			практические	
		ПК-2. Способен	мероприятия по	
		эксплуатировать	обеспечению	
		оборудование и	надежности при	
-разработка		технические	эксплуатации	
планов		системы	горных машин и	
ликвидации		обеспечения	оборудования.	
аварий при	рабочие	эффективной и	ПК-2.2. Определяет	
производстве	элементы	безопасной	технологические,	
работ по	и органы	реализации	эксплуатационные,	
эксплуатационно	машин и	технологических	конструктивные	
й разведке,	оборудова	процессов при	параметры горного	
добыче и	ния	производстве работ	оборудования.	Анализ опыта
переработке	различных	ПО	ПК-2.3. Владеет	предприятий.
твердых	горнодобы	эксплуатационной	методикой расчета	
полезных	вающих	разведке, добыче и	производительност	
ископаемых, а	комплексо	переработке твердых	и	
также при	В	полезных	эксплуатационных	
строительстве и		ископаемых, а также	режимов горного	
эксплуатации		при строительстве и	оборудования	
подземных		эксплуатации	ПК-2.4.	
объектов		подземных объектов	Обеспечивает	
		различного	работоспособность,	
		назначения.	ремонтопригодност	
			ь горных машин и	
			оборудования при	
			эксплуатации.	
– осуществление	рабочие	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Использует	
технического	элементы	осуществлять	в работе основные	
руководства	и органы	техническое	принципы создания	
горными и	машин и	руководство по	и эксплуатации	
взрывными	оборудова	обеспечению	оборудования и	
работами, а также	ния	функционирования	технических	Анализ опыта
работами по	различных	оборудования и	систем,	предприятий.
обеспечению	горнодобы	технических систем	необходимых для	
функционирован	вающих	горного	эффективной	
ия оборудования	комплексо	производства,	работы горного	
и технических	В	обеспечивать	предприятия.	
и технических	لا ا	обсене инвать	предприятия.	

			T	
систем горного		выполнение	ПК-3.2.	
производства.	ļ	требований	Осуществляет	
	ļ	технической	техническое	
	ļ	документации на	руководство по	
	ļ	производство работ,	обеспечению	
	ļ	действующих норм и	функционирования	
	ļ	стандартов.	оборудования и	
	ļ		технических	
			систем в составе	
			цепей	
	ļ		технологических	
	ļ		процессов. ПК-3.3. Проверяет	
	ļ			
	ļ		эффективность и	
			безопасность	
			оборудования и	
			технических	
			систем	
- разработка,			ПК-4.1. Применяет	
согласование и			знания в области	
утверждение			рациональной	
нормативных			эксплуатации	
документов,			оборудования,	
регламентирующ	ļ		правилах монтажа,	
их порядок	ļ		технического	
выполнения			обслуживания и	
горных,			ремонта горного	
взрывных работ,	ļ		оборудования.	
а также работ,		ПК-4. Способен	ПК-4.2. Применяет	
связанных с	рабочие	выполнять анализ и	методики	
переработкой и	элементы	оптимизацию	разработки	
обогащением	и органы	взаимосвязей,	технологических	
твердых	машин и	функционального	процессов	
полезных	оборудова	назначения	капитального	
ископаемых,	ния	комплексов по	ремонта горных	Анализ опыта
строительством и	различных	добыче, переработке	машин и	предприятий
эксплуатацией	горнодобы	полезных	оборудования.	
подземных	вающих	ископаемых и	ПК-4.3. составляет	
сооружений,	комплексо	соответствующих	нормативную	
эксплуатацией	В	производственных	документацию по	
оборудования,	, D	производственных объектов.	проектированию,	
обеспечивать		OUDCKIUD.	1 * * ·	
			ремонту,	
выполнение			эксплуатации и	
требований			утилизации	
технической			оборудования,	
документации на			требуемую	
производство			надзорными	
работ,			органами и	
действующих			регламентами	
норм, правил и			горного	
стандартов			предприятия.	
- разработка и	рабочие	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Использует	Анализ опыта

реапизация	элементы	создавать и (или)	23УОНОПЗТЕПЬНЫЕ И	прешприятий
реализация мероприятий по	элементы	эксплуатировать	законодательные и	предприятий
	и органы		нормативные	
повышению	машин и	оборудование и	документы по	
экологической	оборудова	технические	промышленной и	
безопасности	<b>РИН</b>	системы	производственной	
горного	различных	обеспечения	безопасности, по	
производства	горнодобы	эффективной и	охране труда при	
	вающих	безопасной	проектировании,	
	комплексо	реализации	строительстве и	
	В	технологических	эксплуатации	
		процессов при	горных	
		производстве работ	предприятий.	
		по переработке	ПК-5.2. Выполняет	
		твердых полезных	расчеты	
		ископаемых.	технических	
			средств и систем	
			безопасности.	
			ПК-5.3. Проводит	
			обучение и	
			инструктаж по	
			безопасным	
			методам работы.	
			ПК-6.1.	
			Анализирует	
			полученные	
			результаты	
			эксплуатации	
			оборудования,	
			разрабатывает	
			рекомендации по	
			повышению	
			эффективности	
-	рабочие	ПК-6. Способен	использования	
руководствовани	элементы	руководствоваться в	ресурсов	
е в практической	и органы	практической	предприятия.	
инженерной	машин и	инженерной	ПК-6.2. Применяет	
деятельности	оборудова	деятельности	принципы	Анализ опыта
принципами	кин	принципами	комплексного	предприятий
комплексного	различных	комплексного	использования	11
использования	горнодобы	использования	сырья при выборе	
георесурсного	вающих	георесурсного	горного	
потенциала недр	комплексо	потенциала недр.	оборудования,	
, 71	В	, ·-¬r	способах его	
			ремонта в заданных	
			условиях	
			георесурсного	
			потенциала недр.	
			ПК-5.3. применяет	
			навыки	
			экономического	
			обоснования	
		l	управленческих	

Таблица 3.3 – Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Структура	Универсальные	Общепрофессиона Профессионалы	
учебного плана	компетенции	льные	компетенции
ОПОП	ı	компетенции	
История России	УК-5		
Философия	УК-5		
Иностранный язык	УК-4		
Горное право	УК-11	ОПК-1	
Экономическая теория	УК-10	ОПК-19	
Экономика горного	УК-10	ОПК-19	
производства	<u> </u>		
Менеджмент горного	УК-3	ОПК-13; ОПК-19	
производства			
Русский язык и	УК-4; УК-9	T	
культура речи			
Математика	УК-1		
Физика	УК-1		
Химия	УК-1		
Геология		ОПК-3; ОПК-4	
Информатика		ОПК-8; ОПК-21	
Горнопромышленная		ОПК-11; ОПК-16	
экология			
Гидравлика	УК-1	ОПК-10	ПК-2
Динамика и прочность	УК-1	ОПК-8	
Основы научных	УК-2	ОПК-18	ПК-4
исследований	<u> </u>		

Метропория		ОПК-14; ОПК-15	
Метрология,		OHK-14; OHK-13	
стандартизация и			
сертификация в			
Горном деле Материаловеление	УК-1	OUK 5	
Материаловедение		ОПК-5	
Безопасность	УК-8	ОПК-7	
жизнедеятельности			
Физика горных пород		ОПК-5; ОПК-6	
Основы горного дела		ОПК-2; ОПК-9; ОПК-	
(подземная		10	
геотехнология)			
Основы горного дела		ОПК-2; ОПК-6; ОПК-	
(открытая		10	
геотехнология)			
Основы горного дела		ОПК-10; ОПК-14	
(строительная			
геотехнология)			
Безопасность ведения		ОПК-9; ОПК-16;	
горных работ и		ОПК-17	
горноспасательное			
дело			
Аэрология горных		ОПК-7; ОПК-16;	
предприятий		ОПК-17	
Технология и		ОПК-6; ОПК-9; ОПК-	
безопасность		15	
взрывных работ			
Геомеханика		ОПК-5; ОПК-6	
Геодезия		ОПК-12	
Горные машины и		ОПК-2	
оборудование			
Теоретическая	УК-1	ОПК-14	
механика			
Сопротивление	УК-1	ОПК-14	
материалов	<b>-</b>		
Прикладная механика	УК-1	ОПК-14	
(теория механизмов и	V 10 1		
машин)			
Прикладная механика	УК-1	ОПК-14	
(детали машин)			
Начертательная		ОПК-12; ОПК-14	
геометрия,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
инженерная и			
компьютерная			
графика			
Основы электроники и	УК-2		
электротехника	V IC 2		
горного оборудования			
Стационарные			ПК-6
машины			
Теплотехника		ОПК-18	
Теплотелника		O111C-10	

Γ	NATC O		<del></del>
Безопасность в	УК-8	ОПК-9; ОПК-17	
чрезвычайных			
ситуациях (БВГР и			
ГСД)	_		
Обогащение полезных		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-	
ископаемых		10	
Горные машины и			ПК-2
оборудование			
подземных гонных			
работ		_	THE O
Механическое			ПК-2
оборудование			
карьеров		_	TTT 0 - 4
Конструирование			ПК-1
горных машин и			
оборудования			
Эксплуатация горных			ПК-2
машин и			
оборудования			
Динамика горных и		ОПК-18	
транспортных машин			
Горные транспортные			ПК-2
машины			
Основы технического		ОПК-14	
творчества и			
патентоведение			
Научно-	УК-1, УК-2	ОПК-18	
исследовательская			
работа студента			
Основы российской	УК-5		
государственности			
Физическая культура	УК-7		
и спорт	•		
История развития		ОПК-2	
горного дела в			
регионе			
Организация,	УК-3	ОПК-13; ОПК-19	
планирование и	J IX J	5111( 15, 5111( 1)	
управление			
производством			
Компьютерные		ОПК-8	
технологии в горном		O11K-0	
деле			
деле Математическое		ОПК-8	
		OHK-0	
моделирование			
производственных			
Процессов		OFFIC 10	
Надежность горных		ОПК-18	
машин	TITE C	+	
Введение в	УК-6		
специальность			

Шахтные подъемные			ПК-3
установки			
Транспортные			ПК-7
системы горных			
предприятий			
Электроснабжение		ОПК-10	ПК-2
горных предприятий			
Монтаж, техническое			ПК-1; ПК-3
обслуживание и			
ремонт горного			
оборудования			
Физическая культура	УК-7		
Политология	УК-3; УК-5;УК-6; УК- 9		
Социология	УК-3; УК-5;УК-6; УК- 9		
Механическое			ПК-3
оборудование по			
обогащению полезных			
ископаемых			
Транспортные			ПК-3
системы предприятий			
по обогащению			
полезных ископаемых			
Грузоподъемные			ПК-1
машины и			
оборудование			
Подъемно			ПК-1
транспортное			
оборудование			
угольных			
предприятий			
Автоматизированный			ПК-2
электропривод горных			
машин			
Частотно-			ПК-2
регулируемый привод			
горных машин			
Основы теории			ПК-3
транспорта			
Теория шахтного			ПК-3
транспорта			
Подъемно-		ОПК-21	
транспортные			
машины			
Мехатронные системы		ОПК-21	
горных машин			
Основы военной	УК-7		
подготовки			
Геодезическая	УК-3	ОПК-12	
практика			
Геологическая	УК-3	ОПК-3; ОПК-4	
			<del></del>

УК-3	ОПК-1	
		ПК-1
УК-1; УК-8	ОПК-10	ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-8	ОПК-10	ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-2	ОПК-8; ОПК-18;	ПК-6
	ОПК-2-; ОПК-21	
УК-1; УК-8	ОПК-10	ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-2; УК-4;	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-	ПК-1; ПК-2; ПК-3;
УК-5; УК-6; УК-8;	3; ОПК-4; ОПК-5;	ПК-4; ПК-5; ПК-6;
УК-10; УК-11	ОПК-6; ОПК-7; ОПК-	ПК-7
	8; ОПК-9; ОПК-10;	
	ОПК-11; ОПК-12;	
	ОПК-13; ОПК-14;	
	ОПК-15; ОПК-	
	16;ОПК-17; ОПК-18;	
	ОПК-19; ОПК-20;	
	ОПК-21	
	УК-1; УК-8 УК-1; УК-8 УК-1; УК-2 УК-1; УК-8 УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8;	УК-1; УК-8         ОПК-10           УК-1; УК-8         ОПК-10           УК-1; УК-2         ОПК-8; ОПК-18; ОПК-2-; ОПК-21           УК-1; УК-8         ОПК-10           УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10; УК-11         ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20;

практика

# 4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) «Горные машины и оборудование» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП ВО регламентируется учебным планом специалиста с учетом профиля (специализации), календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, научно-исследовательской работы, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### 4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки

В учебном плане отражаются сводные данные по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации на весь

период обучения (приложение A). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

Структура программы специалитета включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ специалитета, имеющих различную направленность (профиль) образования в рамках одной специализации программы специалитета.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

**Блок 1 «Дисциплины (модули)»,** который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части;

**Блок 2** «**Практика**», в который входит учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

**Блок 3** «**Государственная итоговая аттестация**», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации. В **Блок 3** входит выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

T-6 11	C		
таолина 4.т	<ul> <li>– CTDVKTVDa</li> </ul>	и ооъем прогт	раммы специалитета
1000111140	- 17 / 11 / 17 / 18 / 18	0 0 D D 1 1 1	

Структура программы специалитета		Объем программы
		специалитета и ее блоков в
		3.e.
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

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. К обязательной части программы специалитета относятся дисциплины (модули) и практики, формирование общепрофессиональных обеспечивающие компетенций, определяемых ФГОС ВО. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных определяемых Университетом компетенций, обязательную самостоятельно, включаться программы МОГУТ В часть специалитета и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

# 4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

В ОПОП по специальности 21.05.04 Горное дело направленности

(профиль) «Горные машины и оборудование» приведены аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента, приведены в приложении Ж.

#### 4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВО по специальности практики учебная (ознакомительная, геологическая, геодезическая) и производственная (производственно-технологическая, производственная, преддипломная, научно-исследовательская работа) являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Способы проведения практик: стационарная, выездная.

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

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

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производиться с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по допустимости.

Аннотации программ учебных и производственных практик приведены в приложении Ж.

#### 5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

# 5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс.

Реализация ОПОП ВО подготовки специалиста по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) «Горные машины и оборудование» обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП ВО обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр высшей математики, разработки месторождений полезных ископаемых,

строительных геотехнологий, маркшейдерии, геологии и геодезии, прикладной гидромеханики, горной энергомеханики и оборудования и др.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников реализующих данную ООП ВО, составляет не менее 70%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих данную ОПОП ВО, составляет не менее 60%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих данную ОПОП ВО, составляет не менее 5%.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим учебный процесс по данной образовательной программе, приведены в приложении Б.

#### 5.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (приложение В).

# 5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

ОПОП ВО обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы.

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся имеет доступ к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими издания, а также к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, содержащей

учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (приложение Г).

### 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с OB3 в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса — не имеет ступенек

### 7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

7.1. Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся в Университете созданы социально-культурная среда и условия, необходимые для социализации личности, которые направлены для формирования универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора 05.01.2022 № 4 (<a href="https://dontu.ru/images/structure/license-certificate/17">https://dontu.ru/images/structure/license-certificate/17</a> Pr vospit.pdf ).

7.2. Цель воспитательной работы – создание условий для активной обучающихся, жизнедеятельности гражданского самоопределения, ИХ профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации созидательной потребностей деятельности ДЛЯ удовлетворения интеллектуальном, социальном нравственном, культурном, И профессиональном развитии.

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

Гражданское воспитание;

Патриотическое воспитание;

Духовно-нравственное воспитание;

Культурно-творческое воспитание;

Научно-образовательное воспитание;

Профессионально-трудовое воспитание;

Экологическое воспитание;

Физическое воспитание.

7.3. Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:

документы, регламентирующие воспитательную деятельность; сведения о наличии студенческих общественных организаций;

информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;

данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;

описание социально-бытовых условий и др.

7.4. Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

7.5. Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГТУ», Психологическая служба, ЦКиД «Талант». В Университете действуют общежития, которые полностью обеспечивают потребности иногородних обучающихся. Общежития — это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтерский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтерский отряд «Волонтеры Победы», студенческий трудовой отряд «СИГМА», студенческий экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

7.6. Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа 8 спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания проводятся следующие мероприятия:

Спартакиада ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Спартакиада среди студенческая ФГБОУ Турнир структурных подразделений BO «ДонГТУ», профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря Игнатьева – выпускника 1982 года горного факультета Университета, Открытое первенство г. Алчевска по боксу «На приз тренера – преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», котором ежегодно принимают участие более 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу и волейболу, шахматам.

7.7. Весомый вклад реализацию художественно-эстетического В студенчества воспитания, привлечение К участию В художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, проводимых культурно-массовых мероприятий повышение уровня Университета мастерства творческих коллективов исполнительского принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки активный участник городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» его структурных формированию мероприятий: компонентов привела К традиционных «Посвящение первокурсников в обучающиеся»; «День Университета»; Зимние и весенние игры КВН, участие команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; праздничный концерт ко Дню Победы; новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

Университете создана воспитывающая среда, рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивает упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося, это среда созидательной общения, разнообразных событий, возникающих отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

# 8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

# 8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Характеристика ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Характеристика ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлена ниже.

Оценка качества освоения студентами ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «Положение о системе внутренней оценки качества образования»

(https://dontu.ru/images/structure/license certificate/polog sist kachestva obr.pdf).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

ΦOC, реализуемые рамках ОПОП дисциплин приведены В соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП Университете путем текущего оценивается контроля успеваемости промежуточной При осуществлении аттестации. текущего успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые

определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования регламентируются учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

устный опрос;

письменные работы;

контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод формируемых компетенций задействован оценивания при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые проекты, отчеты по практикам. Технические формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических средств. Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

#### 8.2 Государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация выпускников направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки (специальностям). Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации.

#### 8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности.

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОСВО, государственных требований и действующего законодательства в области высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ. Документы, регламентирующие проведение внутренней оценки приведены по ссылке: <a href="https://www.dstu.education/sveden/eduQuality">https://www.dstu.education/sveden/eduQuality</a>.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится анализ и в случае выявления недостаточной степени достижения планируемых результатов образовательной программы, Университетом применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию и улучшению качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.