



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 4 от 26 февраля 2025 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

\_\_\_\_\_ Д.В. Тереньтьев

**МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность  
**21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО**

Направленность (специализация) программы  
**Подземная разработка рудных месторождений**

Магнитогорск, 2025

ОП-ГД-25-2

**МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА**

| <i>Код индикатора</i>  | <i>Индикатор достижения компетенции</i>  | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>   |
|--|--|--|
| <b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>   |  |  |
| <b>УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b> |  |  |
| УК-1.1   | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   | <i>Основы Российского законодательства, Философия, Высшая математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Физика, Химия, Электротехника, Учебная - ознакомительная практика</i> |
| УК-1.2   | Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения |  |
| УК-1.3   | Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения |  |
| <b>УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>  |  |  |
| УК-2.1   | Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления  | <i>Проектная деятельность, Экономика и менеджмент горного производства, Экспедиция обучения служением</i>  |
| УК-.2.2  | Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  |  |
| УК-.2.3  | Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы   |  |
| УК-.2.4  | Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта  |  |
| УК-.2.5  | Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта   |  |
| <b>УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>     |  |  |
|  |  |  |

| <i>Код индикатора</i>  | <i>Индикатор достижения компетенции</i>   | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>   |
|--|---|--|
| УК-3.1   | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели                                | <i>Технология профессионально-личностного саморазвития, Проектная деятельность, Экономика и менеджмент горного производства, Экспедиция обучения служением</i>                                       |
| УК-3.2   | Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам           |  |
| УК-3.3   | Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов   |  |
| <b>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b>     |   |  |
| УК-4.1   | Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии | <i>Иностранный язык, Деловой иностранный язык, Русский язык и деловые бумаги,</i>  |
| УК-4.2   | Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках                          |  |
| УК-4.3   | Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных  |  |
| <b>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</b>   |   |  |
| УК-5.1   | Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия                                  | <i>История России, Отечественная история, История Великой Отечественной войны, Философия, Корпоративная культура промышленных предприятий, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена,</i> |
| УК-5.2   | Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач   |  |
| <b>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</b> |   |  |
| УК-6.1   | Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки       | <i>Технология профессионально-личностного саморазвития</i>   |
| УК-6.2   | Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования   |  |

| <i>Код индикатора</i>  | <i>Индикатор достижения компетенции</i>   | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>   |
|--|---|--|
|  | возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков  |  |
| УК-6.3   | Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития                        |  |
| <b>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>   |   |  |
| УК-7.1   | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности                           | <i>Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</i> |
| УК-7.2   | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  |  |
| УК-7.3   | Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности   |  |
| <b>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</b> |   |  |
| УК-8.1   | Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | <i>Безопасность жизнедеятельности,</i>   |
| УК-8.2   | Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций  |  |
| УК-8.3   | Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях           |  |
| <b>УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</b>  |   |  |
| УК-9.1   | Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья  | <i>Технология профессионально-личностного саморазвития, Безопасность</i>   |

| <i>Код индикатора</i>   | <i>Индикатор достижения компетенции</i>  | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>   |
|---|--|--|
| УК-9.2  | Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах   | <i>жизнедеятельности,</i>  |
| <b>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>   |  |  |
| УК-10.1   | Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности   | <i>Экономика предприятия, Производственный менеджмент,</i>   |
| УК-10.2   | Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности   | <i>Инвестиционный анализ и управление рисками, Экономика и менеджмент горного производства.</i>            |
| <b>УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</b>  |  |  |
| УК-11.1   | Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства                                | <i>Основы Российского законодательства,</i>  |
| УК-11.2   | Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм законодательства  |  |
| <b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>   |  |  |
| <b>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</b> |  |  |
| ОПК-1.1   | Владеет содержанием Российского горного права и горного законодательства и правовые основы государственного регулирования горной промышленности  | <i>Горное право,</i>   |
| ОПК-1.2   | Применяет законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие экологическую и промышленную безопасность работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений |  |
| <b>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</b>  |  |  |
| ОПК-2.1   | Систематизирует последовательность изучения геологического разреза в районе месторождения твердых полезных ископаемых  | <i>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Производственная - научно-исследовательская</i> |

| <i>Код индикатора</i>  | <i>Индикатор достижения компетенции</i>   | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>  |
|--|---|---|
| ОПК-2.2  | Оценивает горно-геологические условия с позиции безопасного и рационального недропользования, строительства и эксплуатации подземных объектов   | <i>работа,</i>  |
| <b>ОПК-3 Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</b>  |   |   |
| ОПК-3.1  | Выделяет стадии разведки, категории запасов месторождения полезных ископаемых, кондиции, требования к качеству минерального сырья   | <i>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых,</i>   |
| ОПК-3.2  | Оценивает влияние свойств горных пород и строительных материалов, а также особенности нарушения массива на выбор технологии освоения запасов месторождений  |   |
| <b>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</b> |   |   |
| ОПК-4.1  | Применяет химический и минеральный состав земной коры, основные свойства минералов различных классов и главные типы руд и горных пород для решения задач по освоению недр   | <i>Геология, Обогащение полезных ископаемых, Учебная - геологическая практика,</i>  |
| ОПК-4.2  | Владеет методами практической диагностики минералов руд, горных пород, классификацией и характеристикой главных породообразующих и рудных минералов, ведет первичную документацию полевых данных и первичную обработку образцов |   |
| <b>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</b>  |   |   |
| ОПК-5.1  | Анализирует физико-географические, природно-геологические, инженерно-геологические и гидрогеологические условия, влияющие на состояние массива горных пород   | <i>Физика горных пород, Производственная - научно-исследовательская работа,</i>   |
| ОПК-5.2  | Оценивает и прогнозирует геомеханические процессы в процессе строительства и эксплуатации подземных объектов  |   |
| <b>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</b>                                  |   |   |
| ОПК-6.1  | Систематизирует методы предельного напряженного состояния массива горных пород  | <i>Сопротивление материалов, Теоретическая механика, Геомеханика, Производственная - научно-исследовательская работа.</i> |
| ОПК-6.2  | Владеет инженерными и технологическими методами управления геомеханическими процессами  |   |
| <b>ОПК-7 Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</b>  |   |   |

| <i>Код индикатора</i>  | <i>Индикатор достижения компетенции</i>  | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>  |
|--|--|---|
| ОПК-7.1  | Применяет знания санитарно-гигиенических основ безопасности при ведении горных и горно-строительных работ  | <i>Безопасность ведения горных работ,</i>   |
| ОПК-7.2  | Производит поиск нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при ведении горных работ  |   |
| <b>ОПК -8 Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов</b>   |  |   |
| ОПК-8.1  | Выбирает программное обеспечения для моделирования горных и геологических объектов   | <i>Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика, Компьютерное моделирование рудных месторождений</i> |
| ОПК-8.2  | Осуществляет моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных результатов с использованием программного обеспечения общего и специального назначения                                 |   |
| <b>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</b> |  |   |
| ОПК-9.1  | Осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов  | <i>Технология и безопасность взрывных работ, Организация и управление горным производством,</i>                     |
| ОПК-9.2  | Разрабатывает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий  |   |
| <b>ОПК-10 Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</b>  |  |   |
| ОПК-10.1   | Выбирает основные принципы расчета параметров технологии открытой и подземной добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов  | <i>Прикладная механика, Теория разрушения горных пород,</i>   |
| ОПК-10.2   | Использует основные принципы расчета параметров технологии переработки твердых полезных ископаемых   |   |
| <b>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</b>  |  |   |
| ОПК-11.1   | Анализирует и критически оценивает результаты наблюдений техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов | <i>Горнопромышленная экология, Аэрология горных предприятий,</i>  |
| ОПК-11.2   | Разрабатывает и реализовывает план мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и                               |   |

| <i>Код индикатора</i>  | <i>Индикатор достижения компетенции</i>   | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>   |
|--|---|--|
|  | эксплуатации подземных объектов   |  |
| <b>ОПК-12 Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</b>  |   |  |
| ОПК-12.1   | Использует различные виды геодезических измерений для определения пространственно-геометрического положения объектов съемок с целью составления горнографической документации   | <i>Геодезия и маркшейдерия, Учебная - геодезическая практика,</i>  |
| ОПК-12.2   | Осуществляет контроль за соблюдением проектных решений  |  |
| <b>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</b>  |   |  |
| ОПК-13.1   | Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии, анализирует оперативные и текущие показатели производства   | <i>Механизация горного производства, Автоматизация и электрификация горного производства, Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве, Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле,</i> |
| ОПК-13.2   | Разрабатывает мероприятия и оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства   |  |
| <b>ОПК-14 Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</b>  |   |  |
| ОПК-14.1   | Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  | <i>Проектная деятельность, Инновационная деятельность горных предприятий,</i>  |
| ОПК-14.2   | Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов   |  |
| <b>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</b> |   |  |
| ОПК-15.1   | Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности и других нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ | <i>Горные машины и оборудование, Учебная - ознакомительная практика, Производственная - научно-исследовательская работа,</i>   |
| ОПК-15.2   | Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горнографическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных,  |  |

| <i>Код индикатора</i>   | <i>Индикатор достижения компетенции</i>   | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>  |
|---|---|---|
|   | горностроительных и взрывных работ  |   |
| <b>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</b>           |   |   |
| ОПК-16.1  | Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки        | <i>Горнопромышленная экология,</i>  |
| ОПК-16.2  | Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов                         |   |
| <b>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</b> |   |   |
| ОПК-17.1  | Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов | <i>Безопасность ведения горных работ.</i>   |
| ОПК-17.2  | Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов                                |   |
| <b>ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</b>  |   |   |
| ОПК-18.1  | Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования   | <i>Анализ данных,<br/>Производственная - научно-исследовательская работа.</i>                             |
| ОПК-18.2  | Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов   |   |
| <b>ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом</b>  |   |   |
| ОПК-19.1  | Использует основные методики выполнения маркетинговых исследований  | <i>Инвестиционный анализ и управление рисками,<br/>Производственная - научно-исследовательская работа</i> |
| ОПК-19.2  | Выполняет экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом   |   |
| <b>ОПК-20 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания</b>   |   |   |
| ОПК-20.1  | Формирует структуру образовательной программы с учетом особенностей ее  | <i>Управление человеческими ресурсами, Производственная -</i>   |

| <i>Код индикатора</i>   | <i>Индикатор достижения компетенции</i>  | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>  |
|---|--|---|
|   | элементов  | <i>научно-исследовательская работа.</i>   |
| ОПК-20.2  | Применяет полученные научные знания при разработке образовательных программ  |   |
| <b>ОПК-21 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>   |  |   |
| ОПК-21.1  | Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий  | <i>Информационные технологии.</i>   |
| ОПК-21.2  | Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам   |   |
| ОПК-21.3  | Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности   |   |
| <b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>   |  |   |
| <b>ПК-1 – Способен к разработке разделов проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов подземных горных работ, проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности</b>  |  |   |
| ПК-1.1  | Обосновывает главные параметры рудника, вскрытие и подготовку месторождений, процессы и системы подземной разработки, технологию и механизацию подземных горных работ, способы и методы разрушения горного массива, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий | <i>Технология взрывных работ на подземном руднике, Вскрытие и подготовка рудных месторождений, Управление состоянием массива, Проектирование рудников, Технология строительства капитальных горных выработок, Проектирование рудников, Закладочные работы в шахтах, Строительство и реконструкция горных предприятий, Проведение и крепление горных выработок, Системы разработки рудных месторождений, Вентиляция шахт, Процессы подземной разработки рудных месторождений, Производственная - производственно-технологическая практика, Производственная - преддипломная практика</i> |
| ПК-1.2  | Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений   |   |
| ПК-1.3  | Использует информационные и цифровые технологии при проектировании и ведении подземных горных работ  |   |
| <b>ПК-2 – Способен осуществлять техническое руководство подземными горными и взрывными работами, разрабатывать и использовать в производственной деятельности технологическую документацию, регламентирующую выполнения процессов</b> |  |   |
| ПК-2.1  | Решает профессиональные задачи по обоснованию технологии ведения горных работ подземным и комбинированными способами.  | <i>Управление качеством руд при добыче, Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий, Применение ЭВМ при проектировании подземных горных работ, Цифровые технологии в горном деле,</i>   |
| ПК-2.2  | Обладает знаниями технического руководства технологическими процессами, технологиями и средствами  |   |

| <i>Код индикатора</i>  | <i>Индикатор достижения компетенции</i>   | <i>Дисциплина (модуль), практика</i>  |
|--|---|---|
|  | механизации и безопасного выполнения подземных горных работ   | <i>Технология обработки ценных руд в особо сложных условиях, Физико-химическая геотехнология, Подземное выщелачивание, Производственная - производственно-технологическая практика, Производственная - преддипломная практика</i> |
| ПК-2.3   | Использует информационные технологии при эксплуатации подземных рудников  | <i>Технология обработки ценных руд в особо сложных условиях, Физико-химическая геотехнология, Подземное выщелачивание, Производственная - производственно-технологическая практика, Производственная - преддипломная практика</i> |
| <b>ПК-3 Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение подземных горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами</b> |   |   |
| ПК-3.1   | Способен планировать и организовывать горные работы по строительству вскрывающих, подготовительных, очистных и нарезных горных выработок, вести очистные работы, организовывать транспорт и подъем горной массы, вентиляцию, водоотлив и другие вспомогательные процессы подземных горных работ | Гидромеханика, Разработка пластовых и россыпных месторождений, Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов, Транспортные машины.   |
| ПК-3.2   | Осуществляет контроль качества подземных горных работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики организации работ, перспективные планы горных работ, инструкции и сметы и другую руководящую документацию   | Стационарные машины, Защита интеллектуальной собственности, Производственная - производственно-технологическая практика,  |
| ПК-3.3   | Оформляет заявки на машины, материалы и оборудование, получение взрывчатых веществ т средств инициирования, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами, нормами и правилами.  | Производственная - преддипломная практика.  |