## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСІЛЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ПРИНЯТО

решением Учёного совета ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

протокол № <u>3</u> от «<u>26</u>» <u>0 9</u> 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

А. Я. Аноприенко

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.01(Г) Государственный экзамен

Специальность:

21.05.04 Горное дело

Специализация/

Технологическая безопасность и горноспасательное

дело

направленность (профиль):

Уровень высшего

образования:

Специалитет

Квалификация:

Горный инженер (специалист)

Составитель(и):

зав. кафедрой, канд. техн. наук

доцент, канд. техн. наук

доцент, канд. техн. наук

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

кафедра «Охрана труда и аэрология им И.М. Пугача»

Протокол от ≪1. Ø3.2024 года № 6

Зав. кафедрой Ассер Кавера А.Л.

Кавера А.Л.

Курбацкий Е.В.

Николаев Е.Б.

ОДОБРЕНО учебно-методической комиссией ДонНТУ по специальности 21.05.04 Горное дело

Протокол от 17.04.2024 года № 3

Борщевский С.В. Председатель

Программа государственного экзамена разработана в соответствии с требованиями образовательного стандарта: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987); на основании учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования ФГБОУ ВО «ДонНТУ» по специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) / специализация «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» для 2024 года приёма.

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственный экзамен является составной частью государственной итоговой аттестации и проводится с целью установления соответствия результатов освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы высшего образования требованиям образовательного стандарта: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987).

Государственный экзамен является междисциплинарным, по своему содержанию охватывает разделы основных дисциплин учебного плана подготовки специалистов приёма 2024 года основной профессиональной образовательной программы высшего образования ФГБОУ ВО «ДонНТУ» по специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) / специализация «Технологическая безопасность и горноспасательное дело».

Трудоемкость подготовки к проведению и проведения государственного экзамена составляет 2 з.е.

К государственному экзамену допускаются обучающиеся, успешно завершившие теоретическое обучение и практическую подготовку в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Обучающийся, успешно сдавший государственный экзамен, допускается к выполнению и защите выпускной квалификационной работы. В случае получения по результатам государственного экзамена неудовлетворительной оценки, обучающийся подлежит отчислению из ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНИВАЕМЫХ В ХОДЕ ГОСУДАРСТВЕНОГО ЭКЗАМЕНА КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАПЛАНИРОВАННЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1 Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-1.1 Используя знание принципов государственной политики в сфере недропользования, анализирует содержание и применяет в практической деятельности положения нормативно-правовых актов в сфере экологического законодательства, а также промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;

ОПК-10 Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

ОПК-10.1 Готов анализировать горно-геологические показатели месторождения, обосновывать выбор способа вскрытия и системы разработки месторождений, осуществлять разработку технологических схем, выбирать необходимое технологическое оборудование, определять параметры технологических процессов и обеспечивать

их эффективную организацию и безопасное выполнение при эксплуатационной разведке и добыче твердых

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

ОПК-10.3 Готов анализировать влияние горно-геологических условий, проектировать форму, размеры поперечного

сечения выработок и технологию их строительства, обосновывать выбор машин и оборудования, определять основные параметры техники и технологии, осуществлять контроль и обеспечивать правильность выполнения производственных заданий, принимать технические решения по обеспечению безопасности при строительстве

ОПК-10.4 Готов анализировать способы обогащения и переработки 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

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

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

ОПК-12 Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

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 геодезических приборов и компьютерных средств;

ОПК-12.2 Знает методы измерений, вычислений и оценки точности маркшейдерских работ при строительстве и

эксплуатации шахт и подземных сооружений, читает и выполняет планы горных выработок и другую маркшейдерскую графическую документацию, умеет работать с маркшейдерскими приборами и инструментами,

ОПК-12.3 Знает основные правила и методы построения и чтения чертежей, эскизов производственных объектов,

правила оформления технической документации в соответствии с действующими стандартами, выполняет графическую документацию, в том числе с использованием современных средств автоматизации

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-13.1 Знает основные оперативные и текущие показатели горного производства, умеет вести первичный учет

выполняемых работ в горном производстве, разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию

производственного процесса горного предприятия, готов оперативно устранять нарушения производственных

ОПК-14 Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ОПК-14.1 Способен оценить преимущества современных решений в технологии добычи твердых полезных ископаемых открытым способом, готов разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной

ОПК-14.2 Способен оценить преимущества современных решений в технологии подземной добычи твердых полезных ископаемых, готов разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке и

ОПК-14.3 Владеет первичными навыками обоснования и выбора инновационных технологических решений, расчета основных параметров техники и технологии для комплексного, эффективного и безопасного строительства и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта в соответствии с требованиями нормативных документов в области промышленной и экологической безопасности;

ОПК-14.4 Готов разрабатывать проектные инновационные решения по переработке твердых полезных ископаемых, способен оценить преимущества современных решений в технологии обогащения и переработки полезных ископаемых, составить принципиальную схему обогащения и переработки сырья;

ОПК-14.5 Применяет знание законов и уравнений гидростатики, кинематики и динамики жидкости при решении

практических инженерных задач, владеет методиками гидравлических расчетов, в том числе методиками расчета

трубопроводов и методиками расчета сил давления жидкости на плоские и криволинейные стенки, умеет

ОПК-14.6 Использует знание общих законов и принципов механики, применяет методы физико-математического

моделирования равновесия и движения механических систем при решении практических инженерных задач;

ОПК-14.7 Умеет формировать инженерные расчетные схемы деформируемых технических объектов, оценивать

напряженно-деформированное состояние технических объектов, делать выводы о прочности, жесткости и

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

ОПК-14.9 Знает области применения, классификацию и маркировку материалов, способы обработки

материалов, умеет выбрать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в разрабатываемых проектных решениях;

ОПК-15 Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

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

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

ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ОПК-17.1 Знает теоретические основы шахтной аэростатики и аэродинамики, состав и свойства шахтной атмосферы, требования к ним и причины их изменения, способы и средства контроля проветривания шахт и содержания газов в шахтном воздухе, 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

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,

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,

ОПК-18.2 Умеет разрабатывать методику, планировать и проводить экспериментальные исследования объектов

профессиональной деятельности и их структурных элементов, проводить измерения, составлять физические и математические модели объектов исследования, владеет базовыми методами статистической обработки

ОПК-18.3 Умеет разрабатывать методику, планировать и проводить экспериментальные исследования объектов

профессиональной деятельности и их структурных элементов, знает устройство и базовые алгоритмы работы аппаратных систем измерения, контроля и регистрации параметров объектов профессиональной деятельности

ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом

ОПК-19.1 Умеет анализировать экономические показатели и применять выводы анализа в практической деятельности, готов выполнять экономический анализ затрат и прибыли от реализации технологических процессов и производства в целом, выполнять маркетинговые исследования на производстве;

ОПК-2 Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-2.1 Знает основные структуры земной коры и особенности геологических процессов, анализирует горногеологические, в том числе гидрогеологические, условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, определяет основные минералы и горные породы, элементы залегания горных пород, анализирует геологические карты;

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, организационно-методический

ОПК-21 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-21.1 Знает основные понятия современных технологий обработки информации, сетевые технологии, основы

информационной безопасности и защиты информации, применяет программные продукты общего и

ОПК-3 Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

ОПК-3.1 Знает основные особенности минерально-литологического состава месторождений полезных ископаемых, гидрогеологические и инженерно-геологические факторы освоения месторождений полезных ископаемых, владеет основными горно-геологическими методами при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов;

ОПК-4 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

ОПК-4.1 Знает основы геологии, минералогии, гидрогеологии, инженерной геологии, оценивает строение, химический и минеральный состав недр, генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых, владеет методами диагностики минералов и горных пород и изучения массивов горных пород для решения задач

ОПК-5 Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-5.1 Знает общие закономерности деформирования и разрушения массива горных пород, умеет оценивать напряженно-деформированное состояние пород, прогнозировать устойчивость горных выработок, обосновывать

методы управления горным давлением, производить обоснование параметров крепей (обделок) подземных

ОПК-5.2 Знает физико-механические свойства пород, акустику, гидродинамику и газодинамику, термодинамику,

электродинамику и радиационную физику пород и массивов, умеет определять физико-технические параметры

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

ОПК-6.1 Владеет методами анализа физических и механических свойств горных пород и состояния массива, навыками геомеханических расчетов при строительстве подземных сооружений, навыками выбора рациональных

технологий строительства и эксплуатации горных предприятий или подземных объектов с учетом

ОПК-6.2 Знает физико-механические, структурно-текстурные свойства горных пород, готов применять закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и

переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных

ОПК-7 Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-7.1 Готов организовывать обеспечение безопасных условий труда при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, используя

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 обшего

и специального назначения для решения профессиональных задач, моделирования 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 Знает технологию и организацию взрывных работ, готов обосновывать технологию, рассчитывать основные технологические параметры и составлять техническую документацию для эффективного и безопасного
- производства буровых и взрывных работ на горных предприятиях, осуществлять контроль за выполнением требований промышленной и экологической безопасности при производстве буровых и взрывных работ и работ с
- ПК-1 Способен использовать технические средства, оборудование и технологии при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов
  - ПК-1.1 Знает особенности проектно-конструкторских решений, принципы действия, условия эксплуатации, технические характеристики и базовые методики расчета производительности горных машин и комплексов;
  - ПК-1.2 Знает устройство, принципы действия, особенности конструкции и эксплуатации электромеханического
  - оборудования стационарных установок шахт и рудников, выполняет инженерные расчеты по его выбору;
  - ПК-1.3 Знает основы эксплуатации транспортных систем горных предприятий, осуществляет выбор рационального варианта транспорта для заданных условий, устанавливает рациональные режимы его работы;
  - ПК-1.4 Знает принципы и методы расчета различных типов электрических цепей и электрических машин, умеет
  - ПК-1.5 Знает устройство, особенности функционирования, способы обеспечения безопасной эксплуатации средств электрооборудования технологических установок горных предприятий; разрабатывает схемы электроснабжения отдельных технологических участков и предприятия в целом и выполняет практические расчеты для выбора электрооборудования, кабелей и средств защиты;
  - ПК-1.6 Знает методы получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а также принципы действия
  - и конструктивные особенности тепловых машин, аппаратов и устройств, владеет навыками расчёта показателей
- ПК-10 Способен организовывать работу по анализу состояния условий труда, совершенствованию и модернизации систем, средств и технологий обеспечения промышленной безопасности горного производства, работу по обучению работников культуре безопасности
  - ПК-10.1 Умеет организовывать работу по анализу состояния условий труда, обеспечению промышленной безопасности горного производства, используя знание роли «человеческого» фактора причинно-следственном
- ПК-11 Способен осуществлять анализ горно-геологических условий при инженерных изысканиях по эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.
  - ПК-11.1 Зная основные положения правил безопасности, нормы технического проектирования и правила технической эксплуатации относительно технологии подземной разработки месторождений полезных ископаемых, способен оценивать горно-геологические условия и осуществлять инженерные изыскания по эксплуатационной разведке, строительству и эксплуатации подземных объектов, рационально и комплексно осваивать георесурсный потенциал недр.;
  - ПК-11.2 Используя знания о свойствах массива горных пород и технологии разработки месторождений полезных
  - ископаемых, способен проектировать схемы дегазации и организовать комплексный подход к вопросу
- ПК-2 Способен принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством
  - ПК-2.1 Знает характеристики, функциональные возможности, принципы построения и безопасной эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими машинами и установками горнодобывающих
- ПК-3 Способен обосновывать проектные решения по обеспечению промышленной безопасности производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов разрабатывать требования к системам защиты человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий
  - ПК-3.1 Умеет проектировать вентиляционные сети, отвечающие требованиям безопасности, и решать задачи, связанные с проветриванием для действующих производственных объектов, используя знания принципов моделирования нормальной и аварийной вентиляции и требования нормативно правовых актов, регламентирующих безопасность работ в горной промышленности.;
  - ПК-3.2 Знает нормы и правила обеспечения безопасности опасных производственных объектов, умеет выявлять
- ПК-4 Способен к разработке нормативных документов, в том числе локальных, регламентирующих порядок безопасного выполнения горных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твёрдых полезных ископаемых, эксплуатацией оборудования, при строительстве и эксплуатации подземных объектов
  - ПК-4.1 Способен к разработке нормативных документов, регламентирующих порядок безопасного

выполнения горных работ, используя методы проектирования и расчета вентиляционных систем промышленных

ПК-4.2 Владея навыками работы с системами обеспечения промышленной безопасности, способен к разработке

нормативных документов, регламентирующих порядок безопасного выполнения работ на горном

ПК-5 Способен обеспечить готовность горных предприятий к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий

ПК-5.1 Используя методы и приемы психологии экстремальных и критических ситуаций при организации безопасных условий труда, способен обеспечить готовность горных предприятий к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий.;

ПК-5.2 Знает требования безопасности на угольных предприятиях, умеет оценить возможность возникновения пожара или взрыва и способен организовать противоаварийную защиту.;

 $\Pi$ К-5.3 Знает требования безопасности на угольных предприятиях, умеет проводить профилактический надзор и

проверку готовности к ликвидации аварий и их последствий и способен вырабатывать решения по

ПК-6 Способен системно проводить анализ условий труда, травматизма, оценивать профессиональный риск и риск возникновения аварий инцидентов анализировать проблемы промышленной безопасности и горноспасательного дела, угрозы промышленной безопасности объектов горного производства и разрабатывать меры профилактики

ПК-6.1 Способен оценить надежность технологических процессов, систем и оборудования, как на стадии разработки, так и в период эксплуатации, используя методы математического аппарата, анализа надежности и техногенного риска.;

ПК-6.2 Используя знания нормативно правовых актов по промышленной безопасности, умея анализировать условия труда и причины производственного травматизма, способен к внедрению и использованию системы управления промышленной безопасностью, оценке технико-экономической эффективности такой системы.;

ПК-6.3 Знает требования безопасности электротехнического хозяйства на предприятиях горной промышленности,

ПК-6.4 Владея терминологическим аппаратом в области безопасности и навыками измерения уровней опасностей

на горном производстве, умеет системно анализировать фундаментальные и прикладные проблемы промышленной безопасности и горноспасательного дела и разрабатывать методы их исследования и

ПК-6.5 Владея терминологическим аппаратом в области безопасности и навыками измерения уровней опасностей

на горном производстве, способен системно анализировать фундаментальные и прикладные проблемы безопасной

ПК-7 Способен организовать контроль выполнения требований государственной нормативно правовой базы документов, регламентирующих требования промышленной безопасности и обеспечение условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены

ПК-7.1 Умеет применять методы и средства снижения воздействия вредных факторов до нормативных значений.

ПК-7.2 Умеет осуществлять производственный контроль и специальную оценку условий труда, используя требования законодательства к методам, правилам и средствам проведения специальной оценки условий труда.;

ПК-8 Способен разрабатывать проектную, конструкторскую и технологическую документацию по обоснованию главных параметров шахт, технологических схем вскрытия, подготовки и отработки запасов твердых полезных ископаемых с использованием средств комплексной механизации и автоматизации горных работ высокого технического уровня

ПК-8.1 Знает главные параметры шахты, технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов твердых полезных ископаемых, умеет их разрабатывать и обосновывать, владеет способностью использовать средства высокого технического уровня, как отечественного, так и зарубежного производства, для комплексной

ПК-8.2 Знает перечень и основные параметры систем разработки их преимущества, недостатки и область их применения в горно-геологических условиях шахты, умеет выбирать рациональный вариант системы разработки и

необходимое горно-шахтное оборудование для эффективной работы добычного участка, владеет навыками принятия технологических решений по обеспечению охраны горных выработок, проветриванию выработок участка, дегазации угольного пласта и выработанного пространства для обеспечения безопасных условий

ПК-9 Способен выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты

ПК-9.1 Умеет разрабатывать и применять математические модели для количественной оценки взаимосвязи

различных показателей, в том числе и экономических, используя основы высшей математики, теории вероятностей и математической статистики.;

ПК-9.2 Используя навыки планирования и проведения эксперимента, методы обработки результатов лабораторных

и промышленных экспериментов, способен выполнять экспериментальные и лабораторные исследования,

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1 Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач;

УК-1.2 Использует знание природы химической связи и свойств различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов для анализа основных механизмов химических процессов;

УК-1.3 Применяет знания основных законов физики и физических явлений в практических приложениях, умеет

объяснить наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических

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 Знает общие положения экономической теории, основы микро- и макроэкономики; способен решать экономические задачи с применением базовых экономических моделей;

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

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1 Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий

хозяйственной деятельности предприятия, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности;

УК-2.2 Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного,

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,

УК-3.2 Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе;

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;

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

УК-5.2 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера;

УК-5.3 Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей;

УК-5.4 Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов;

УК-5.5 Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию

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 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;

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

УК-8.2 Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов;

УК-8.3 Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности;

УК-8.4 Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их

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

Код	Наименования разделов, содержание раздела	Часов	Литература
	Раздел 1. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело		
1.1	Производственные опасности. Система управления охраной труда. Законодательная база. Обеспечение безопасных санитарно-гигиенических условий в шахтах. Безопасность ведения горных и взрывных работ. Безопасность перемещения людей и грузов по горным выработкам. Безопасность электрообо-рудования. Предупреждение взрывов и газодинамических явлений. Профилактика пожаров. Подготовка шахты к ликвидации аварий. Контроль. Участие ВГСЧ. Дислокация подразделений ВГСЧ. Оснащение. Организация выезда. Действие ВГСЧ на аварии. Вентиляционные маневры. Изоляция аварийных участков. Медицинская служба ВГСЧ. Профессиональный отбор кадров и поддержание физического состояния.	14	Л1.7 Л1.10Л2.3 Л2.6 Л2.8
	Раздел 2. Основы горного дела. Подземная геотехнология		
2.1	Шахтное поле. Горные выработки. Подготовка шахтных полей. Вскрытие шахтных полей. Системы разработки тонких и средней мощности угольных пластов. Технология очистных работ при подземной добыче угля. Особенности разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа. Шахтный транспорт, подъем и водоотлив.	13	Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.5
	Раздел 3. Основы горного дела. Строительная геотехнология		
3.1	Классификация и свойства горных пород. Горное давление. Открытые и подземные горные работы. Вскрытие месторождений. Крепь горных выработок и способы их поддержания. Проведение горизонтальных горных выработок различного назначения в зависимости от горно-геологических условий. Технология строительства наклонных выработок. Проходка вертикальных стволов обычным способом. Углубка стволов. Ремонт и восстановление выработок.	13	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.10

4.1	Шахтный воздух и его характеристика. Вредные и опасные примеси в	14	Л1.11 Л1.12Л2.9
	шахтном воздухе. Метан и его свойства. Метанообильность. Виды выделения		Л2.11
	метана. Контроль содержания метана, борьба с метаном средствами		
	вентиляции и дегазации. Основные законы, понятия и определения рудничной		
	аэрологии. Аэродинамическое сопротивление горных выработок. Шахтные		
	вентиляционные сети. Естественная тяга воздуха. Вентиляционные установки		
	и сооружения. Регулирование расходов воздуха в горных выработках. Утечки		
	воздуха. Пылевой режим шахт. Факторы, влияющие на взрывчатость угольной		
	пыли. Предупреждение взрывов угольной пыли. Тепловой режим шахт.		
	Проветривание выемочных участков. Проветривание тупиковых выработок.		
	Способы проветривания и схемы вентиляции шахт. Аэрология карьеров.		
	Естественное проветривание карьеров. Искусственное проветривание		
	карьеров.		
	Раздел 5. Охрана труда		
5.1	Правовые и организационные вопросы охраны труда. Основы физиологии,	14	Л1.3 Л1.5 Л1.9Л2.1
	гигиены труда и производственной санитарии. Основы безопасности		Л2.4
	технологический процессов. Пожарная безопасность.		
5.2	Консультация перед государственным экзаменом	1	
5.3	Проведение государственного экзамена	3	

### 4. ФОРМА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Форма проведения государственного экзамена - письменная.

Оценивание результатов государственного экзамена производится государственной экзаменационной комиссией (далее - ГЭК), работа которой регламентируется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (в действующей редакции).

Государственный экзамен сдается по билетам установленного образца.

На проведение государственного экзамена отводится три академических часа.

Время начала экзамена и место проведения (учебная аудитория, кафедральный дисплейный класс и т.п.) оговариваются в соответствующем приказе, который выпускающая кафедра подготавливает в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (в действующей редакции).

Перед государственным экзаменом проводятся консультации обучающихся по вопросам утвержденной программы государственного экзамена.

Процедура проведения государственного экзамена включает следующие основные моменты организационного характера:

- 1. Члены ГЭК проводят идентификацию обучающихся, после чего каждый обучающийся получает экзаменационный билет. Проводится инструктаж обучающихся по техническому оформлению экзаменационной работы и сроках сдачи экзаменационной работы. После этого студенты приступают к ответам на вопросы экзаменационного билета.
- 2. При написании письменного ответа на экзаменационные вопросы студентам на усмотрение экзаменационной комиссии разрешается пользоваться общедоступной профильной справочной литературой и некоторыми методическими пособиями, перечень которых доводится до сведения студентов на предшествующей экзамену консультации.
- 3. После окончания отведенного времени экзаменационные работы и экзаменационные билеты собираются, члены приемной комиссии сообщают обучающимся время оглашения результатов экзамена и комиссия приступает к проверке.

Государственная экзаменационная комиссия даёт оценку каждому вопросу и заданию экзаменационной работы и выставляет общую оценку.

По результатам государственного экзамена предусмотрена процедура апелляции в соответствии с правилами, установленными Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (в действующей редакции).

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения государственного экзамена

#### 5.2. Критерии оценивания

По результатам государственного экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

- «Отлично» обучающийся в ответах на теоретические вопросы демонстрирует системные, без пробелов, глубокие знания материала, понимание сущности и взаимосвязей процессов и явлений, знание положений смежных разделов и дисциплин; практическую задачу решил верно;
- «Хорошо» обучающийся в ответах на теоретические вопросы демонстрирует системные знания учебного материала, понимание сущности и взаимосвязей процессов и явлений, но при этом допускает небольшие неточности и несущественные ошибки; при решении практической задачи использовал правильную методику и

верные аналитические зависимости, но допустил неточность в расчетах;

«Удовлетворительно» - обучающийся в ответах на теоретические вопросы демонстрирует поверхностное знание учебного материала, невыраженное понимание сущности и взаимосвязей процессов и явлений, допускает значительное количество неточностей и ошибок; при решении практической задачи использовал в целом правильную методику, но допустил некоторые ошибки в аналитических зависимостях и(или) существенную неточность в расчетах;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не дает ответов на теоретические вопросы либо демонстрирует отдельные, несвязные знания материала, дает неправильный ответ или допускает грубые ошибки; практическую задачу не решил либо применил неверный в целом подход к решению задачи.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА				
6.1.1. Основная литература				
Л1.1	Колоколов, С. Б., Куделина, И. В. Проходка горных выработок [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014 117 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/33653.html			
Л1.2	Протосеня, А. Г., Долгий, И. Е., Очкуров, В. И., Протосеня, А. Г. Строительство горных предприятий и подземных сооружений [Электронный ресурс]:учебник Санкт-Петербург: Национальный минеральносырьевой университет «Горный», 2015 390 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/71705.html			
Л1.3	Сергеев, А. Г., Баландина, Е. А., Баландина, В. В. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва: Логос, 2016 216 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/66404.html			
Л1.4	Терентьев, Б. Д., Мельник, В. В., Абрамкин, Н. И. Геомеханическое обоснование подземных горных работ: очистные горные работы [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016 258 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/98161.html			
Л1.5	Петрова, А. В., Корощенко, А. Д., Айзман, Р. И. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Электронный ресурс]:учебное пособие Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017 189 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/65285.html			
Л1.6	Анушенков, А. Н., Ахпашев, Б. А., Волков, Е. П., Голованов, А. И., Шкаруба, Н. А. Подземная геотехнология [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017 304 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/84302.html			
Л1.7	Коростовенко, В. В., Галайко, А. В., Гронь, В. А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018 280 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99999.html			
Л1.8	Половов, Б. Д., Валиев, Н. Г., Кокарев, К. В. Основы горного дела [Электронный ресурс]:учебник Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019 1063 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/81246.html			
Л1.9	Коробко, В. И. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022 176 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/123855.html			
Л1.10	Булгаков Ю. Ф., Кавера А. Л., Курбацкий Е. В., Трофимов В. А., Агарков А. В., Краснов Д. С., Муляр Р. С. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2017 1 файл — Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/cd5676.pdf			
Л1.11	Трофимов В. А., Кавера А. Л. Аэрология и компьютерное моделирование вентиляционных сетей [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020 1 файл — Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/20/cd9634.pdf			
Л1.12	Булгаков Ю. Ф., Трофимов В. А., Кавера А. Л., Николаев Е. Б. Компьютерное моделирование аварийных вентиляционных режимов [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020 1 файл — Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/20/cd9645.pdf			
.1.2. Дог	юлнительная литература			
Л2.1	Вашко, И. М. Охрана труда [Электронный ресурс]:ответы на экзаменационные вопросы Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014 208 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/28181.html			
Л2.2	Мельник, В. В., Абрамкин, Н. И., Виткалов, В. Г. Подземная геотехнология. Основы технологии сооружения участковых подземных горных выработок [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016 93 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/64192.html			
Л2.3	Петров, Г. М. Электробезопасность на горных предприятиях [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016 188 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/65418.html			
Л2.4	Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии [Электронный ресурс]:учебное пособие Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017 126 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/71306.html			
Л2.5	Трубецкой, К. Н., Галченко, Ю. П., Трубецкого, К. Н. Основы горного дела [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Академический проект, 2020 263 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/110093.html			

Л2.6	Галлер, А. А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Электронный ресурс]:учебное пособие Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021 155 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116560.html
Л2.7	Политов, А. П., Дементьев, А. В. Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для студентов специальности 21.05.04 «горное дело», специализации 21.05.04.05 «шахтное и подземное строительство» Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021 72 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116572.html
Л2.8	Алабьев, В. Р., Коршунов, Г. И., Коробицына, М. А. Пожарная безопасность подземных горных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022 208 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/123812.html
Л2.9	Забурдяев, В. С. Технологические решения по снижению метановой опасности в угольных шахтах [Электронный ресурс]:монография Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 208 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133076.html
Л2.10	Шевцов Н.Р., Таранов П.Я., Левит В.В., Гудзь А.Г. Разрушение горных пород взрывом [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебник для вузов Донецк: ДонНТУ, 2003 1 файл – Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/cd3551.pdf
Л2.11	Инструкции по дегазации угольных шахт (утверждено приказом 1 декабря 2011 года N 679) [Электронный ресурс]: , 2018 176 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/76836.html
	нзионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного
<b>производ</b> 6.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
6.4. Переч	иень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.4.1	ЭБС ДОННТУ
6.4.2	ЭБС IPR SMART

