

**Аннотированные программы дисциплин, курсов и модулей при реализации
программы высшего образования – программы специалитета**
Специальности «21.05.04 Горное дело»
Специализации 03 «Открытые горные работы»
Год набора 2022

Коды компетенций	Результаты освоения (содержание компетенций)	Индикаторы достижения компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
Физика горных пород - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.			
ПК-1	<p>Способен владеть методами геолого-стратегию комплексного, промышленной оценки эффективного месторождений твердых безопасного полезных ископаемых, подземного пространства на основе анализа горно-геологических условий, геодезическими оценки принципиальных маркшейдерскими измерениями, навыками от разработки проектной документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород в процессах добычи и переработки</p>	<p>Обосновывает методами геолого-стратегию комплексного, промышленной оценки эффективного месторождений твердых безопасного полезных ископаемых, подземного пространства на основе анализа горно-геологических условий, геодезическими оценки принципиальных маркшейдерскими измерениями, навыками от разработки проектной документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород в процессах добычи и переработки</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные нормативные документы и технические информационные ресурсы, регламентирующие методы определения параметров физических свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы и технические средства для определения параметров физико-технических свойств горных пород и состояния породного массива, а также воздействующих на них различных физических полей, и оценивать их влияние на показатели эффективности, промышленной и экологической безопасности технологических процессов горного производства; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования, подготовки и выполнения экспериментов для оценки

			параметров физико-технических свойств горных пород и состояния породного массива в лабораторных и натурных условиях, а также анализа и интерпретации полученных результатов исследований с применением современных методов математической обработки с последующим составлением и защитой технических отчётов;
--	--	--	---

Решение горных задач на ПК - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-2	Способен владеть основами открытых и взрывных горных и взрывных работ, знаниями состоянием массива горных процессов, технологий добычи и переработки, горных принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять производственными объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Оценивает, контролирует управляет геомеханическим состоянием массива в зоне и вне зоны влияния горных работ использованием цифровых технологий.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможности современных информационно-коммуникационных технологий в горном производстве, способы и последовательность алгоритмы решения инженерно-экономических задач; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в оценке, контроле и в процессе управления деятельностью горного предприятия современные информационно-коммуникационные средства; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения различного типа инженерных задач на ПК;
------	--	---	--

Технология разработки сложноструктурных месторождений - общая трудоемкость

дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.				
ПК-2	Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями процессов, технологий добычи и переработки, принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять процессами на производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Владеет рационального комплексного георесурсного потенциала недр.	методами освоения	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горно-геологические условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов методы оценки георесурсного потенциала недр; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр оценивать георесурсный потенциал недр; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами и методами ведения открытых горных работ, определения их основных параметров; способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию георесурсного потенциала недр;
ПК-6	Способен владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализом оперативных показателей и текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию	использованием нормативных документов по безопасности промышленной санитарии проектировании, строительстве эксплуатации, эксплуатационной разведке, добыче и переработке	использованием нормативных документов по безопасности промышленной санитарии проектировании, строительстве эксплуатации, эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых подземных объектов	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойства вредных и ядовитых газов и пыли, их воздействия на организм человека опасные и вредные факторы горного производства, законодательные основы обеспечения промышленной безопасности и по охраны труда на горном производстве; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять интенсивность пылеобразования и выделения вредных газов при ведении открытых горных работ применять гигиенические

	организации производства	нормативы для оценки степени воздействия различных факторов окружающей среды на человека планировать безопасные условия проведения работ; Владеет: - методами расчета схем естественного проветривания карьеров навыками разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда на горных предприятиях;
--	--------------------------	---

Управление качеством продукции карьеров - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

УК-1	Способен осуществлять критический анализ управлениипroblemных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Анализирует задачу управления качеством полезного ископаемого, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения обеспечения оптимального качества полезного ископаемого, оценивая их достоинства и недостатки.	Знает: - методы работы с материалами геологической и эксплуатационной разведки, справочной литературой, а также решения задач обеспечения оптимального качества добываемого и поставляемого потребителю полезного ископаемого; Умеет: - работать с материалами геологической и эксплуатационной разведки, справочной литературой, применять полученные знания для решения задач обеспечения оптимального качества добываемого и поставляемого потребителю полезного ископаемого; Владеет: - методами работы с материалами геологической и эксплуатационной разведки, справочной литературой,
------	--	--	---

			решения задач обеспечения оптимального качества добываемого и поставляемого потребителю полезного ископаемого;
ПК-1	Способен владеть методами геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, навыками анализа горно-геологических условий, геодезическими методами маркшейдерскими измерениями, навыками разработки проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и свойствами горных пород в процессах добычи и переработки	Анализирует и применяет методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, навыки анализа горно-геологических условий, геодезические и маркшейдерские измерениями, разработки проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и свойствами горных пород в процессах добычи и переработки	Знает: - методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, технологии открытой добычи и переработки твердых полезных ископаемых, для управления качеством добываемого и перерабатываемого полезного ископаемого; Умеет: - применять методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, технологии открытой добычи и переработки твердых полезных ископаемых для управления качеством добываемого и перерабатываемого полезного ископаемого; Владеет: - методами геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, оценки возможностей технологий открытой добычи и переработки твердых полезных ископаемых для управления качеством добываемого и перерабатываемого полезного ископаемого;

Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

ПК-3	Способен использовать нормативные документы безопасности промышленной санитарии проектировании, строительстве эксплуатации предприятий разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Применяет:	Знает:
		теоретические знания для- порешения задач, связанных с использованием электрической энергии при добыче полезных ископаемых в условиях открытых горных работ.	область применения, нормативно-технические данные документацию на электрооборудование; электрооборудование; схемы электрооборудования; зна- ть электрооборудование в открытых горных работах; виды оборудования, эксплуатационные требования к электрооборудованию, основы систем электроснабжения горных предприятий;

История горного дела и открытых горных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ПК-2	Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями процессов, технологий научных добычи и переработки, принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять процессами на	Владеет навыками анализа исторического опыта в горном деле, знаниями применения научных школ развития горных работ, современных условиях.	Знает:
		этапы развития горного дела в мире и в России; особенности горного дела в разные периоды времени и на разных этапах развития общества, в научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации	

	<p>производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>объектов открытых горных работ историю развития механизации открытых и буровзрывных работ;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять поиск информации по литературе, по материальным памятникам истории; проводить анализ и сравнение уровней развития горного дела на разных исторических этапах; обобщать основные положения исторических школ горной науки, проводить обобщения исторического опыта развития механизации открытых и буровзрывных работ; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком анализировать опыт развития горного дела в исторические периоды и на современном этапе, навыками применения опыта исторических научных школ горного дела в современных условиях навыками применения исторического опыта развития механизации открытых и буровзрывных работ в современных условиях;
--	---	--

Информационные технологии в горном деле - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ПК-2	<p>Способен владеть</p> <p>основами открытых компьютеризации горных и взрывных информатизации работ, знаниями горного дела.</p> <p>процессов, технологий</p> <p>добычи и переработки, информационные</p> <p>принципами комплексной технологии</p> <p>механизации,</p> <p>осуществлять</p> <p>техническое руководство</p>	<p>Знает системные основы</p> <p>и- совокупность современных</p> <p>программно-вычислительных</p> <p>средств автоматизации</p> <p>проектирования и управления</p> <p>открытыми горными работами;</p> <p>при</p> <p>Умеет:</p> <p>и- организовывать применение</p> <p>управлении процессами</p> <p>управлении программных</p> <p>средств в</p> <p>управлении</p> <p>программами</p>
------	--	--

	горными работами и управлять процессами производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Владеет современными программными комплексами информационного обеспечения открытых горных работ; Владеет:	- навыками работы с современными программными средствами в управлении процессами открытых горных работ;
ПК-7	Способностью обосновывать параметры вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, горных технологию механизацию горных способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения объектов горных способностью проектировать природоохранную деятельность	Знает возможности информационных параметров карьера, технологии проектированию системы разработки, режиму вскрытию и отработки горных месторождений полезных ископаемых способом. Знает:	- перечень современных информационных технологий по проектированию системы разработки, вскрытию и отработке месторождений полезных ископаемых открытым способом;

Информационные технологии в профессиональной деятельности - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, обеспечение общего,	Использует программное обеспечение общего,	Знает: структуру и архитектуру программного обеспечения общего, специального
-------	--	--	--

	специального назначения и моделирования горных и геологических объектов.	специального назначения и моделирования горных и геологических объектов;	назначения и моделирования горных и геологических объектов;
			Умеет: выбирать программное обеспечение общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов; Владеет: навыками применения программного обеспечения общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов.
ОПК-21	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий использовать их для решения профессиональной деятельности.	Анализирует потенциал возможностей информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Знает: основные принципы работы современных информационных технологий; Умеет: использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; Владеет: основными средствами информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;

Процессы открытых горных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

ПК-2	Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями процессов, технологий добычи и переработки, принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять процессами на	Анализирует условия ведения горных работ, умеет рассчитывать параметры горных работ. Способен разрабатывать планы мероприятий по снижению нагрузки на открытых горных работах.	Знает: технологические процессы и технологии открытых горных работ, методы и способы взрывных работ; направления совершенствования техники, технологии и материалов в области открытой добычи полезных ископаемых; Умеет:
------	--	--	---

	<p>производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Анализирует и применяет планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>и производства буровзрывных, выемочно-погрузочных, транспортных и отвальных приработ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать технологические схемы производства горных полезных работ; разрабатывать планы ископаемых, а также мероприятия по снижению при строительстве и техногенной нагрузки на эксплуатации объектов. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами технологического и экологического сравнения принимаемых решений при расчете параметров технологических схем горных работ; - методами сравнения и анализа технологических и технических решений для конкретных горно-геологических условий ведения открытых горных работ;
ПК-4	<p>Способен разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую техническую, техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе коллективов самостоятельно, контролировать соответствие разработанной документации требованиям</p>	<p>Анализирует и применяет техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническую, нормативную, методическую документацию и законодательные акты; <p>Источники размещения нормативной документации и законодательных актов;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться научно-технической документацией открытого способа разработки твердых полезных ископаемых; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горной терминологией; - методами расчета параметров и показателей подготовки горной массы к выемке; - инженерными методами расчетов технологических процессов; - инженерными

	нормативных и законодательных актов		методами расчета параметров технологических схем горных работ;
--	-------------------------------------	--	--

Технология и комплексная механизация открытых горных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 часов.

ПК-2	Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями технологий процессов, технологий состоянием массива горных и переработки, зоне и вне зоны влияния горных работ принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять процессами на производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Оценивает, контролирует управляет геомеханическим	<p>Знает:</p> <p>и - понятие о карьерном поле, горном и земельном отводе, способы добычи твердых полезных ископаемых, запасы полезного ископаемого и его потери при разработке, влияние на окружающую среду;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать главные параметры карьера, режим горных работ, системы разработки; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерными методами расчета запасов, объемов вскрыши, потерей полезного ископаемого при принятой технологии;
ПК-7	Способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, горных технологию механизацию горных способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения	Применяет методы снижения нагрузки на окружающую среду, повышения экологической безопасности горного производства и подземной разработки, пластовых работ, месторождений, открытых проекты и	<p>Знает:</p> <p>и - принципы развития открытых горных работ в зависимости от условий залегания месторождения и порядок отработки залежи;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитать показатели снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерными методами

	объектов открытых горных работ, способностью проектировать природоохранную деятельность		расчета параметров карьерного поля, вскрытия рабочих горизонтов карьера, параметров систем разработки с учетом необходимости снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства;
--	---	--	---

Проектирование карьеров - общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

ПК-5	Способен разрабатывать проектные инновационные решения, выполнять технико-экономические исследования, использовать информационные технологии проектирования, организовывать, выполнять и руководить научно-исследовательскими работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	Разрабатывает инновационные проектные решения, выполняет технико-экономические исследования, применением информационных технологий в процессах проектирования эксплуатации карьеров, организовывает, выполняет научно-исследовательскими работы.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектные инновационные решения, технико-экономические исследования, информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров, структуру научно-исследовательских работ; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать, выполнять и руководить научно-исследовательскими работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью проектировать природоохранную деятельность; методикой проектирования карьеров, информационными технологиями в горном деле;
ПК-7	Способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ	Обосновывает главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ; <p>Умеет:</p>

	механизацию горных способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения объектов горных способностью проектировать природоохранную деятельность	открытых горных работ, разрабатывает проекты строительства, реконструкции перевооружения и объектов горных открытых работ, проектирует горных работ, природоохранную деятельность.	- работ, разрабатывает проекты строительства, реконструкции перевооружения и объектов горных открытых работ, проектирует горных работ, природоохранную деятельность.	- обосновывать параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы и открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, проектировать природоохранную деятельность; Владеет:
--	---	--	--	---

Горные машины и оборудование открытых горных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ПК-6	Способен владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять производственных нарушений, первичный учет выполняемых работ, анализом оперативных показателей производства, обосновывать предложения совершенствованию организации производства	Позволяет владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять производственных нарушений, первичный учет выполняемых работ, анализом оперативных показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства.	Знает:
			<ul style="list-style-type: none"> - законодательные основы недропользования, процессы открытых горных работ, основы управления профессиональной деятельностью, организацию горного производства; Умеет: - практически использовать законодательные основы недропользования, оперативно устранять производственных нарушений, первичный учет выполняемых работ, анализом оперативных показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; Владеет: - законодательными основами недропользования, процессами открытых горных работ, основами управления

			профессиональной деятельностью, организацией горного производства;
--	--	--	--

Управление состоянием массива горных пород - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ПК-1	Способен владеть методами промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, навыками анализа горно-геологических условий, геодезическими и маркшейдерскими измерениями, навыками разработки проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами массива горных пород в процессах добычи и переработки	Владеет методами геолого-оценки, измерения, управлениепараметрами горных пород	Знает: - методологию оценки, анализа, измерения, управления параметрами массива горных пород; Умеет: - проводить геолого-промышленную оценку месторождений твердых полезных ископаемых, анализировать горно-геологические условия, проводить геодезические и маркшейдерские измерения, разрабатывать проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности, управлять свойствами массива горных пород в процессах добычи и переработки полезного ископаемого; Владеет: - приемами оценки, анализа, измерения, управления параметрами массива горных пород;
ПК-2	Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями технологий процессов, технологий добычи и переработки, принципами комплексной механизации,	Оценивает, контролирует, управляет состоянием массива горных пород; зоне и вне зоны влияния горных работ	Знает: и- методы и способы оценки, контроля и управления геомеханическим состоянием массива горных пород; Умеет: - оценивать, контролировать и управлять геомеханическим состоянием массива в зоне и вне

	осуществлять техническое руководство горными работами и управлять процессами на производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		зоны влияния горных работ; Владеет: - методами и способами контроля, оценки и управления геомеханическим состоянием массив;
ПК-3	Способен использовать нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии, проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Разрабатывает инновационные и технологические решения при исследовании, проектировании и освоении пластовых месторождений твердых полезных ископаемых; подземным способом.	Знает: - методику разработки инновационных решений при исследовании, проектировании и освоении запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых; Умеет: - применять инновационные подходы к разработке управлеченческих решений по исследованию, проектированию и освоению запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых; Владеет: - методами разработки инновационных решений при исследовании, проектировании и освоении запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых;
ПК-6	Способен владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять нарушения производственных	Позволяет владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять нарушения производственных	Знает: - законодательные основы недропользования, процессы открытых горных работ, основы управления профессиональной деятельностью, организацию горного производства;

	процессов, первичный выполняемых анализом оперативных текущих производства, обосновывать предложения совершенствованию организации производства	вести учет, выполниемых анализом оперативных текущих показателей производства, обосновывать по предложениям совершенствованию организаций производства	вести первичный учет, выполниемых анализом оперативных текущих показателей производства, обосновывать по предложениям совершенствованию организаций производства	Умеет: - практически использовать законодательные основы недропользования, оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполнимых работ, анализом оперативных и текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организаций производства; Владеет: - законодательными основами недропользования, процессами открытых горных работ, основами управления профессиональной деятельностью, организацией горного производства;
--	---	--	--	--

Разрушение горных пород взрывом 6 зачетных единиц, 216 часов.

ПК-2	Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями технологий процессов, руководством горными и переработки, комплексной механизации, осуществлять техническое руководство по горными работами и комплексной механизации, осуществлять техническое руководство по горными работами и техногенной нагрузкой, управлять производственными объектами, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.	Анализирует, рассматривает, применяет основы открытых горных и взрывных работ. Сравнивает принципы комплексной механизации взрывных работ. Применяет мероприятия по снижению техногенной нагрузки, управлять производственными объектами, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.	Знает: - процессы технологий добычи и переработки, принципы комплексной механизации; Умеет: - осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами и управлять процессами на производственных объектах; Владеет: - знаниями по разработке планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;
------	---	--	---

	числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
ПК-4	<p>Способен разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе выполнения горно-взрывных работ, в колLECTивах самостоятельно, контролировать соответствие разработанной документации требованиям нормативных законодательных</p>	<p>Анализирует, разрабатывает, согласовывает, утверждает необходимую техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе выполнения горно-взрывных работ.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования нормативных и законодательных актов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью самостоятельно, контролировать соответствие разработанной документации требованиям нормативных и законодательных актов;

Ресурсосберегающие технологии - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-7	<p>Способностью обосновывать главные параметры вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, горных технологию механизацию горных способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения</p>	<p>Использует методы снижения нагрузки на окружающую среду повышения экологической безопасности производства, горного производства при подземной разработке пластовых полезных ископаемых, открытых месторождений полезных ископаемых.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные подходы осуществления ресурсосберегающих технологий в горном производстве, повышения безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижать нагрузку на окружающую среду и повышать экологическую безопасность горного производства при разработке пластовых
------	---	--	---

	объектов открытых горных работ, способностью проектировать природоохранную деятельность		месторождений полезных ископаемых; Владеет: - методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых;
--	---	--	--

Практический курс линейного руководства - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-3	Способен использовать нормативные документы по безопасности промышленной санитарии, проектировании, строительстве эксплуатации предприятий по разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Разрабатывает	Знает: - основы документарного и методического обеспечения горными предприятиями, структуры линейного руководства; Умеет: - применять методы разработки и принятия управленческих решений, формирования планов, графиков горных работ и составления инструкции в системе руководства предприятиями по разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых;
		применяет и управленические решения, планы, графики работ и инструкции в системе руководства предприятиями	
ПК-4	Способен разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую техническую, нормативную, методическую и иную	Разрабатывает, согласовывает и утверждает документацию, необходимую для ведения работ на горных	Знает: - регламент разработки, согласования и утверждения документации, необходимой для ведения работ на горных предприятиях;

	документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие разработанной документации требованиям нормативных и законодательных актов	горных предприятиях.	Умеет: - разрабатывать и согласовывать и утверждать документацию, необходимую для ведения работ на горных предприятиях; Владеет: - навыками разработки, согласования и утверждения документации, необходимой для ведения работ на горных предприятиях;
--	--	----------------------	---

Основы научных исследований и патентоведение - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-3	Способен использовать нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии, проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Способен участвовать в исследованиях объектов и профессиональной деятельности и их структурных элементов.	Знает: - экспериментальные и лабораторные исследования и организацию научно-исследовательских работ в области ОГР; Умеет: - выполнять экспериментальные и лабораторные исследования; Владеет: - методологией оценки результатов исследования;
------	--	---	--

Гидромеханизация открытых горных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ПК-7	Способен разрабатывать	Определяет	главные	Знает:
------	------------------------	------------	---------	--------

	<p>проектные инновационные решения, выполнять технико-экономические исследования, использовать информационные технологии проектировании эксплуатации карьеров, организовывать, выполнять и руководить научно-исследовательскими работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</p>	<p>параметры работы гидромониторно-землесосного способа. Осуществляет инженерные расчеты технологических процессов при гидромониторно-иземлесосного комплекса.</p>	<p>- свойства горных пород для определения возможности их отработки гидромониторно-землесосным способом;</p> <p>- виды технологий гидромониторно-землесосного способа и область его применения;</p> <p>- современное состояние и перспективу развития гидромеханизации открытых горных работ;</p> <p>- основные понятия о технологических схемах и применяемом оборудовании;</p> <p>- общие сведения об основных и вспомогательных процессах гидромеханизации открытых горных работ;</p> <p>- правила безопасности ведения гидромеханизированных разработок;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять главные параметры работы гидромониторно-zemлесосного способа для простых условий; - рассчитывать расходы воды и потребные напоры для работы гидромеханизации; - рассчитывать линейные параметры забоев при вскрышных работах способом гидромеханизации; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горной терминологией; - инженерными методами расчетов всех технологических процессов гидромониторно-землесосного комплекса;
Специальные способы разработки рыхлых отложений - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.			

ПК-7	<p>Способен разрабатывать проектные инновационные решения, выполнять технико-экономические исследования, использовать информационные технологии проектирования и эксплуатации карьеров, организовывать, выполнять и руководить научно-исследовательскими работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</p>	<p>Определяет главные параметры работы гидромониторно-землесосного способа.</p> <p>Осуществляет инженерные расчеты технологических процессов при гидромониторно-иземлесосного комплекса.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойства горных пород для определения возможности их отработки гидромониторно-землесосным способом; - виды технологий гидромониторно-землесосного способа и область его применения; - современное состояние и перспективу развития гидромеханизации открытых горных работ; - основные понятия о технологических схемах гидромеханизации и применяемом оборудовании; - общие сведения об основных и вспомогательных процессах гидромеханизации открытых горных работ; - правила безопасности ведения гидромеханизированных разработок; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять главные параметры работы гидромониторно-землесосного способа для простых условий; - рассчитывать расходы воды и потребные напоры для работы гидромеханизации; - рассчитывать линейные параметры забоев при вскрышных работах способом гидромеханизации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горной терминологией; - инженерными методами расчетов всех технологических процессов гидромониторно-землесосного комплекса;
------	---	--	--

Экономическое обоснование технологических решений на карьерах - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-1	<p>Способен владеть методами промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, навыками анализа горно-геологических условий, геодезическими и маркшейдерскими измерениями, навыками разработки проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами массива горных пород в процессах добычи и переработки</p>	<p>Владеет навыками разработки проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности</p>	<p>Знает: методы и приемы экономического обоснования инженерных решений на карьерах Умеет: - применять методы технико-экономического обоснования и оценки эффективности реальных проектов; пользоваться нормативно-справочной и технической литературой для экономического обоснования инженерных решений; Владеет: - техникой расчета показателей и методов оценки финансово-экономической и социально-экономической эффективности продуктов, разработок, производственно-технических мероприятий и инвестиционных проектов;</p>
ПК-5	<p>Способен разрабатывать проектные инновационные решения, выполнять технико-экономические исследования, использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров, организовывать, выполнять и руководить научно-исследовательскими</p>	<p>Владеет навыками разработки проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности</p>	<p>Знает: технико-экономические критерии обоснования технологических решений на карьерах; Умеет: - разрабатывать технико-экономические модели процессов открытых горных работ; Владеет: - методами анализа технико-экономических показателей технологических решений на карьерах;</p>

	работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты		
--	--	--	--

Природные ресурсы - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-1	Способен владеть методами промышленной месторождений полезных ископаемых, геодезическими и маркшейдерскими измерениями, навыками разработки проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами массива горных пород в процессах добычи и переработки	Использует навыки работы с геологической информацией твердых различных источников для профессиональных решений задач.	Знает: - виды природных ресурсов и их значение в жизни человека; Умеет: - оценивать техногенные процессы и их влияние на природные ресурсы; Владеет: - принципами рационального использования природных ресурсов;
ПК-5	Способен разрабатывать проектные инновационные решения, выполнять технико-экономические исследования, использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров,	Использует навыки работы с геологической информацией различных источников для профессиональных решений задач.	Знает: - виды природных ресурсов и их значение в жизни человека; Умеет: - оценивать техногенные процессы и их влияние на природные ресурсы; Владеет: - принципами рационального использования природных ресурсов;

	организовывать, выполнять и руководить научно-исследовательскими работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты		
--	---	--	--

Карьерный транспорт - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-7	Способностью обосновывать параметры вскрытие поля, системы разработки, горных технологию механизацию горных способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения объектов горных способностью проектировать природоохранную деятельность	Применяет главные карьера, для вскрытие карьера, открытой режим горных работ, и механизацию открытых горных работ, способностью открытых горных работ, способностью проектировать природоохранную деятельность	Знает: теоретические знания- для решения задач, связанных с выбором и эксплуатацией режима карьерных работ, транспортных машин.. Умеет: разрабатывать технологические схемы транспорта и выбирать оборудование исходя из горнотехнических условий; Владеет: методами определения средневзвешенных параметров трассы транспортирования, фактической загрузки транспортных средств и их требуемого количества для обслуживания пункта погрузки;
------	--	--	--

Конвейерный транспорт - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-7	Способностью обосновывать параметры вскрытие поля, системы разработки, горных	Применяет главные карьера, для вскрытие карьера, открытой режим горных работ, и механизацию открытых горных работ, способностью проектировать природоохранную деятельность	Знает: теоретические знания- для решения задач, связанных с использованием конвейерного транспорта.
------	---	--	--

	<p>технологию и механизацию открытых горных работ, способностью разрабатывать проекты строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, способностью проектировать природоохранную деятельность</p>		<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять параметры управления при оптимизации процессов транспортирования на стадии проектирования и эксплуатации конвейерных установок; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методом определения натяжений тягового органа в характерных точках конвейера и стратегией выбора конвейерной ленты, тягового электродвигателя, редуктора приводной станции, роликоопор и натяжной станции;
--	---	--	---

Планирование открытых горных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-6	<p>Способен владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализом оперативных производств, производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p>	<p>Применяет законодательство основ недропользования. Оперативно устраняет нарушения производственных процессов. Анализирует оперативные и текущие показатели производства. по</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательные основы недропользования, методы и приемы организации открытых горных работ; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперативно устранять нарушения производственных процессов; анализировать оперативные и текущие показатели производства; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательством основ недропользования;
ПК-7	<p>Способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой горной</p>	<p>Осуществляет комплекс планирования открытых горных работ с выбором соответствующих видов оборудования и техники</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ,

	разработки, горных технологию механизацию открытых горных способностью разрабатывать проекты строительства, реконструкции перевооружения объектов открытых горных способностью проектировать природоохранную деятельность	режим работ, высокой нагрузки и окружающую среду.	при недопущении технологию и механизацию открытых горных работ; на открытых горных работ; Умеет:
			- обосновывать параметры плана проведения открытых горных работ; проводить согласования и экспертизы проектов, решать проектные задачи;

Рациональное использование и охрана природных ресурсов - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ПК-6	Способен владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализом оперативных и производственных показателей текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	Применяет законодательство основ недропользования. Оперативно устраняет нарушения производственных процессов. Анализирует оперативные и текущие показатели производства. Обосновывает предложения по совершенствованию организации производства.	Знает: законодательство основ недропользования; оперативные показатели производства; Умеет: - оперативно устранять нарушения производственных процессов; анализировать оперативные и текущие показатели производства; обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; Владеет: - законодательством основ недропользования;
ПК-7	Способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, горных	Анализирует технологию механизацию открытых горных работ, оперативные и текущие	Знает: и главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ,

	<p>разработки, горных технологию механизацию способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения объектов горных способностью проектировать природоохранную деятельность</p>	<p>режим работ, производство и Применяет открытых законодательство основ- работ, недропользования проектировании проекты природоохранной деятельности.</p> <p>и Устраниет нарушения производственных процессов работ, перевооружением объектов открытых горных работ Обосновывает главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки.</p>	<p>технологию и механизацию открытых горных работ;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать проекты пристроительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью проектировать природоохранную деятельность;
--	---	---	--

История (история России, всеобщая история) - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Интерпретирует историю в контексте мирового исторического развития.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности и особенности социально-исторического и этнического развития различных культур, ценностные основания межкультурного взаимодействия в контексте исторического знания; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать особенности развития различных культур в социально-историческом и этническом контексте; аргументировать и обосновывать суждения о необходимости сохранения межкультурного разнообразия в современном обществе; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками толерантного
------	--	---	--

			общения в условиях межкультурного разнообразия общества, способностью формировать представление об окружающем мире и своём месте в нём, в соответствии с историческими и этнокультурными особенностями развития общества;
--	--	--	---

Иностранный язык - общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов

УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), академического профессионального взаимодействия	Аргументированно конструктивно отстаивает свои позиции и идеи академических для профессиональных идискуссиях государственном языке-РФ и иностранном языке.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного и профессионального общения в устной и письменной формах; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической формах в ситуациях научного и профессионального обмена; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологическим аппаратом по теме исследования, базовыми принципами структурирования и написания научных публикаций; - навыком работы с международными базами научной информации;
------	--	--	---

Философия - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	Учитывает социальном професиональном общении историческое наследие	<p>при</p> <p>и-</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание категорий философии, а также основных философских учений о сущности и принципах развития
------	---	--	--

	взаимодействия	социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.	общества; философские подходы к пониманию причин культурного разнообразия в обществе; Умеет: анализировать особенности развития различных культур в социально-историческом, этическом и философском контекстах; аргументировать и обосновывать суждения о необходимости сохранения межкультурного разнообразия в современном обществе; Владеет: - навыками толерантного общения в условиях межкультурного разнообразия общества, применения научных методов познания мира; способностью соотносить особенности развития общества с культурными традициями, этическими и философскими установками;	основные
--	----------------	--	--	----------

Безопасность жизнедеятельности - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

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	Соблюдает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности правила, снижающие риск возникновения негативных событий, а также поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Знает: - принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности; Умеет: - идентифицировать опасности, оценивать вероятность реализации потенциальной опасности в негативное событие, разрабатывать мероприятия по повышению уровня безопасности жизнедеятельности; Владеет:	
------	---	---	--	--

	и военных конфликтов		- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
--	----------------------	--	---

Математика - общая трудоемкость дисциплины составляет 17 зачетных единиц, 612 часов.

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Анализирует выделяя ее составляющие. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая достоинства недостатки.	Знает: - основные понятия и теоремы математики; Умеет: - работать со справочной литературой; применять полученные знания в области математики для решения поставленных задач; Владеет: - основными техниками математических расчетов;
------	--	---	--

Физика - общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 часов.

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Использует знание физических законов для решения поставленных задач.	Знает: - основные законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электростатики и электромагнетизма, волновой и квантовой оптики, ядерной физики и элементарных частиц; физический смысл и математическое изображение основных физических законов; Умеет: - самостоятельно анализировать физические явления, происходящие в природе и различных устройствах; самостоятельно работать со справочной литературой; выполнять необходимые
------	---	--	---

			<p>расчеты и определять параметры процессов;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методами решения физических задач и измерения параметров различных процессов в технических устройствах и системах;
--	--	--	--

Химия - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Использует знание химии простых веществ и соединений для решения поставленных задач.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы химической термодинамики и кинетики, свойства растворов, теорию электролитической диссоциации, окислительно-восстановительные, электрохимические процессы и химические свойства элементов периодической системы; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно анализировать химические процессы, составлять уравнения реакций, выполнять необходимые расчеты, пользоваться справочной литературой; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными приемами проведения физико-химических измерений; способностью находить оптимальных подход к решению химических задач;
------	--	--	--

Основы управления профессиональной деятельностью - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

ОПК-20	Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя образовательной	Способен использовать специальные научные знания в разработке предложений реализации образовательной	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты своей профессиональной деятельности, образовательные программы специальности «Горное дело»;
--------	--	--	---

	специальные научные знания	программы специализации Горное дело	Умеет: использовать специальные научные знания в разработке предложений по реализации образовательной программы специализации; Владеет: - методикой разработки предложений по совершенствованию образовательной программы специализации;
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Представление о морали и последствиях коррупционного поведения.	Знает: - основные нормативно-правовые акты в сфере противодействия коррупции, последствия, к которым приводит коррупционное поведение для организации, государства и общества; Умеет: - формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению; Владеет: - навыками осуждения коррупционного поведения в рамках правового поля;
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Определяет круг задач в рамках реализуемого проекта и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Знает: - этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами; Умеет: - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ;

			<ul style="list-style-type: none"> - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта;
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Использует икоммуникативные навыки для построения максимально эффективного взаимодействия между членами рабочего коллектива.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы и нормы социального взаимодействия в процессе командной работы; технологии межличностной и групповой коммуникации; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами и приемами социального взаимодействия работы в команде;
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Постоянно повышает уровень своей квалификации, занимается самообразованием	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы эффективного управления собственным временем и профессиональным развитием; основные принципы саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и

			самообучения; планировать траекторию своего профессионального развития; Владеет: - методами управления собственным временем и профессиональным развитием; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни;
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Имеет представление о дефектологии и ее влиянии на развитие сущности инклюзивного личности для снижения напряженности в ходе диалогической речи при социальном профессиональном общении	Знает: - основы дефектологии и ее сущность Умеет: - применять базовые дефектологические знания; Владеет: - навыками общения с собеседником с психофизиологическими особенностями;

Основы информационных технологий - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ОПК-21	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий использовать их для профессиональной решения профессиональной деятельности.	Понимает принципы работы современных информационных технологий и способен использовать их для профессиональной деятельности	Знает: - принципы работы современных информационных технологий. Умеет: - использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. Владеет: - методами решения задач в
--------	---	---	---

			профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий.
--	--	--	--

Основы трудового законодательства - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

ОПК-1	Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической безопасности поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	Анализирует геологические условия разработки месторождения правовой точки зрения и недропользования с целью снижения экологических, технологических и экономических рисков.	горно-геологические условия месторождения правовой точки зрения и недропользования с целью снижения экологических, технологических и экономических рисков.	Знает: - российскую правовую систему и законодательство в области трудовых отношений; Умеет: - ориентироваться в системе трудового законодательства; составлять и оформлять трудовой договор и сопровождающие его нормативные акты; Владеет: - юридической терминологией в сфере трудового права;
-------	---	---	--	--

Геология - общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

ОПК-3	Способен применять методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	Применяет методы геолого-промышленной оценки твердых полезных ископаемых, при эксплуатационной разведке и разработке месторождений.	Знает: - принципы разведки и геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых; Умеет: - работать с материалами геологоразведочных работ; Владеет: - навыками анализа структурно-морфологических условий освоения месторождений полезных ископаемых;
-------	---	---	---

ОПК-4	Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический состав минеральный из земной коры, минеральный состав морфологические особенности коры, генетические	Оценивает строение, химический состав минеральный из земной коры, минеральный состав морфологические особенности генетические	Знает: - строение и состав земной коры, её структурные элементы, основные геологические процессы и их продукты, основные понятия учения о месторождениях полезных
-------	---	---	--

	<p>особенности генетические месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по освоению георесурсного потенциала недр</p>	<p>и месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по комплексному освоению георесурсного потенциала недр.</p>	<p>ископаемых, генетические и промышленные типы месторождений полезных ископаемых, гидрогеологические и инженерно-геологические факторы освоения месторождений полезных ископаемых;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с геологической литературой; определять водно-физические и физико-механические характеристики горных пород; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками диагностики и приёмами описания минералов, горных пород и руд; методами инженерно-геологической оценки горных пород;
--	---	--	--

Геодезия - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ОПК-12	<p>Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать их и интерпретировать результаты</p>	<p>Определяет пространственно-геометрическое положение объектов; осуществляет геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывает и интерпретирует результаты.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и задачи, решаемые в геодезии и маркшейдерии; - устройство и принцип действия геодезических приборов; - методы и средства и геодезических и их маркшейдерских измерений; - способы построения горнографической документации; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать геодезические и маркшейдерские задачи по картам и маркшейдерским чертежам; - определять пространственно-геометрическое положение
--------	--	---	---

			<p>объектов с использованием геодезических приборов и инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять геодезические и маркшейдерские измерения; - обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений, вычислений и графических построений; - читать горно-графическую документацию; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией и основными понятиями в области геодезии и маркшейдерии; - методами и средствами пространственно-геометрических измерений объектов на земной поверхности и горных выработок, а также обработки результатов геодезических и маркшейдерских измерений;
--	--	--	---

Маркшейдерия - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ОПК-12	Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	Определяет пространственно-геометрическое положение объектов, осуществляет геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывает и интерпретирует результаты.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства производства маркшейдерских работ; - условные обозначения и способы построения горно-графической документации. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи по их маркшейдерским чертежам; - определять пространственно-геометрическое положение объектов на земной поверхности
--------	---	--	--

			<p>игорных выработок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать горно-графическую документацию. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией и основными понятиями в области маркшейдерии; - навыками и способами выполнения маркшейдерских измерений, вычислений и обработки их результатов; - способами построения горно-графической документации.
--	--	--	--

Материаловедение - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Применяет навыки экспериментального определения свойств материалов и методы оценки поведения материалов под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.	<p>Знает: характеристики, строение и свойства материалов, применяемых в горном деле, методы определения их эксплуатационных свойств, технологические процессы их обработки.</p> <p>Умеет: оценивать и прогнозировать поведение материалов и изделий из них под воздействием различных внешних эксплуатационных факторов.</p> <p>Владеет: навыками экспериментального определения эксплуатационных свойств материалов и методами оценки поведения материалов под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.</p>
------	--	--	--

Аэробиология горных предприятий - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ОПК-16	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической безопасности промышленной производстве работ эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Разрабатывает системы контроля за водной, воздушной, земной средах и промышленной безопасностью при добыче и переработке твердых полезных ископаемых.	<p>Знает:</p> <p>- требования федеральных законов, нормативно-правовых актов в сфере охраны природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности, промышленной безопасности, направления совершенствования технологии добычи полезных ископаемых;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить оценку состояния атмосферы карьера, определять интенсивность выделения пыли и ядовитых газов при ведении горных работ; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки мероприятий по снижению выделения пыли, вредных и ядовитых газов при ведении горных работ до санитарно-гигиенических норм, методами контроля атмосферы карьеров;
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	Разрабатывает и реализует проекты по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, используя современные методы промышленной безопасности.	<p>Знает:</p> <p>и методы предупреждения проявления опасных и вредных производственных факторов;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> и - разрабатывать мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на горном предприятии; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки проектов по добыче полезных ископаемых соответствующих требованиям промышленной безопасности;
ОПК-7	Способен применять	Использует	Знает:

	<p>санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>нормативные документы и безопасность проектирования, строительство и эксплуатации и предприятий по добыче и переработке твердых полезных ископаемых.</p>	<p>- нормативные документы по безопасности ведения горных работ; Умеет: и - проводить оценку соответствия проектов горных разработок требованиям нормативных документов по безопасности;</p> <p>Владеет: - навыками применения санитарно-гигиенических нормативов и правил при составления проектов горных работ и эксплуатации предприятий по добыче полезных ископаемых;</p>
--	--	---	--

Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ОПК-15	<p>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</p>	<p>Разрабатывает, согласовывает и утверждает документацию регламентирующую безопасность горных, горно-строительных и взрывных работ.</p>	<p>Знает: и - основные нормативно-правовые акты по обеспечению безопасности горного производства; Умеет: и - составлять документацию по ведению горных работ; Владеет: - методами обоснования управляемых параметров, обеспечивающих безопасность ведения горных работ.</p>
--------	---	--	---

ОПК-16	<p>Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической промышленной безопасности при добывче и переработке производстве работ в эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Разрабатывает системы контроля за водной, воздушной, земной и промышленной средах и промышленной безопасностью при добывче и переработке твердых полезных ископаемых.</p>	<p>Знает: - опасные и вредные производственные факторы, проявляющиеся на горных предприятиях; Умеет: - применять средства коллективной и индивидуальной защиты от негативных производственной среды; Владеет: - навыками разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности;</p>
ОПК-17	<p>Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ в разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Разрабатывает и реализует проекты по добывче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов по эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Знает: - методы предупреждения и ликвидации аварий, основные положения горноспасательного дела; Умеет: - разрабатывать мероприятия по предупреждению аварий на горном предприятии; Владеет: - навыками организации работ по ликвидации аварии;</p>
ОПК-9	<p>Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на</p>	<p>Осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на</p>	<p>Знает: требования промышленной безопасности при производстве горных работ; Умеет: организовать производственный контроль на горном предприятии; Владеет: навыками технического руководства горными работами в соответствии с требованиями правил безопасности;</p>

	производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
--	---	--	--

Экономическая теория - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Использует основные экономические теории и законы для анализа и прогнозирования принимаемых решений	Знает: - основные экономические категории, концепции, теории и законы; Умеет: - использовать принципы экономического анализа процессов и тенденций; Владеет: - навыками решения базовых экономических задач;
-------	--	---	---

Экономика и менеджмент горного производства - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-19	Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов производства в целом	Использует основные экономические закономерности, понятия и категории. методики расчета основных и экономических показателей.	Знает: - основные экономические закономерности, понятия и категории; Умеет: - анализировать экономические показатели и применять выводы анализа в практической деятельности; Владеет: - методиками расчета основных экономических показателей;
--------	--	---	---

Гидромеханика - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ОПК-18	Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	Участвует в исследованиях машин, механизмов, устройств и их элементов, а также массивов горных пород.	Знает: - порядок расчета характеристик сети и выбора насоса; Умеет: - определять режим движения жидкости; рассчитывать потери напора при движении жидкости; определять параметры
--------	--	---	---

			<p>истечения жидкости через отверстия и насадки;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения основных параметров гидравлической системы: расхода жидкости и напора;
--	--	--	--

Теплотехника - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-18	<p>Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p>	<p>Участвует в исследованиях машин, механизмов, устройств и их элементов, а также массивов горных пород</p>	<p>Знает:</p> <p>- основные свойства и параметры состояния термодинамических систем; законы термодинамики; термодинамические процессы и основы их анализа; термодинамику потока; элементы химической термодинамики; основные закономерности теплообмена и массообмена при стационарном и - нестационарном режимах; способы управления параметрами теплообмена;</p> <p>Умеет:</p> <p>- оценивать параметры состояния термодинамических систем и эффективность термодинамических процессов; рассчитывать показатели параметры теплообмена; анализировать термодинамические процессы в теплотехнических устройствах, применяющихся в горном деле;</p> <p>Владеет:</p> <p>- методами анализа эффективности термодинамических процессов горного производства и управления интенсивностью</p>
--------	---	---	---

			обмена энергией в них;
--	--	--	------------------------

Организация горного производства - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, первичный выполнениеемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	Ведет выполненных работ, анализирует вести совершенствует организацию горного производства.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизм организации горного производства и факторы, формирующие производственную структуру горного предприятия; содержание, классификацию и принципы рациональной организации производственного процесса горного предприятия; основные оперативные и текущие показатели горного производства, их сущность и порядок определения; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести первичный учет выполняемых работ в горном производстве, используя экономическую информацию для проведения практических расчетов; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию производственного процесса горного предприятия; оперативно устранять нарушения производственных процессов с учетом принципов рациональной организации; <p>Способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитать и провести анализ оперативных и текущих показателей горного производства.
--------	---	---	--

Начертательная геометрия - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-12	Способен определять пространственно-	Использует графические способы	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения об основных
--------	--------------------------------------	--------------------------------	--

	<p>геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p>	<p>при решении инженерно-геометрических задач.</p>	<p>законах геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской документации;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск, хранение, обработку, анализ графической информации, воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками переработки графической информации с использованием графических способов решения метрических задач пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций;
--	--	--	--

Инженерная графика - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-14	<p>Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, переработке полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Применяет инженерные знания для разработки и оформления проектной документации.</p>	<p>Знает:</p> <p>методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков деталей, разъемных и неразъемных соединений, построение и чтение сборочных чертежей, правила оформления конструкторской документации;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять и читать эскизы, рабочие чертежи и другую конструкторскую
--------	--	--	--

			<p>документацию; выполнять деталирование по чертежу общего вида;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками построения и чтения эскизов, рабочих чертежей; навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД; навыками выполнения деталирования по чертежу общего вида;
--	--	--	---

Теоретическая механика - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добывче, строительству, переработке твердых полезных ископаемых, добывче, строительству, эксплуатации подземных объектов и т.д.	Разрабатывает проекты по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, добывче, строительству, эксплуатации подземных объектов и т.д. с учетом последних достижений науки и техники	<p>Знает:</p> <p>основные понятия и определения статики, условия равновесия сил; виды движения и твердого тела; основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем; основные принципы механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять уравнения равновесия; определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела; составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем; использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем с целью формирования навыков
--------	--	--	---

			<p>разработки проектных инновационных решений в области горного дела;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения; методами кинематического расчета механизмов различных технических систем; методами динамического расчета движения механических систем с использованием общих теорем динамики; методами динамического расчета движения механических систем с использованием основных положений классической и аналитической механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;
--	--	--	--

Сопротивление материалов - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-14	<p>Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, переработке полезных ископаемых, строительству объектов</p>	<p>Применяет законы и правила механики деформируемого твердого тела и методы исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций при различных видах деформаций.</p> <p>исследования твердого тела и методы исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций при различных видах деформаций.</p> <p>исследования деформированного состояния элементов конструкций при различных видах деформаций.</p>	<p>Знает: законы и правила механики деформируемого твердого тела и методы исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций при различных видах деформаций.</p> <p>Умеет: определять внутренние присиловые факторы, напряжения и деформации в элементах конструкций, в том числе с применением современных информационных технологий.</p> <p>Владеет: методами исследования напряженно-</p>
--------	---	--	--

			деформированного состояния элементов конструкций, в том числе с применением современных информационных технологий, при решении инженерных задач. -
--	--	--	---

Прикладная механика - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, переработке полезных ископаемых, строительству объектов	Осуществляет расчет запаса прочности, жесткости и износстойкости, определяет кинематические и силовые параметры типовых конструкций при проектировании деталей машин и механизмов.	<p>Знает:</p> <p>- суть процессов абстрактного мышления, анализа, синтеза, методы и правила разработки кинематических схем и механизмов, методы и правила проектирования деталей машин общемашиностроительного назначения;</p> <p>Умеет:</p> <p>- анализировать, сопоставлять и обобщать содержание материала, ставить цели по совершенствованию и развитию своего профессионального уровня, определять кинематические и силовые параметры машин и механизмов, проектировать типовые механизмы;</p> <p>Владеет:</p> <p>- способами абстрактного мышления, анализа, синтеза, методиками расчета запаса прочности, жесткости и износстойкости типовых конструкций, способами построения графических изображений, создания чертежей и эскизов конструкторской документации;</p>
--------	--	--	--

Основы обогащения и переработки полезных ископаемых - общая трудоемкость

дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.			
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству эксплуатации подземных объектов	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству эксплуатации подземных объектов.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процессы и технологии переработки и обогащения твёрдых полезных ископаемых; - принцип действия, устройство и технические характеристики современных аппаратов, применяемых в основных, подготовительных и вспомогательных технологических процессах обогащения полезных ископаемых; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать эффективность технологических процессов; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами переработки полезных ископаемых для обеспечения постоянной эффективной эксплуатации горно-обогатительной техники с заданными технологическими характеристиками;
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	Применяет знания физико-механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе горных пород для управления состоянием массива.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физические и химические свойства полезных ископаемых, структурно-механические параметры горных пород; физическую сущность и параметры технологических процессов обогащения твердых полезных ископаемых; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтезировать и критически резюмировать полученную информацию; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научной терминологией в области обогащения полезных

			ископаемых;
Основы горного дела (строительная геотехнология) - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.			
ОПК-10	Способен применять основные принципы технологии эксплуатационной разведки, добычи, переработки полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	Применяет современные методики при обосновании технологических решений переработки твердых полезных ископаемых, подземных объектов.	<p>Знает:</p> <p>основные сведения о наиболее рациональных и безопасных технологиях разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов, горнотехнических зданий и сооружений, в том числе опасных по взрыву газа и пыли;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать технологию, порядок и режимы безопасного и эффективного ведения работ при строительстве горных выработок, горнотехнических зданий и сооружений в различных горно-геологических и климатических условиях; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первичными навыками обоснования и выбора инновационных технологических решений, расчета основных параметров техники и технологий для комплексного, эффективного и безопасного строительства и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта с учетом горно-геологических и климатических условий, а также в соответствии с требованиями нормативных документов в области промышленной и экологической

				безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;
ОПК-2	Способен применять навыки анализа горно-анализа геологических условий при эксплуатационной разведке и добывче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Применяет навыки горно-геологических условий для выбора способа отработки, вскрытия и твердых полезных ископаемых.	Знает: горно-геологических условий на горно-геологических условиях горно-геологических условий на инновационные способы эффективного и безопасного строительства и эксплуатации горных предприятий или подземных объектов с целью рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; Умеет: - использовать нормативные, методические, справочные информационные ресурсы, в том числе документы в области промышленной и экологической безопасности для принятия технологических решений при эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; Владеет: способностью анализировать, критически оценивать влияние горно-геологических условий залегания при эксплуатационной разведке и добывче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;	
ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей	Применяет знания физико-механических свойствах горных пород	Знает: - основы закономерностей поведения и управления	

	<p>поведения и управления при их разрушении и свойствами горных пород и свойствами горных пород</p> <p>и состоянием массива в управлении состоянием</p> <p>и процессах добычи и массива.</p> <p>переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>выборе параметров состоянием</p> <p>в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных объектов;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать и выбирать технологические решения в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных объектов с учетом физико-механических свойств горных пород и состояния массива; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами методов расчета технических параметров процессов эффективной и безопасной добычи и переработки твердых полезных ископаемых, управления состоянием массива, а также строительства и эксплуатации подземных объектов с применением знаний о физико-механических свойствах горных пород;
--	--	---

Основы горного дела (подземная геотехнология) - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-10	<p>Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, переработки полезных ископаемых, строительства</p>	<p>Применяет современные методики при обосновании технологических решений, переработки полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов;</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологические способы добычи, переработки твёрдых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения, выбирать
--------	--	--

	эксплуатации подземных объектов	подземных объектов.	технологические способы добычи, переработки твёрдых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов; Владеет: - современными методиками для обоснования технологических решений добычи, переработки твёрдых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов;
ОПК-2	Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добывче твердых полезных полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Применяет навыки горно-геологических условий для выбора способа отработки, вскрытия и вскрытия и добывчи твёрдых полезных ископаемых.	Знает: горно-геологические условия для выбора способа отработки, вскрытия и добывчи твёрдых полезных ископаемых; Умеет: - анализировать горно-геологические условия для выбора способа отработки, вскрытия и добывчи твёрдых полезных ископаемых; Владеет: - методикой выбора способа отработки, вскрытия и добывчи твёрдых полезных ископаемых на основе анализа горно-геологических условий;
ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива, а также при строительстве	Применяет знания физико-механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе параметров управления состоянием массива.	Знает: - физико-механические свойства горных пород и их влияние при разрушении и параметры управления состоянием массива; Умеет: - выбирать способы разрушения горных пород, параметры управления состоянием массива; Владеет:

	и эксплуатации подземных объектов		- методиками расчёта разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива;
--	---	--	--

Основы горного дела (открытая геотехнология) - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-10	<p>Способен применять основные принципы горнотехнологий эксплуатационной разведки, переработки полезных ископаемых, строительства эксплуатации подземных объектов</p> <p>Применяет навыки и умения анализа горно-геологических условий для определения залегания твердых полезных ископаемых; наилучшей рациональной технологии добывчи твердых полезных ископаемых, твердых полезных ископаемых и расчета ее параметров, выбора выемочно-погрузочного, транспортного отвального оборудования.</p> <p>Применяет методы анализа и знания основных закономерностей поведения горных пород при расчетах параметров подготовки горных пород к выемке, выемки и погрузки горной массы.</p> <p>Применяет основные принципы и методики расчета параметров горных пород различными геологическими и горнотехническими условиями.</p>	<p>Знает:</p> <p>методы горно-геологических условий залегания месторождений твердых полезных ископаемых; основные физико-химические и физико-технические свойства горных пород и их классификации, важнейшие факторы, влияющие на поведение горных пород в массиве и разрушенном состоянии;</p> <p>- основы технологии открытой добывчи твердых полезных ископаемых и методы расчета ее основных параметров;</p> <p>Умеет:</p> <p>- рассчитывать параметры технологических процессов разработки месторождений полезных ископаемых, способом открытым применительно к различным горно-геологическим условиям;</p> <p>- выбирать рациональное оборудование и рассчитать добывчи основные параметры производственных процессов для горных работ с учетом горно-производственных особенностей горных породного массива;</p> <p>- обосновывать основные параметры технологии открытой добывчи твердых</p>
--------	--	--

		<p>полезных ископаемых, выбирать оборудование для подготовки горных пород к выемке, выемочно-погрузочных, транспортных и отвальных работ;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками определения основных параметров технологии добычи твердых полезных ископаемых на основе анализа горно-геологических условий; - знанием основных закономерностей поведения горных пород при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, методами расчета основных параметров технологии горных работ, учитывающими состояние массива горных пород; - основными принципами и инженерными методами расчета параметров технологических схем горных работ, выбора бурового, выемочного, транспортного и отвального оборудования;
ОПК-2	Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добывческой твердых полезных ископаемых, а также при строительстве объектов	<p>Применяет навыки и умения анализа горно-геологических условий для определения наиболее рациональной технологии добычи твердых полезных ископаемых, а также притвердых полезных ископаемых и расчета ее параметров, выбора выемочно-погрузочного, транспортного отвального</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа горно-геологических условий залегания месторождений твердых полезных ископаемых; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать параметры технологических процессов разработки месторождений полезных ископаемых способом открытого и применительно к различным горно-геологическим условиям;

		оборудования.	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками определения основных параметров технологии добычи твердых полезных ископаемых на основе анализа горно-геологических условий;
ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве горной массы. и эксплуатации подземных объектов	Применяет методы анализа и знания основных закономерностей поведения горных пород при расчетах параметров подготовки горных пород к выемке, а выемки и погрузки горной массы.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные физико-механические и физико-технические свойства горных пород и их классификации, важнейшие факторы, влияющие на поведение горных пород в массиве и разрушенном состоянии; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать рациональное оборудование и рассчитать основные параметры производственных процессов горных работ с учетом особенностей поведения породного массива; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знанием основных закономерностей поведения горных пород при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, методами расчета основных параметров технологий горных работ, учитывающими состояние массива горных пород;

Компьютерная графика - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных	Выполняет чертежи горных и геологических объектов в CAD-программах соответствии с ЕСКД.	<p>Знает: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; принципы представления графической</p>
-------	---	---	---

	и геологических объектов	информации в компьютере; основные понятия ЕСКД. Умеет: использовать в практике технологии и приемы вычерчивания геологической и горно-графической документации. Владеет: навыками практического применения программного продукта AutoCAD для оформления горных и геологических чертежей.
--	--------------------------	--

Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-15	Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать, утверждать установленном порядке	Применяет производстве, нормативные документы в области метрологии, стандартизации и сертификации, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ; в установленном порядке применяет методы учета технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	научные и организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения, правовые основы обеспечения единства измерений; нормативно-техническую документацию в части законодательной метрологии, и сертификации и стандартизации;	Знает: - методы и средства измерений физических величин; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения, правовые основы обеспечения единства измерений; нормативно-техническую документацию в части законодательной метрологии, и сертификации и стандартизации;
			Умеет: - применять знания по метрологическому обеспечению технологических процессов, по сертификации продукции и услуг и стандартизации; использовать стандарты и другие нормативные документы при измерениях, оценке, контроле качества и сертификации продукции;	Умеет: - применять знания по метрологическому обеспечению технологических процессов, по сертификации продукции и услуг и стандартизации; использовать стандарты и другие нормативные документы при измерениях, оценке, контроле качества и сертификации продукции;

		- основами измерений; методами стандартизации; правилами подтверждения соответствия; методами и алгоритмами измерений, определения погрешностей и обработки результатов измерений;
--	--	--

Горнопромышленная экология - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

ОПК-11	<p>Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Планирует и организует добывчу и переработку полезного ископаемого, снижение нагрузки на подземных объектов сокружающую среду при минимальной нагрузкой на окружающую среду;</p>	<p>Знает: - основные принципы по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; Умеет: - разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; Владеет: - навыками реализации мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при разработке проектов эксплуатационной разведки, добывчи и переработке твердых полезных ископаемых, а также</p>
--------	---	---	---

			при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
ОПК-16	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической промышленной безопасности производстве работ эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, строительству эксплуатации подземных объектов	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической промышленной безопасности производстве работ эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, строительству эксплуатации горных объектов	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационные и технические основы и предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф антропогенного характера, организацию горноспасательного дела, спасательную технику и правила ее эксплуатации; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять индивидуальной защиты, предусмотренные для подземных рабочих и рабочих горных поверхностей; осуществлять перечень основных работ, выполняемых подземными горнорабочими; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях, навыками разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве горных работ;

Геомеханика - 4 зачетных единицы, 144 часа.

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	Использует обосновании порядка и параметров горных геомеханическое состояние горных и горных	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геомеханические процессы протекающие в массивах горных пород при разработке месторождений полезных ископаемых. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты параметров геомеханических процессов при разработке месторождений
-------	--	--	--

	эксплуатации подземных объектов		полезных ископаемых. Владеет: - методами исследования геомеханического состояния массива в области ведения горных работ.
--	---------------------------------	--	--

Технология и безопасность взрывных работ - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

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	Разрабатывает, согласовывает и утверждает документацию регламентирующую безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения и другие нормативные и инструктивные документы, регламентирующие разработку, согласование и утверждение технической документации и безопасное ведение взрывных работ; - требования, предъявляемые к качеству выполнения взрывных работ, виды брака, причины аварий и способы их предупреждения или устранения; - основы теории разрушающего действия взрыва заряда взрывчатого вещества в породном массиве; - сведения о безопасном применении взрывных работ при строительстве, эксплуатации горнодобывающих предприятий, подземных объектов, в том числе в шахтах, опасных по взрыву метана и угольной пыли; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессионально понимать
--------	--	---	--

			<p>техническую документацию для ведения буровзрывных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать, критически оценивать и совершенствовать комплекс мероприятий по обеспечению безопасности персонала, снижению травматизма и профессиональных заболеваний; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью осуществлять контроль над выполнением требований нормативных, проектных документов в области промышленной и экологической безопасности при производстве буровзрывных работ и работ со взрывчатыми материалами; - методами проведения контрольных испытаний промышленных взрывчатых материалов с целью определения безопасности и пригодности их применения;
ОПК-17	Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций при производстве работ по эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству подземных объектов	Разрабатывает проекты по добывче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству подземных объектов	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории разрушающего действия взрыва заряда взрывчатого вещества в породном массиве; - сведения о безопасном применении взрывных работ при строительстве, эксплуатации горно-добывающих предприятий, подземных объектов, в том числе в шахтах, опасных по взрыву метана и угольной пыли; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать нормативные, методические документы, справочную техническую

			<p>литературу для принятия технологических решений при проектировании отработки месторождений твёрдых полезных ископаемых с применением взрывных работ; Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбирать оптимальную технологию и организацию ведения взрывных работ при проектировании освоения месторождений твердых полезных ископаемых подземным способом, в том числе в породах, склонных к горным ударам;
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	Осуществляет проектирование горного и взрывного технического руководства, разработка горных, взрывных, буровзрывных и полезных ископаемых.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технику и технологию безопасного ведения буровзрывных работ с применением взрывчатых материалов промышленного назначения; - права и обязанности персонала для взрывных работ, работ со взрывчатыми материалами, требования безопасности их труда; - требования безопасности при ведении общих и специальных видов взрывных работ; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно составлять проекты, паспорта, схемы взрывных работ; - выбирать способы ведения буровзрывных работ, взрывчатые материалы, приборы и оборудование для их механизации; - организовывать ведение взрывных работ и ликвидацию

			<p>отказов зарядов взрывчатых веществ, осуществлять контроль их качества;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью обосновывать технологию, порядок и режимы безопасного ведения буровзрывных работ в различных горно-геологических условиях; - методами расчета основных технических параметров при разработке документации для эффективного и безопасного производства буровзрывных работ и регламентирующей работы со взрывчатыми материалами;
--	--	--	--

Горное право - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-1	<p>Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической безопасности промышленной деятельности, поисках, разведке и разработке полезных ископаемых, месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Применяет требования законодательства о недрах для обеспечения экологической безопасности промышленной деятельности, поисках, разведке и разработке полезных ископаемых, месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p>	<p>Знает:</p> <p>о- законодательные основы недропользования; изаконодательные основы производства горных работ, в том числе при эксплуатационной разведке, при добыве, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения в точном соответствии с законодательством; - ориентироваться в современных источниках горного права, определять их взаимосвязь; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа правоприменительной и
-------	--	---	--

			правоохранительной информации в сфере экологического законодательства, а также промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;
--	--	--	---

Физическая культура и спорт - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

УК-7	Способен поддерживать должностный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Осуществляет здоровый образ жизни, укрепляет здоровье.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - значение физической культуры в формировании общей культуры личности, приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, профилактике вредных привычек; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интегрировать полученные знания в формирование профессионально значимых умений и навыков; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и способами организации здорового образа жизни, способами сохранения и укрепления здоровья, методами и средствами физического воспитания, принципами построения физкультурно-оздоровительных занятий;
------	--	--	--

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта - общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц, 328 часов.

УК-7	Способен поддерживать должностный уровень физической подготовленности для	Выбирает и применяет соответствующие своему физическому состоянию комплексы	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и
------	---	---	---

	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	упражнений, регулирует интенсивность тренировок.	средства физического воспитания; Умеет: - использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы; Владеет: - методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья;
--	--	--	---

Дисциплины по физической культуре и спорту – фитнес - общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц, 328 часов.

УК-7	Способен поддерживать должностный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Выбирает и применяет соответствующие своему физическому состоянию комплекс упражнений, регулирует интенсивность тренировок.	Знает: - основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания; Умеет: - использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы; Владеет: - методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья;
------	--	---	---

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта - общая

трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц, 328 часов.			
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Выбирает и применяет соответствующие своему состоянию комплекс упражнений, регулирует интенсивность тренировок.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья;
Практика учебная, организационно-управленческая практика - общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 261 час			
ПК-7	Способностью обосновывать главные параметры карьера, карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, горных технологию механизацию горных способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения объектов горных	Обосновывает главные параметры карьера, карьера, Осуществляет комплекс планирования открытых горных работ горных работ, Анализирует горных работ, оперативные и текущие показатели производства. горных работ, проектирования и	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы развития открытых горных работ в зависимости от условий залегания месторождения и порядок отработки залежи; - главные параметры карьера, - основные подходы осуществления ресурсосберегающих технологий в горном производстве, повышения экологической безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать главные

	способностью проектировать природоохранную деятельность	параметры карьера, - обосновывать параметры плана проведения открытых горных работ; решать проектные задачи; Владеет: - горной терминологией; - методами планирования, моделирования процессов развития горных работ в зависимости от периода планирования, видов выполняемых работ; - способностью проектировать природоохранную деятельность. Имеет опыт: - обоснования главных параметров карьера, - обоснования параметров плана проведения открытых горных работ; решения проектных задач.
--	---	---

Практика производственная, производственно-технологическая практика - общая трудоемкость составляет 12 зачетных единиц. 432 часа

ПК-1	Способен владеть методами промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, навыками анализа горно-геологических условий, геодезическими и маркшейдерскими измерениями, навыками разработки проектной технической документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием	Владеет методами геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, навыками анализа горно-геологических условий, геодезическими и маркшейдерскими измерениями, навыками разработки проектной технической документации с учетом требований промышленной безопасности, методами безопасности, методами анализа, знанием	Знает: - классификации месторождений твердых полезных ископаемых и их оценку при разработке горно-открытым способом добычи; - основы геодезических, маркшейдерских измерений и заполнение журналов съемок; состав и требования к документации в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых;
			Умеет: - производить технико-экономическую оценку

	<p>закономерностей поведения и управления свойствами горных пород в горных процессах добычи и переработки</p>	<p>закономерностей поведения и управления свойствами горных пород в горных процессах добычи и переработки.</p>	<p>месторождений твердых полезных ископаемых при проектировании горных предприятий;</p> <p>- сопоставлять закономерности поведения и управления свойствами массива горных пород в процессах добычи и переработки;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками геолого-маркшейдерских измерений и заполнения результатов замеров на основе управления состоянием массива горных пород; - документацией в области промышленной безопасности <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с инструментарием при геодезических и маркшейдерских измерениях; - разработки разделов проектной и нормативной документации с учетом требований промышленной безопасности;
ПК-2	<p>Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями технологий добычи и переработки, принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять производственными объектах, разрабатывать</p>	<p>Владеет основами открытых горных и взрывных работ, знаниями технологий добычи и переработки, принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять производственными</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы и технологические процессы открытых горных работ; - технологию и комплексную механизацию ОГР; - рациональное использование и охрану природных ресурсов; - планирование природоохранных мероприятий. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять техническое руководство горными работами и управлять горными работами и управлять производственными

	<p>планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>объектах, разрабатывает планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах; разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами открытой добычи твердых полезных ископаемых и технологией производства взрывных работ; - аналитическими и графическими расчетами параметров технологии и комплексной механизации;
ПК-3	<p>Способен использовать нормативные документы по безопасности промышленной санитарии при проектировании, строительстве эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами</p>	<p>Использует нормативные документы по безопасности промышленной санитарии при проектировании, строительстве эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральное законодательство по недропользованию; - проектирование карьеров и планирование ОГР; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать нормативные документы при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, открытым способом - составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками проектирования горных предприятий и планирования ОГР;

ПК-4	<p>Способен разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе коллектива, самостоятельно, контролировать соответствие разработанной документации требованиям нормативных законодательных актов</p>	<p>Разрабатывает, согласовывает и утверждает необходимую техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе коллектива, самостоятельно, контролирует соответствие разработанной документации требованиям нормативных законодательных актов.</p>	<p>Знает: и - нормативно-регламентную документацию технологических процессах ОГР; - горное право и законодательство при недропользовании;</p> <p>Умеет: - согласовывать и утверждать необходимую техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ;</p> <p>Владеет: - документацией, регламентирующей порядок, качество и безопасность выполнения ОГР;</p> <p>Имеет опыт: - руководящих работ, в составе коллективов разработки документации по требованиям нормативных и законодательных актов;</p>
ПК-5	<p>Способен разрабатывать проектные инновационные решения, выполнять технико-экономические исследования, использовать информационные технологии проектирования, организовывать, выполнять и руководить</p>	<p>Разрабатывает проектные инновационные решения, выполняет технико-экономические исследования, использует информационные технологии проектирования, организовывает, выполняет и руководит</p>	<p>Знает: - информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров;</p> <p>Умеет: - интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты;</p> <p>Владеет: - проектными инновационными решениями, технико-экономическими исследованиями, руководством</p>

	научно-исследовательскими работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	научно-исследовательскими работами, интерпретирует полученные результаты, составляет и защищает отчеты.	научно-исследовательскими работами, разработки проектов ОГР;
ПК-6	Способен владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, выполняя анализом оперативных текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	Владеет законодательными основами недропользования, оперативно устраивает нарушения производственных процессов, первичный учет выполняемых работ, анализирует оперативных и текущих показателей производства, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горное право и законодательство при недропользовании; - план ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах; - журналы и документацию учета нарушения производственных процессов; - оперативные и текущие показатели производства; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать предложения по совершенствованию организаций и планированию горного производства <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательной и нормативно-правовой документацией при недропользовании; - документооборотом на горном предприятии <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с документацией учета выполняемых работ, анализа оперативно-диспетчерских показателей;

Практика производственная, преддипломная практика - общая трудоемкость составляет 21 зачетная единица, 756 часов.

ПК-1	<p>Способен владеть методами геолого-геомаркшейдерскими измерениями, навыками анализа горно-геодезических условий, геодезическими и маркшейдерскими измерениями, навыками разработки проектной документации с учетом требований промышленной безопасности, методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами массива горных пород в процессах добычи и переработки</p>	<p>Выполняет обоснование главных параметров карьера (угольного разреза). Проектирует схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов твердых полезных ископаемых способом с использованием высокопроизводительного оборудования.</p>	<p>Знает: - основные технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов твердых полезных ископаемых открытым способом; Умеет: - обосновывать главные параметры карьера (разреза); Владеет: - методиками выбора и обоснования средств комплексной механизации и автоматизации горных работ высокого технического уровня при разработке месторождений открытым способом; Имеет опыт: - проектирования высокопроизводительной разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом;</p>
ПК-2	<p>Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями технологичности процессов, технологий добычи и переработки, принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять процессами на производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной</p>	<p>Анализирует разведанные запасы с точки зрения технологичности их отработки.</p>	<p>Знает: - основные технологии отработки месторождений открытым способом; Умеет: - выбирать технологию отработки месторождения открытым способом в зависимости от горно-геологических условий; Владеет: - навыками комплексной оценки месторождений; Имеет опыт: - планирования комплексного освоения недр;</p>

	нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
ПК-3	Способен использовать нормативные документы по безопасности промышленной санитарии проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Планирует параметры открытых горных работ с учетом их влияния на состояние массива.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные геомеханические процессы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать возникновение динамических и газодинамических явлений на всех этапах разработки месторождений; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами контроля за геомеханическим состоянием массива; <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления геомеханическим состоянием массива;
ПК-4	Способен разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие	Использует и высокопроизводительное оборудование и эффективные формы организации горных работ открытым способом.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современное высокопроизводительное оборудование, используемое при добыче полезных ископаемых открытым способом; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать высокопроизводительное оборудование для ведения подготовительных и добывочных работ открытым способом; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методиками обоснования технологических параметров и организацией

	разработанной документации требованиям нормативных и законодательных актов		труда ведения горных работ; Имеет опыт: - выбора техники и технологии для разработки месторождений открытым способом;
ПК-5	Способен разрабатывать проектные инновационные решения, выполнять технико-экономические исследования, использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров, организовывать, выполнять и руководить научно-исследовательскими работами, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	Применяет методы обеспечения промышленной безопасности при открытой разработке месторождений полезных ископаемых.	Знает: - основные опасности возникающие при разработке месторождений открытым способом; Умеет: - планировать безопасную отработку месторождений открытым способом; Владеет: - методами обеспечивающими безопасную отработку месторождений полезных ископаемых открытым способом; Имеет опыт: - планирования горных работ с минимальной нагрузкой на окружающую среду;
ПК-6	Способен владеть законодательными основами недропользования, оперативно устранять нарушения производственных процессов, первичный учет выполняемых работ, анализом оперативных и текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию	Применяет законодательные основы недропользования, устраняет нарушения производственных процессов, ведёт учет выполняемых работ и текущих показателей производства, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства.	Знает: - нормативные документы по недропользованию; Умеет: - устранять нарушения производственных процессов; Владеет: - навыками учета выполняемых работ; Имеет опыт: - обоснования предложений по совершенствованию организации ведения горных работ;

	организации производства		
ПК-7	Способностью обосновывать параметры вскрытие поля, системы разработки, технологию механизацию способностью разрабатывать строительства, реконструкции перевооружения объектов горных способностью проектировать природоохранную деятельность	Планирует горные главные работы при открытой карьера, разработке вскрытие карьерного месторождений с учётом снижения режима нагрузки на горных работ, окружающую среду.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные вредные факторы от ведения горных разработок на окружающую среду; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимизировать нагрузку на окружающую среду от ведения горных работ; - устранять вредные факторы от ведения горных разработок на окружающую среду; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками расчета экологической нагрузки на окружающую среду; <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирования ведения работ в чрезвычайных ситуациях;

Практика учебная, геологическая практика - общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ОПК-3	Способен применять методы промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	Выполняет геолого-промышленную оценку месторождений твердых полезных ископаемых.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различные способы и методы геологических и экономических критериев оценки месторождений полезных ископаемых и горных отводов; <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования методов геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрять различные способы и методы геологических и экономических критериев
-------	---	--	---

			<p>оценки месторождений полезных ископаемых и горных отводов;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов;
ОПК-4	Способен естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и технические, минеральный состав земной коры, морфологические особенности генетические геологические твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	описывает строение массива горных пород, определяет физико-структурно-текстурные, петрографические, литологические и особенности горных пород.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральный и петрографический состав земной коры; <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивания строения, химического и минерального состава земной коры, морфологических особенностей и генетических типов месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами решения задач освоения георесурсного потенциала недр;
УК-3	Способен организовывать и руководить командой, вырабатывая командную для поставленной цели	Выполняет работу и команда, осуществляя руководить работой организацию рабочего места для достижения поставленной цели	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы социального взаимодействия; <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; <p>Умеет:</p>

			<p>- действовать в духе сотрудничества;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия;
--	--	--	--

Практика производственная, ознакомительная практика - общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

ОПК-1	<p>Способен применять законодательные основы недропользования, обеспечения экологической безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Использует нормы законодательства области недропользования, обеспечения экологической безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, в соответствии с конкретным видом горных машин и оборудования и технологиями их применения.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники норм права. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять нормы права применительно для конкретных процессов горного производства. <p>Владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами получения оперативной нормативной информации. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соотнесения норм права и практики их применения.
ОПК-10	<p>Способен применять основные принципы технологии эксплуатационной разведки, добывчи, переработки полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>Определяет рациональность применения технологии для конкретных условий разведки, добывчи, переработки полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности различных технологий. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать применимость конкретных технологий. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментами сравнения результатов применения тех или иных технологий. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильности выбора

			технологии в условиях конкретного горного предприятия.
ОПК-11	Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду с учетом конкретных условий применения.	Выбирает методы снижения техногенной нагрузки производства на окружающую среду с учетом конкретных условий применения.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различные методы снижения техногенной нагрузки производства на окружающую среду. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать результативность применения метода снижения техногенной нагрузки производства на окружающую среду. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью оценивать техногенную нагрузку на окружающую среду. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа результатов применения методов снижения техногенной нагрузки производства на окружающую среду в условиях конкретного горного предприятия.
ОПК-12	Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	Производит распознавание пространственно-геометрического положения объектов горного производства с использованием технической документации.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условные обозначения и принципы построения чертежей объектов горного производства. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соотносить реальное расположение объектов на местности с их обозначением на чертежах. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком чтения технической документации при определении пространственно-геометрического положения объектов. <p>Имеет опыт:</p>

			- соотносить реальное расположение объектов на местности с их обозначением на чертежах в условиях конкретного горного предприятия.
ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, первичный выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	Производит оценку результатов производственной деятельности с точки зрения возможностей совершенствования ее организации.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды показателей организации производственной деятельности горного предприятия. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты производственной деятельности. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью давать рекомендации по совершенствованию организации производственной деятельности. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия.
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, переработке полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Оценивает результаты производственной деятельности с точки зрения возможности совершенствования твердых технологий и техники ее процессов.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды показателей технологии и техники производственной деятельности горного предприятия. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты процессов производственной деятельности. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью давать рекомендации по совершенствованию технологии и техники производственной деятельности. <p>Имеет опыт:</p>

			- анализа результатов применения технологии и техники в производственной деятельности конкретного горного предприятия.
ОПК-15	Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, и 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	Анализирует проектные, технические и методические документы с точки зрения их соответствия требованиям стандартов, техническим условиям и нормативных документов.	<p>Знает:</p> <p>- виды нормативных документов по назначению в горном производстве.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять применимость нормативного документа для конкретных условий и ситуаций. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оперативного поиска соответствующих нормативных документов. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия или наблюдения за работой творческих коллективов или специалистов, разрабатывающих проектную документацию.
ОПК-16	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Производит оценку производственных процессов горного производства с точки зрения возможности применения систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру и особенности производственных процессов горного производства с точки зрения возможности применения систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять пригодность систем обеспечения экологической и промышленной безопасности для конкретных условий. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком оценки производственных процессов

			горного производства с точки зрения возможности применения систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности. Имеет опыт: - анализа пригодность систем обеспечения экологической и промышленной безопасности для конкретных условий горного производства.
ОПК-17	Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, по эксплуатационной разведке, добыче полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Производит оценку производственных процессов горного производства с точки зрения возможности применения методов по обеспечению экологической и промышленной безопасности.	Знает: - методы обеспечения горного экологической и промышленной безопасности. Умеет: - определять пригодность методов обеспечения экологической и промышленной безопасности для конкретных условий. Владеет: - навыком оценки производственных процессов горного производства с точки зрения возможности применения методов по обеспечению экологической и промышленной безопасности. Имеет опыт: - анализа пригодность методов обеспечения экологической и промышленной безопасности для конкретных условий горного производства.
ОПК-18	Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	Производит исследование объектов профессиональной деятельности и структурных элементов с точки зрения	Знает: - виды технических проблем объектов профессиональной деятельности. Умеет: - формулировать технические

		<p>возможности совершенствования модернизации.</p>	<p>их проблемы и профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком анализа технических проблем объектов профессиональной деятельности. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа технических проблем объекта профессиональной деятельности. 	объектов
ОПК-19	Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов производства в целом	<p>Определяет подлежащие оценке виды экономических показателей работы горного предприятия в зависимости от вида и производственного процесса.</p>	<p>Знает:</p> <p>виды экономических показателей для процессов горного производства.</p> <p>Умеет:</p> <p>составлять набор экономических показателей для конкретного процесса горного производства.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью оценивать необходимость применения того или иного экономического показателя. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучения экономических показателей работы горного предприятия в различных видах производственного процесса. 	
ОПК-2	Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыве твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	<p>Определяет значимые параметры горно-геологических условий для конкретного вида горных машин и оборудования.</p>	<p>Знает:</p> <p>разновидности параметров горно-геологических условий.</p> <p>Умеет:</p> <p>выделять значимые параметры горно-геологических условий.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией параметров горно-геологических условий. <p>Имеет опыт:</p>	

			- анализа параметров горно-геологических условий.
ОПК-20	Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	Определяет сферы применения программ переподготовки дополнительных программ обучения персонала горного производства.	<p>Знает:</p> <p>- основные трудовые обязанности инженерно-технического персонала горного производства.</p> <p>Умеет:</p> <p>- выделять основные сферы применения программ переподготовки и дополнительных программ обучения персонала горного производства.</p> <p>Владеет:</p> <p>- способностью определения сферы применения программ переподготовки и дополнительных программ обучения персонала горного производства.</p>
ОПК-5	Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием горных пород и состоянием массива при выборе и процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также привлекать строительстве и эксплуатации подземных объектов	Учитывает закономерности поведения, управления свойствами горных пород и состоянием горных пород и состоянием массива при выборе и процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.	<p>Знает:</p> <p>- основные закономерности поведения горных пород в условиях горного производства.</p> <p>Умеет:</p> <p>- выбирать способы управления горных пород с учетом закономерности их свойствами горных пород.</p> <p>Владеет:</p> <p>- методами анализа закономерностей поведения горных пород.</p> <p>Имеет опыт: отслеживания в реальных закономерностей поведения горных пород.</p>
ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления	Учитывает закономерности поведения, управления свойствами горных пород и состоянием горных пород и состоянием массива при выборе и процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.	<p>Знает:</p> <p>- основные закономерности поведения горных пород в условиях горного производства.</p>

	<p>свойствами горных пород и состоянием массива при выборе и эксплуатации горных пород с учетом закономерности их поведения.</p> <p>Умеет:</p> <p>- выбирать способы управления горных пород с учетом закономерности их поведения.</p> <p>также при строительстве объектов</p> <p>и эксплуатации подземных объектов</p> <p>переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p> <p>Владеет:</p> <p>- методами анализа закономерностей поведения горных пород.</p> <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отслеживания в реальных закономерностей поведения горных пород.
ОПК-7	<p>Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p>Использует санитарно-гигиенические нормативы и правила в соответствии с конкретными условиями горного производства.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники действующих норм права и правил. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать санитарно-гигиенические условия основных процессов горного производства. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами сбора информации о санитарно-гигиенических условиях основных процессов горного производства. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения соответствия реальных санитарно-гигиенических условиях основных процессов горного производства с нормами и правилами.
ОПК-8	<p>Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов</p> <p>Производит выбор программного обеспечения для моделирования горных геологических объектов с учетом их особенностей.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - какие существуют основные программные продукты и их особенности. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать требования к результатам программных расчетов.

			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными инструментами моделирования горных и геологических объектов. Имеет опыт анализа результатов программного 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	Учитывает особенности горных и взрывных работ для их технического руководства.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные этапы и процессы горных и взрывных работ. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять характерные особенности горных и взрывных работ для их технического руководства. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком анализа характерных особенностей горных и взрывных работ. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа результатов технического руководства горными и взрывными работами.
ОПК-21	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности.	Определяет преимущества использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи горного производства, решение которых требует применения современных информационных технологий; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать основные требования к современным информационным технологиям; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источниками информации о современных информационных технологиях горного производства; <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценки результатов

			применения современных информационных технологий в условиях горного предприятия;
--	--	--	--

Основы электробезопасности - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ПК-3	Способен использовать нормативные документы по безопасности промышленной санитарии проектировании, строительстве эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, необходимые документы в соответствии установленными формами	Выполняет работы, связанные с эксплуатацией электрооборудования при согласно нормативным документам и безопасности промышленной санитарии, проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять эксплуатации и предприятиям, эксплуатационной разведке, добыче и строительстве разрезов и карьеров. в полезных ископаемых	Знает:
			c - нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, открытым способом, и электробезопасность на горных предприятиях требования безопасности и промышленной санитарии при проектировании и строительстве разрезов и карьеров.

			<p>при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству открытым способом.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях - приемами оказания первой помощи пострадавшим навыками правильного поведения и действий при возникновении чрезвычайных ситуаций; способностью использовать приемы оказания первой помощи при поражении электрическим током, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; методиками по обеспечению безопасности ведения работ по добыче твердых полезных ископаемых. безопасной эксплуатацией электрооборудования при добыче и переработке полезных ископаемых.
--	--	--	--

Русский язык - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), академического профессионального взаимодействия	Выбирает общения и ведет деловую переписку на языке(ах) РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных	<p>стиль общения и ведет- принципы построения устного делового обмена на письменного высказывания на государственном языке русском языке; требования к деловой устной и письменной коммуникации;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести обмен деловой информацией в устной и
------	--	---	---

		<p>неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции, в том числе коммуникации на языках.</p> <p>письменной форме на русском языке;</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками создания письменных и устных текстов в на деловой коммуникации на русском и иностранном языке;</p>
--	--	---

Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	<p>Имеет представление о морали и последствиях коррупционного поведения.</p> <p>и</p>	<p>Знает:</p> <p>- основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования в сфере противодействия коррупции и для выработки нетерпимого отношения к коррупционному поведению;</p> <p>Умеет:</p> <p>- формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками осуждения коррупционного поведения в процессе межличностного взаимодействия и саморазвития;</p>
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>Учитывает социальном професиональном общении историческое наследие социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.</p>	<p>Знает:</p> <p>- основные приемы и нормы социального взаимодействия;</p> <p>- основные понятия и методы иконфликтологии, технологии межличностной и межкультурной коммуникации в деловом взаимодействии;</p> <p>Умеет:</p> <p>- анализировать особенности развития различных культур;</p> <p>- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие</p>

			<p>успешную работу в коллективе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами и приемами социального взаимодействия работы в команде с различными культурными традициями, этическими и конфессиональными установками;
--	--	--	---

Электробезопасность на горных предприятиях - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ПК-3	Способен использовать нормативные документы по безопасности промышленной санитарии, проектировании, строительстве, эксплуатации предприятий по разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Применяет теоретические знания для решения задач, связанных с использованием электрической энергии и при добыве полезных ископаемых в условиях предприятий по разведке, открытых горных работ, добыче и переработке Знает требования к твердых полезных ископаемых, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения, нормативно-технические сданые и документацию на применяемое электрооборудование; схемы электроснабжения, электрооборудование на открытых горных работах; виды оборудования, эксплуатационные требования к электрооборудованию, основы систем электроснабжения горных предприятий: <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять, эксплуатировать и производить выбор электрооборудования: <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами безопасного ведения горных работ; методиками по обеспечению безопасного ведения горных работ, навыками поиска

			неисправностей электрооборудования:
--	--	--	--

Единая книжка взрывника - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ПК-4	Способен разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую техническую, нормативную, методическую и иную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горно-строительных, горных и взрывных работ, в составе коллективов самостоятельно, контролировать соответствие разработанной документации требованиям нормативных законодательных актов	Применяет и обоснования, основных технологических параметров составления проектной документации эффективного и безопасного взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами на горных предприятиях, специальных взрывных работ на объектах строительства и реконструкции, нефте- и газодобыче, сейсморазведке.	навыки расчета взрывчатых условий их изготавления, транспортирования, хранения, для применения и уничтожения; ведения взрывных работ и работ на объектах строительства и реконструкции, нефте- и газодобыче, взрывчатых веществ;	Знает: ассортимент, состав, свойства взрывчатых материалов, условия их безопасного испытания, транспортирования, хранения, для применения и уничтожения; Умеет: самостоятельно обосновывать взрывные работы и работ на объектах строительства и реконструкции, нефте- и газодобыче, взрывчатых веществ; Владеет: методами разработки технической документации, регламентирующей порядок и режимы безопасного ведения общих и специальных видов взрывных работ на открытых и в подземных горных выработках, способностью осуществлять руководство ими и контроль их качества;
------	---	---	--	--

Электротехника - общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 108 часов.

ПК-2	Способен владеть основами открытых горных и взрывных работ, знаниями процессов, технологий добычи и переработки, технологий электротехнического	Применяет методы анализа электрических цепей для решения задач, связанных с режимами работы электротехнического	Знает: основные законы и методы анализа электрических цепей; устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов;
------	---	---	---

	<p>принципами комплексной механизации, осуществлять техническое руководство горными работами и управлять процессами на производственных объектах, разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки на открытых горных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>оборудования. Знает основные законы электротехники и методы анализа электрических цепей.</p>	<p>- основу элементной базы электронных устройств; и Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять уравнения, необходимые для описания процессов в электрических цепях; - производить измерения основных электрических величин в электрических цепях; - собирать электрические цепи, включающие в себя электрические машины и трансформаторы; - определять основные характеристики элементов электрической цепи, электрических машин и трансформаторов; - составлять основные электронные схемы; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа электрических цепей; - способами определения основных характеристик элементов электрической цепи, электрических машин и трансформаторов;
--	---	---	---

Развитие в профессии – путь к успешной карьере - общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

УК-6	<p>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и ее совершенствования образования в течение всей жизни.</p>	<p>Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и ее совершенствования</p>	<p>и Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к профессионалам на рынке труда, нормативно-правовые документы регулирующие трудовое законодательство, основы предпринимательства с целью самореализации; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять и реализовывать
------	---	--	---

			<p>приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none">- современными технологиями для саморазвития и самопрезентации.
--	--	--	--