

**Аннотированные программы дисциплин, курсов и модулей при реализации
программы высшего образования – программы бакалавриата
по направлению подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность»,
направленность (профиль) «01 Безопасность технологических процессов и
производств»**

Год набора 2025

| Код и содержание компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Результаты обучения |
|---|---|--|
| Физиология человека - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов. Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| ПК-1 Способностью анализировать и оценивать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека | Применяет знания особенностей строения и функционирования организма человека при изучении реакции организма на события в среде обитания. | <p>Знает: механизмы регуляции и закономерности жизнедеятельности организма и взаимодействия его с окружающей средой, направленные на достижение полезного результата и обладающие приспособительными свойствами;</p> <p>Умеет: объяснить механизмы функционирования и регуляции основных физиологических процессов (дыхания, кровообращения, выделения, обмена веществ), и нервной деятельности (память, внимание, восприятие, эмоции);</p> <p>Владеет: методиками определения функциональных показателей деятельности организма (пульс, артериальное давление и т.п.) в разных условиях, в том числе при выполнении нагрузочных проб;</p> |
| Основы научных исследований - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа. Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| ПК-1 Способностью анализировать и оценивать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека | Осуществляет поиск научной информации, анализирует научную информацию, в особенности касающуюся вопросов техносферной безопасности, опасностей, причин их возникновения, их последствий и способов предотвращения | <p>Знает: методы поиска и анализа литературы и других источников научной информации в области техносферной безопасности, методы представления результатов обобщения данных литературы и результатов собственных научных исследований.</p> <p>Умеет: анализировать научную информацию, в области</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | и ликвидации. | безопасности Владеет: навыками письменного и аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками критического восприятия информации; методами поиска научно-технической информации; |
| ПК-8 Способностью формировать документы статистической отчетности внутреннего документооборота, содержащие полную и объективную информацию по вопросам безопасности | Использует справочные информационные базы данных, содержащие документы и материалы по охране труда | Знает: виды документов статистической отчетности по охране труда; Умеет: оформлять результаты исследований; Владеет: методами исследований объектов профессиональной деятельности; |

Метрология, стандартизация и сертификация - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | Применяет на производстве нормативные документы в области метрологии, стандартизации и сертификации регламентирующие организацию работ в области безопасности; применяет методы учета погрешностей и обработки результатов измерений. | 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, 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; Владеет: методами и алгоритмами измерений, определения погрешностей и обработки результатов измерений; методами стандартизации; |
|--|---|---|

Стационарные установки - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Знает устройство и принцип действия стационарных установок. Производит перерасчет параметров стационарных машин под заданные условия. | Знает: устройство и принцип действия стационарных машин (водоотливных установок, вентиляторных установок, подъемных установок, компрессорных установок); характеристику турбомашин (насосов, вентиляторов) и внешних сетей, представлено-графически; Умеет: производить выбор стационарных машин и пересчет их параметров для конкретных условий; графически определять рабочие режимы вентиляторных и водоотливных установок; проектировать водоотливные (вентиляторные, подъемные, компрессорные) установки и производить выбор насосов (вентиляторов, подъемных машин, компрессоров) для конкретных условий; графически определять рабочие режимы водоотливных (вентиляторных) установок в случае отдельной или совместной их работы; Владеет: методикой проектирования стационарных (водоотливных, вентиляторных, подъемных, компрессорных) установок с учетом требований правил безопасности (ПБ) и правил технической эксплуатации (ПТЭ); методикой графического определения рабочих режимов вентиляторных и водоотливных установок; методикой пересчета параметров турбомашин на новые; |
|--|---|--|

Электроника и электротехника - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|---|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя; | Студент способен применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, | Знает: способы применения знаний основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя; |
|---|--|---|

| | | |
|---|--|---|
| машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Умеет: применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя; Владеет: базовыми знаниями основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя; |
|---|--|---|

Теплофизика - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Использует различные методики термодинамических измерений и обработки экспериментальных данных | Знает: 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; Умеет: оценивать параметры состояния термодинамических систем и эффективность термодинамических процессов; рассчитывать показатели параметры теплообмена; анализировать термодинамические процессы в теплотехнических устройствах, применяющихся в горном деле; Владеет: методами анализа эффективности термодинамических процессов горного производства и управления интенсивностью обмена энергией в них; |
|--|--|--|

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|---|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять | Применяет знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, | Знает: основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учётом специфики деятельности работодателя | применяемого сырья и материалов; Умеет: применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учётом специфики деятельности работодателя; Владеет: методами применения основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учётом специфики деятельности работодателя; |
|--|--|---|

Специальная оценка условий труда - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Применяет знания нормативной правовой базы при планировании проведения специальной оценки условий труда. Идентифицирует вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности. Информирует работников об условиях труда на рабочих местах. | Знает: действующие законы оговаривающие порядок проведения специальной оценки условий труда, а также нормативно-правовые акты где представлены методы оценки параметров факторов рабочей среды и трудового процесса и методы оценки эффективности средств индивидуальной защиты; Умеет: пользоваться нормативной правовой документацией в области гигиены труда для целей специальной оценки условий труда, разработки мероприятий по охране труда; Владеет: навыками планирования проведения специальной оценки условий труда, идентификации вредных производственных факторов, планирования мероприятий по охране и улучшению условий труда в соответствии с действующими нормативными правовыми документами; |
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих | Организует сбор и обработку информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя. Использует | Знает: источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и методы измерения факторов и соответствующие им средства измерений; |

| | | |
|--|--|--|
| требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | методы оценки условий труда на предприятии при решении профессиональных задач. | Умеет: использовать средства измерения для определения показателей факторов производственной среды и методы оценки полученных результатов измерения; Владеет: методиками оценки факторов производственной среды и трудового процесса; |
| ПК-5 Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда | Участвует в подготовке документов, связанных с проведением оценки условий труда и ее результатами. Контролирует проведение оценки условий труда, а также исполнение перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам проведенной специальной оценки условий труда. | Знает: порядок проведения специальной оценки условий труда, документы оформляемые в процессе данной процедуры; Умеет: осуществлять контроль соответствия документации оформляемой в процессе специальной оценки условий труда требованиям нормативных документов; Владеет: навыками разработки документов оформляемых в процессе специальной оценки условий труда, а также технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности и защиты человека при выполнении различных видов трудовой деятельности; |

Защита в чрезвычайных ситуациях - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| ПК-12 Способностью формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие | Формулирует классы и виды средств индивидуальной защиты, их применение, принципы защиты и основные характеристики, предъявляемые к ним требования, правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты | Знает: классификацию средств коллективной и индивидуальной защиты и их основные характеристики; порядок выдачи, хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; Умеет: определять средства индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| нормативным требованиям | | других средств индивидуальной защиты, прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия, и на основании результатов проведения специальной оценки условий труда; Владеет: приемами оценки состояния и исправности средств индивидуальной защиты; |
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Координирует и контролирует обеспечение работников средствами индивидуальной защиты; организует установку средств коллективной защиты | <p>Знает: основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда;</p> <p>Умеет: идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности производить оценку риска их воздействия;</p> <p>Владеет: приемами оценки приоритетности реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности;</p> |

Переработка полезных ископаемых - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Применяет полученные знания основ технологических процессов , работ машин и оборудования. | <p>Знает: основы задачи обогащения полезных ископаемых; принципы, требования и задачи подготовительных процессов обогащения; требования и задачи вспомогательных процессов обогащения;</p> <p>Умеет: оценивать современные тенденции развития техники и технологии обогащения в направлении техносферной безопасности; определять методы исследования обогатимости сырья, определить эффективный метод</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | обогащения для сырья; Владеет: методами организации переработки полезных ископаемых; |
|--|--|---|

Производственная безопасность - общая трудоемкость дисциплины 10 зачетных единиц, 360 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| ПК-11 Способностью применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию | Пользуется справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда; анализирует документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивает их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда | Знает: технические и организационные основы обеспечения безопасности производственных объектов; Владеет: навыками выявления опасностей, методами и средствами обеспечения производственной безопасности; |
| ПК-9 Способностью проводить экспертизу мероприятий по безопасности в составе проектной и технологической документации производственного назначения | Анализирует требования безопасности и охраны труда, отражаемые в проектной документации; определяет и осуществляет необходимые мероприятия по обеспечению безопасности и снижению профессионального риска до допустимого уровня на основе действующих нормативных правовых актов | Знает: требования безопасности и охраны труда, отражаемые в проектной документации; Умеет: определять и осуществлять необходимые мероприятия по обеспечению безопасности, на основе действующих нормативных правовых актов; |

Транспортные машины - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|---|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и машин, устр | Применяет знания основ технологических процессов, работы машин для правильного выбора типов конвейеров и элеваторов для включения их в транспортную схему, | Знает: технологические схемы транспорта горных предприятий и конструкции применяемых транспортных машин; Умеет: выбирать в соответствии горнотехническими условиями высокопроизводительное |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | что обеспечит их более безопасную эксплуатацию | оборудование для ведения подготовительных и очистных работ; Владеет: навыками организации безопасной эксплуатации транспортных машин; |
|--|--|--|

Управление рисками - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ПК-4 Готовностью выявлять, анализировать и оценивать профессиональные риски и определять меры по обеспечению безопасности с точки зрения их эффективности | Способен выявлять, анализировать и оценивать профессиональные риски и определять меры по обеспечению безопасности с точки зрения их эффективности. | Знает: перечень возможных рисков; Умеет: идентифицировать риски связанные с безопасностью производства; Владеть: навыками оценки эффективности мероприятий направленных на снижения уровня риска; |
| ПК-7 Способностью разрабатывать планы программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками | Способен разрабатывать планы программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками. | Знает: организационные вопросы по созданию системы управления рисками; Умеет: осуществлять планирование мероприятий по внедрению системы управления рисками; Владеет: навыками разработки системы управления рисками; |

Теория горения и взрыва - общая трудоемкость дисциплины 2 зачетных единицы, 72 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, | Применяет закономерности процессов горения и взрыва. | Знает: условия возникновения взрывов, горения; Умеет: рассчитать необходимое количество исходных компонентов для развития процессов горения; Владеет: методами оценки свойств взрывчатых веществ; |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| регламентирующих организацию работ в области безопасности | | |
| Система обеспечения безопасности труда - общая трудоемкость дисциплины 6 зачетных единиц, 216 часов. | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| ПК-11 Способностью применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию | Применяет государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов. | Знает: нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации; виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда; Умеет: применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов; Владеет: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; |
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Применяет знания нормативной правовой базы в области безопасности для обеспечения системы управления охраной труда; обеспечивает контроль за соблюдением требований охраны труда; разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих функционирование системы управления охраной труда | Знает: нормативную правовую базу в области безопасности для обеспечения системы управления охраной труда; Умеет: разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих функционирование системы управления охраной труда; Владеет: способностью обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда; |
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, | Проводит вводный инструктаж по охране труда; координирует проведение первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа, обеспечение обучения руководителей | Знает: нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда; Умеет: пользоваться современными техническими средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа); Владеет: способностью |

| | | |
|--|--|--|
| трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | и специалистов по охране труда, обучения работников методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве; контролирует проведение обучения работников безопасным методам и приемам труда, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями; осуществляет проверки знаний работников требований охраны труда | разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы; |
| ПК-7 Способностью разрабатывать планы программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками | Осуществляет планирование мероприятий по внедрению системы управления рисками; обеспечивает расследование и учет несчастных случаев на производстве | Знает: источники и характеристики опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации; виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; Умеет: анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве; Владеет: основными требованиями нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда; |

Управление безопасностью труда - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|--|
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий | Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники. | Знает: основные способы оценки и систематизации рисков, способы внедрения мер по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; |
|---|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | | <p>Умеет: применять на практике разработки современных методов моделирования при оценки риска, определения зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения, внедрения мер по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;</p> <p>Владеет: методами комплексной оценки риска, экспертизы и прогнозирования технического состояния разрабатываемой техники, находящихся в эксплуатации;</p> |
| ПК-6 Способностью разрабатывать мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда | Способен оценивать влияние вредных и опасных производственных факторов. | <p>Знает: источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации;</p> <p>Уметь: разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда;</p> <p>Владеть: методами разработки мероприятий обеспечивающих безопасность выполнения работ;</p> |

Управление персоналом предприятия - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности, | Применяет знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности. | <p>Знает: теоретические основы обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности;</p> <p>Умеет: проводить оценку условий труда, применять на практике требования трудового законодательства;</p> <p>Владеет: навыками оценки условий труда, соответствия</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| регламентирующих организацию работ в области безопасности | | условий труда требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании; |
| ПК-6 Способностью разрабатывать мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда | Разрабатывает мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда. | Знает: основные теории мотивации, основы безопасности труда, условия труда; Умеет: применять основы теории мотивации для разработки мероприятий по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда; Владеет: навыками разработки системы мотивации на предприятии в области безопасности труда; |

Геология - общая трудоемкость дисциплины 6 зачетных единиц, 216 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Использует навыки работы с геологической информацией из различных источников для решения профессиональных задач. | Знает: основы инженерной петрографии горных пород; Умеет: правильно выбирать методы оценки водных, физических и механических свойств горных пород (грунтов); Владеет: навыками работы с геологической документацией при оценке месторождений. |
|--|--|---|

Природные ресурсы - общая трудоемкость дисциплины 6 зачетных единиц, 216 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Использует навыки работы с геологической информацией из различных источников для решения профессиональных 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. |
|--|--|---|

Медицина катастроф - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|---|---|
| <p>ПК-6 Способностью разрабатывать мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда</p> | <p>Разрабатывает комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждения возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.</p> | <p>Знает: права и обязанности гражданина в вопросах оказания помощи при неотложных состояниях, основные группы причин, приводящих к обострениям заболеваний, травмам и увечьям, а также приемы оказания первой помощи;</p> <p>Умеет: планировать и проводить профилактические мероприятия, в том числе направленные на предупреждение травм и увечий, определять тактику в отношении проведения первой помощи пострадавшим;</p> <p>Владеет: навыками оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> |
|---|---|---|

Психология безопасности труда и эргономика - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|---|--|
| <p>ПК-6 Способностью разрабатывать мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда</p> | <p>Применяет методики, выявляющие способность человека правильно вести себя в стрессовых ситуациях.</p> | <p>Знает: свойства личности, психические процессы и психические состояния человека, влияющие на безопасность деятельности;</p> <p>Умеет: использовать эмоциональные и волевые особенности личности для борьбы со стрессовыми ситуациями; повышения социальной адаптации, коммуникативности, для предотвращения несчастных случаев на производстве;</p> <p>Владеет: компетенциями социального взаимодействия;</p> |
|---|---|--|

Пожарная безопасность - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| <p>ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям</p> | <p>Ориентируется в основных методах и системах обеспечения пожарной безопасности.</p> | <p>Знает: условия возникновения пожаров;</p> <p>Умеет: рассчитывать необходимое количество исходных компонентов для развития процессов горения;</p> <p>Владеет: методами оценки горючести веществ;</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | | |
|--|--|--|

Пожаровзрывозащита - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | Обоснованно выбирает известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей пожара. | Знает: закономерности влияния условий внешней среды на риск возникновения пожаров, взрывов; Умеет: разрабатывать перспективные профилактические меры, направленные на снижения риска возникновения пожаров и взрывов; Владеет: навыками выявления возможных опасных воздействий на технические системы при пожарах и взрывах; |
|--|--|---|

Физико-химические основы утилизации отходов - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных | Применяет знания нормативной правовой базы в области утилизации промышленных отходов; обеспечивает контроль за соблюдением требований по утилизации отходов; разрабатывает экологическую документацию по | Знает: физико-химические основы утилизации отходов; Умеет: определять виды отходов и их основные физико-химические свойства; выбирать технологии утилизации в зависимости от свойств; Владеет: способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе и экспериментальных по физико- |
|--|--|---|

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| ситуациях на объектах экономики | утилизации отходов с учетом их физико-химических свойств. | химическим свойствам отходов; |
|---------------------------------|---|-------------------------------|

Охрана окружающей среды - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Использует знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | <p>Знает: нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, обращения с отходами, технического регулирования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения; виды загрязнения окружающей среды, их негативное последствие; основные показатели качества окружающей среды; цели и задачи экологического права; виды экологической документации;</p> <p>Умеет: искать и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач; выявлять факторы загрязнения окружающей среды на предприятиях; анализировать и выбирать способы рекультивации литосферы, методы защиты атмосферы, методы очистки сточных вод, способы обращения с отходами на горнодобывающих предприятиях;</p> <p>Владеет: навыками работы с экологической документацией, проведением и описанием исследований;</p> |
|--|---|---|

Технология открытой разработки месторождений полезных ископаемых - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и | Применяет знания свойств горных пород для выбора оборудования и обоснования параметров технологических процессов открытых горных работ, оценки их соответствия требованиям нормативных документов | <p>Знает: требования действующих нормативных документов в области промышленной безопасности при открытой разработке месторождений полезных ископаемых;</p> <p>Умеет: применять требования действующих нормативных документов в области</p> |
|--|---|--|

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| материалов с учетом специфики деятельности работодателя | в области промышленной безопасности. | промышленной безопасности при открытой разработке месторождений полезных ископаемых; Владеет: требованиями действующих нормативных документов в области промышленной безопасности при открытой разработке месторождений полезных ископаемых; |
|---|--------------------------------------|---|

История техники - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Использует навыки работы с историко-технической информацией из различных источников для решения профессиональных задач. | Знает: закономерности развития техники и технологий в социально-политическом и историко-географическом континууме; Умеет: анализировать объективные и субъективные факторы, оказавшие решающее влияние на развитие техники и технологий в конкретных историко-географических условиях; обосновывать целесообразность принятия инженерных решений с позиций учета их экологических, социальных и психологических последствий; Владеет: методами самостоятельной работы со специальной исторической литературой, специальными словарями, графикой; технологиями самостоятельной работы с электронными базами по конкретным объектам, входящим в мировое и отечественное индустриальное наследие; |
|--|---|--|

Аэрология горных предприятий - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|---|
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий | Использует знание документов нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда для разработки локальных документов по | Знает: вредные и опасные производственные факторы рудничной атмосферы; Умеет: выполнять мероприятия по снижению пылеобразования и удалению вредных и/или ядовитых газов на рабочих местах; |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | обеспечению аэробиологии безопасности на угольных шахтах. | Владеет: умением производить контроль состава рудничной атмосферы; |
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | Использует знание основных законов аэромеханики угольных шахт для управления вентиляцией при нормальной работе предприятия и в аварийных ситуациях. | Знает: аэромеханику угольных шахт; Умеет: управлять вентиляцией при нормальной работе шахты и в аварийных ситуациях; Владеет: навыками: определения расхода воздуха для вентиляции выемочного участка и шахты в целом; расчетом депрессии шахты; выбора вентилятора главного проветривания; |
| Вентиляция угольных шахт - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа. | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Использует знание документов нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда для разработки локальных документов по обеспечению аэробиологии безопасности на угольных шахтах. | Знает: вредные и опасные производственные факторы рудничной атмосферы; Умеет: выполнять мероприятия по снижению пылеобразования и удалению вредных и/или ядовитых газов на рабочих местах; Владеет: умением производить контроль состава рудничной атмосферы; |
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих | Использует знание основных законов аэромеханики угольных шахт для управления вентиляцией при нормальной работе | Знает: аэромеханику угольных шахт; Умеет: управлять вентиляцией при нормальной работе шахты и в аварийных ситуациях; Владеет: навыками: определения |

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | предприятия и в аварийных ситуациях. | расхода воздуха для вентиляции выемочного участка и шахты в целом; расчетом депрессии шахты; выбора вентилятора главного проветривания; |
|--|--------------------------------------|---|

Аэрология карьеров - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя | Разрабатывает мероприятия по защите человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий на основе нормативных документов обеспечения экологической и промышленной безопасности при применении различных технологий разработки месторождений | Знает: требования федеральных законов, нормативно-правовых актов в сфере охраны природных ресурсов, обеспечения экологической и промышленной безопасности; направления совершенствования технологии добычи полезных ископаемых; Умеет: проводить оценку состояния атмосферы карьера, определять интенсивность выделения пыли и ядовитых газов при ведении горных работ; выбирать способы и средства пылеулавливания и пылеподавления при ведении горных работ; Владеет: навыками разработки мероприятий по снижению выделения пыли, вредных и ядовитых газов при ведении горных работ до санитарно-гигиенических норм; методами контроля атмосферы карьеров; |
|--|--|--|

Вентиляция промышленных предприятий - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| ПК-10 Способностью и готовностью применять знания основ технологических | Разрабатывает и осуществляет контроль работы системы вентиляции воздуха рабочей зоны, воздушной | Знает: источники и причины загазований и пылеобразования на предприятиях, основные законы движения воздуха работу вентиляционной сети, системы |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя</p> <p>среды промышленного предприятия</p> <p>контроля работы вентиляции, нормативные документы по аэробиологической безопасности и промышленной санитарии; особенности рудничной атмосферы; вредные и ядовитые примеси воздуха; тепловой режим на рабочих местах, способы, схемы и порядок расчета вентиляции горных предприятий, аварийные вентиляционные режимы проветривания;</p> <p>Умеет: распределять воздух вентиляционной сети, определять эффективность работы системы вентиляции; выбирать схемы и технические средства проветривания; обеспечивать рабочие места требуемым количеством чистого воздуха, организовать удаление вредных и/или ядовитых газов и пыли; использовать современную контрольно-измерительную аппаратуру;</p> <p>Владеет: навыками разработки локальных документов по организации и эксплуатации систем вентиляции, навыками разработки мероприятий по снижению пылеобразования и удалению вредных и ядовитых газов на рабочих местах;</p> |
|--|--|--|

История России - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|---|--|
| <p>УК-5</p> <p>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> | <p>Интерпретирует историю в контексте мирового исторического развития</p> | <p>Знает: закономерности и особенности социально-исторического и этнического развития различных культур, ценностные основания межкультурного взаимодействия в контексте исторического знания;</p> <p>Умеет: анализировать особенности развития различных культур в социально-историческом и этническом контексте; аргументировать и обосновывать</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>суждения о необходимости сохранения межкультурного разнообразия в современном обществе;</p> <p>Владеет: 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;</p> |
| УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | Имеет представление о морали и последствиях коррупционного поведения. | <p>Знает: основные нормативно-правовые акты в сфере противодействия коррупции, последствия, к которым приводит коррупционное поведение для организации, государства и общества;</p> <p>Умеет формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;</p> <p>Владеет: навыками осуждения коррупционного поведения в рамках правового поля;</p> |

Иностранный язык - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языках | Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный | <p>Знает: принципы построения монологической и диалогической речи на иностранном языке;</p> <p>Умеет: читать и переводить общепрофессиональные и общенаучные тексты на иностранном языке; применять адекватные языковые средства для осуществления делового и межкультурного общения в профессиональной сфере;</p> <p>Владеет: знаниями о нормах и строе изучаемого языка, правилами устной и письменной коммуникации повседневного и делового характера; навыками языковой организации письменной и устной речи, применения на функциональном уровне правил</p> |
|--|---|--|

| | | |
|---|--|---|
| | | межличностного и профессионального общения; |
| Безопасность жизнедеятельности - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов. | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека | Собирает, обрабатывает и передает информацию по вопросам обеспечения безопасности человека | Знает: причины, возникновения опасных ситуаций на производстве и жизнедеятельности человека; Умеет: использовать средства и методы повышения безопасности человека в его жизнедеятельности и профессиональной области; Владеет: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных условиях и в чрезвычайных ситуациях; |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Соблюдает в повседневной жизни и профессиональной деятельности правила, снижающие риск возникновения негативных событий, а также навыки 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: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; |
| Математика - общая трудоемкость дисциплины 9 зачетных единиц, 324 часа. | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет поиск информации для решения | Знает: основные понятия и теоремы математики; Умеет: работать со справочной литературой; применять полученные знания в области |

| | | |
|---|--|---|
| системный подход для решения поставленных задач | поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки | математики для решения поставленных задач; Владеет: основными техниками математических расчетов; |
|---|--|---|

Физика - общая трудоемкость дисциплины 10 зачетных единиц, 360 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 расчеты и определять параметры процессов; Владеет: современными методами решения физических задач и измерения параметров различных процессов в технических устройствах и системах; |
|--|--|---|

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Использует знание химии простых веществ и соединений для решения поставленных задач | Знает: основные законы химической термодинамики и кинетики, свойства растворов, теорию электролитической диссоциации, окислительно-восстановительные, электрохимические процессы и химические свойства элементов периодической системы; Умеет: самостоятельно анализировать химические процессы, составлять уравнения реакций, выполнять необходимые расчеты, пользоваться справочной литературой; Владеет: основными приемами |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | проводения физико-химических измерений; способностью находить оптимальный подход к решению химических задач; |
|--|--|--|

Русский язык и культура речи - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языках | Выбирает стиль общения и ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции, в том числе устной коммуникации на русском и иностранном языках. | Знает: принципы построения устного и письменного высказывания на русском языке; требования к деловой устной и письменной коммуникации; Умеет: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском языке; Владеет: навыками создания письменных и устных текстов в деловой коммуникации на русском языке; |
|--|--|--|

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Знает достаточное количество правовых норм, необходимых для осуществления профессиональной деятельности. | Знает: виды справочно-информационных ресурсов и правовые основания ограничений при решении профессиональных задач; основные методы правового регулирования различных аспектов при решении профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; Умеет: анализировать поставленные цели и формулировать задачи в соответствии с нормативно-правовыми требованиями, которые необходимо решить для их достижения; адаптировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; применять нормативно-правовые акты в сфере |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | профессиональной деятельности; Владеет: методиками разработки цели в рамках решения профессиональных задач; правовыми методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовыми документами; |
|--|--|---|

Введение в специальность- общая трудоемкость дисциплины 2 зачетных единиц, 72 часов.
Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| ПК-1 Способностью анализировать и оценивать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека | Осуществляет поиск научной информации, анализирует научную информацию, в особенности касающуюся вопросов техносферной безопасности, опасностей, причин их возникновения, их последствий и способов предотвращения и ликвидации. | Знает: методы поиска и анализа литературы и других источников научной информации в области техносферной безопасности, методы представления результатов обобщения данных литературы и результатов собственных научных исследований. Умеет: анализировать научную информацию, в области безопасности Владеет: навыками письменного и аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками критического восприятия информации; методами поиска научно-технической информации; |
|--|---|---|

Информационные технологии в профессиональной деятельности - общая трудоемкость дисциплины 2 зачетных единиц, 72 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | Знает принципы работы в поисковой системе. Может провести анализ и синтез информации, необходимой для решения задач в профессиональной деятельности. Может формулировать задачу для решения поставленных задач конкретной предметной области. Способен выбрать способ и технологии | Знает: виды справочно-информационных ресурсов при решении профессиональных задач; основные методы обработки информации при решении профессиональных задач; методы обработки и хранения информации; виды современных информационных технологий, методы решения задач; Умеет: использовать информационно-коммуникационные технологии при решении задач поиска, анализа и обработки |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>решения поставленных задач, в соответствии с имеющими правовыми нормами и ограничениями, исходя из имеющихся ресурсов.</p> <p>Знает современные информационные технологии.</p> <p>Может подобрать и использовать информационные технологии для решения поставленной задачи.</p> | <p>информации для рассматриваемой предметной области; работать в прикладном программном обеспечении, предназначенном для подготовки и редактирования текстовых документов, электронных таблиц, графических редакторов; выбирать и применять информационные технологии для решения поставленных задач, подбирать контрольные данные для проверки и проводить анализ результатов;</p> <p>Владеет: навыками использования программного обеспечения при решении задач поиска, анализа и обработки информации для рассматриваемой предметной области; навыками работы с текстовыми документами, электронными таблицами, графическими редакторами; навыками применения современных информационных технологий для решения поставленных задач конкретной предметной области, способами нахождения критических ошибок и методов их исправления, навыками анализа результатов и составления выводов по работе;</p> |
|--|--|--|

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|---|
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной | <p>Знает принципы работы в поисковой системе.</p> <p>Может провести анализ и синтез информации, необходимой для решения задач в профессиональной деятельности.</p> <p>Может формулировать задачу для решения</p> | <p>Знает: виды справочно-информационных ресурсов при решении профессиональных задач; основные методы обработки информации при решении профессиональных задач; методы обработки и хранения информации; виды современных информационных технологий,</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--------------|--|---|
| деятельности | <p>поставленных задач конкретной предметной области;</p> <p>Способен выбрать способ и технологии решения поставленных задач, в соответствии с имеющими правовыми нормами и ограничениями, исходя из имеющихся ресурсов.</p> <p>Знает современные информационные технологии.</p> <p>Может подобрать и использовать информационные технологии для решения поставленной задачи.</p> | <p>методы решения задач; Умеет: использовать информационно-коммуникационные технологии при решении задач поиска, анализа и обработки информации для рассматриваемой предметной области; работать в прикладном программном обеспечении, предназначенном для подготовки и редактирования текстовых документов, электронных таблиц, баз данных и презентаций; выбирать и применять информационные технологии для решения поставленных задач, подбирать контрольные данные для проверки и проводить анализ результатов.</p> <p>Владеет: навыками использования программного обеспечения при решении задач поиска, анализа и обработки информации для рассматриваемой предметной области; навыками работы с текстовыми документами, электронными таблицами, базами данных и презентациями; навыками применения современных информационных технологий для решения поставленных задач конкретной предметной области, способами нахождения критических ошибок и методов их исправления, навыками анализа результатов и составления выводов по работе;</p> |
|--------------|--|---|

Экология - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной | Собирает, обрабатывает и передает информацию по вопросам охраны окружающей среды. | Знает: основные законы, принципы и правила экологии, устойчивость организмов и экосистем к антропогенным воздействиям; давать оценку состоянию объектов окружающей среды (по отдельным |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасностью человека | | <p>признакам и в совокупности);</p> <p>Умеет: оценивать степень экологической опасности загрязнений различного типа; прогнозировать ближайшие вероятные последствия загрязнений окружающей среды для состояния биосистем и человек;</p> <p>Владеет: методами осуществления контроля над соблюдением экологической безопасности; методами экологической оценки природных объектов;</p> |
| <p>УК-8</p> <p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> | <p>Оценивает соответствие деятельности граждан и предприятий природоохранному законодательству РФ.</p> | <p>Знает: экологические принципы использования природных ресурсов и охраны природы; характер и виды естественного и антропогенного загрязнения; выявлять по внешним признакам источники загрязнений;</p> <p>Умеет: формулировать предложения по улучшению и восстановлению качества окружающей среды;</p> <p>Владеет: основами экологического законодательства, методами оценки использования природных ресурсов, охраны природы;</p> |
| Начертательная геометрия. Инженерная графика - общая трудоемкость дисциплины 6 зачетных единиц, 216 часов. | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| <p>УК-1</p> <p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>Применяет теоретические знания для решения инженерно-геометрических задач.</p> | <p>Знает: основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства;</p> <p>Умеет: воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов;</p> <p>Владеет: графическими способами решения позиционных и метрических задач пространственных объектов на</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций; |
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Применяет прикладные программные обеспечения для разработки и оформления технической документации. | <p>Знает: правила выполнения и оформления эскизов, рабочих чертежей деталей, технических рисунков построение и чтение сборочных чертежей; правила оформления конструкторской документации, инструментарий и приемы работы в графическом редакторе;</p> <p>Умеет: выполнять рабочие и сборочные чертежи, текстовую и другую конструкторскую документацию в графическом редакторе;</p> <p>Владеет: навыками компоновки, оформления, выполнения и чтения графической конструкторской документации в соответствии с нормативно-технической документацией в графическом редакторе;</p> |

Экономика - общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

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

Надзор и контроль в сфере безопасности - общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|--|
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения | Соблюдает в повседневной жизни и профессиональной деятельности правила, снижающие риск возникновения негативных событий, а также навыки поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и военных | <p>Знает: принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности;</p> <p>Умеет: идентифицировать опасности, оценивать вероятность реализации потенциальной опасности в негативное событие, разрабатывать мероприятия по повышению уровня безопасности жизнедеятельности;</p> <p>Владеет: методами</p> |
|---|--|--|

| | | |
|--|-------------|--|
| устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | конфликтов. | прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; |
|--|-------------|--|

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Рассматривает механические модели объектов и процессов как необходимый этап системного подхода в решении задач. Формирует модели реальных объектов и механических процессов при поиске, анализе и синтезе информации. Оценивает техническую эффективность решения поставленных задач с учетом результатов теоретико-механического моделирования. | Знает: основные понятия и определения статики, условия равновесия сил, виды движения твердого тела, основные законы; Умеет: составлять уравнения равновесия, определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела; Владеет: методами статического, кинематического при выборе способов решения задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; |
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Использует механические модели в числе методов решения профессиональных задач. Применяет методы статики и динамики в качестве аппарата оптимизации параметров технологических процессов. Анализирует влияние технологических ограничений с учетом результатов моделирования. | Знает: понятия и определения динамики точки и механических систем при решении профессиональных задач; Умеет: составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем при критическом анализе и синтезе информации; Владеет: методами динамического расчета механических систем при выборе способов решения задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; |

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический | Использует знания механики деформируемого твердого | Знать: основные законы, гипотезы и допущения курса сопротивления материалов; |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | тела для решения поставленных задач | <p>Уметь: использовать методики расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов исследуемого объекта для анализа и синтеза информации о нем;</p> <p>Владеть: результатами последних достижений науки для эффективного определения напряженно-деформированного состояния исследуемого объекта;</p> |
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Знает достаточное количество способов решения задач по механике деформируемого твердого тела | <p>Знает: основные способы определения механических характеристик и свойств материалов;</p> <p>Умеет: проводить аналитическую оценку напряженно-деформированного состояния объекта профессиональной деятельности;</p> <p>Владеет: имеющимися ресурсами для определения основных задач на прочность, жесткость и устойчивость объекта профессиональной деятельности;</p> |

Философия - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.
Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|--|
| УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах | Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения. | <p>Знает: содержание категорий философии, а также основных философских учений о сущности и принципах развития общества; основные философские подходы к пониманию причин культурного разнообразия в обществе;</p> <p>Умеет: анализировать особенности развития различных культур в философском контексте; аргументировать и обосновывать суждения о необходимости сохранения межкультурного разнообразия в современном обществе;</p> <p>Владеет: навыками применения научных методов познания мира; способностью соотносить особенности развития общества с культурными традициями, этическими и философскими</p> |
|---|--|--|

| | | |
|---|--|---|
| | | установками; |
| Основы делопроизводства - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | Осуществляет деловую коммуникацию в части управления охраной труда. | Знает: принципы документооборота в области охраны труда; Умеет: разрабатывать локальные нормативные акты; Владеет: навыками формирования приказов, инструкций в области охраны труда; |
| УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | Воспринимает различные документы и системы управления охраной труда. | Знает: организационные принципы делопроизводства области безопасности; Умеет: организовывать документооборот в области охраны труда; Владеет: навыками разработки системы управления охраны труда в части документации; |
| Экологическая экспертиза - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов. | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности | Осуществляет профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности. | Знает законы и государственные требования в области обеспечения безопасности; Умеет применять законы, нормативы, государственные требования в области обеспечения безопасности; Владеет способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности; |
| УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им | Формирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению. | Знает: законы, нормативы, позволяющие распознать коррупционное поведение; Умеет: распознавать коррупционное поведение и формировать нетерпимое к нему отношение; Владеет: способностью формировать нетерпимое |

| | | |
|--|--|---|
| в профессиональной деятельности | | отношение к коррупционному поведению; |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Создаёт и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды. | Знает: нормативы формирования безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; Умеет: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; Владеет: способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; |
| УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | Использует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах. | Знает: базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; Умеет использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; Владеет: способностью использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; |

Медико-биологические основы безопасности - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления | Использует знания об источниках и характеристиках вредных и опасных факторах производственной среды и трудового процесса для оценки риска повреждения здоровья человека. | Знает: опасности в среде обитания; Умеет: проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; Владеет: методиками измерений уровней опасностей в среде обитания; |
| ОПК-3 | Применяет нормативно- | Знает: нормативно-правовые акты, |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности | правовые акты, где представлены классификации и нормируемые параметры ВПФ. | где представлены классификации и нормируемые параметры ВПФ; Умеет: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; Владеет: навыками работы с нормативно-правовыми актами при определении нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; |
| УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | Собирает, обрабатывает и передает информацию по вопросам обеспечения безопасности. | Знает: законодательство Российской Федерации в области Охраны труда; Умеет: критически воспринимать, анализировать и оценивать информацию в области безопасности и сохранения окружающей среды; Владеет: навыками обработки информации по вопросам обеспечения безопасности; | |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Ориентируется в основных способах обеспечения безопасных условий жизнедеятельности профессиональной деятельности и повседневной жизни. | Знает: существующие вредные и опасные производственные факторы современных производств и негативные факторы быта; Умеет: создавать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; Владеет: культурой безопасности и риск ориентированным мышлением, с приоритетным рассмотрением вопросов безопасности и сохранения окружающей среды; | |
| Промышленная безопасность - общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. | | | |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | | |
| ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и | Собирает, обрабатывает и передает информацию по вопросам обеспечения безопасности на опасных | Знает: нормативную документацию по вопросам обеспечения промышленной безопасности на опасном | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека</p> | <p>производственных объектах</p> | <p>производственном объекте; Умеет: разрабатывать мероприятия способствующие созданию условий, при которых обеспечивается выполнение законодательных и других требований в области промышленной безопасности; Владеет: особенностями эксплуатации опасных производственных объектов разных типов;</p> |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности</p> | <p>Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в области промышленной безопасности.</p> | <p>Знает: российские и международные стандарты, регламентирующие требования промышленной безопасности; Умеет: разрабатывать проекты внутренних документов системы промышленной безопасности (Политика, приказы, положения и т. п.); Владеет: особенностями осуществления требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;</p> |
| <p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> | <p>Осуществляет техническое организационно-управленческое руководство безопасностью при ведении работ на ОПО в чрезвычайных ситуациях и военное время.</p> | <p>Знает: особенности управления промышленной безопасности в ЧС и военное время; Умеет: ставить цели в области промышленной безопасности и разрабатывать мероприятия для их реализации условиях военного времени и ЧС; Владеет: особенностями эксплуатации опасных производственных объектов разных типов.</p> |

Производственная санитария - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180

часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления | Планирует мероприятия по улучшению условий труда для обеспечения безопасности человека основываясь на рискориентированном мышлении; | Знает: перспективные направления в разработке технологий по защите человека от опасностей техногенного происхождения; Умеет: идентифицировать вредные и опасные производственные факторы, качественно и количественно оценивать уровень их воздействия, проводить гигиеническую оценку условий труда на рабочих местах, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека в условиях производства; Владеет: навыками выявления возможных опасностей в связи с использованием конкретной производственной технологии и навыками планирования профилактических программ в конкретных производственных условиях; |
| ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности | Использует нормативно-правовую базу в сфере охраны труда и трудовое законодательство РФ для разработки локальных нормативных документов и обоснования мероприятий по улучшению условий и охраны труда на рабочих местах; | Знает: трудовое и санитарное законодательство Российской Федерации, а также нормативно-правовые акты, где представлены нормируемые параметры вредных производственных факторов, мероприятия снижающие негативное воздействие вредных производственных факторов; порядок организации предварительных и периодических медицинских осмотров, расследования и учета профессиональных заболеваний и т. д.; Умеет: обосновывать мероприятия по улучшению условий и охраны труда на рабочих местах и разрабатывать локальные нормативные документы, опираясь на трудовое законодательство РФ и нормативно-правовую базу в сфере |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>охраны труда;</p> <p>Владеет: навыками использования нормативной правовой базы при планировании проведения мероприятий по улучшению условий и охраны труда, разработки и оформления локальных нормативных актов;</p> |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Разрабатывает предложения по улучшению условий труда и профилактике профессиональных заболеваний | <p>Знает: влияние вредных производственных факторов на организм человека, принципы гигиенического нормирования вредных производственных факторов, методы и средства снижения воздействия вредных факторов до нормативных значений или до полного исключения их воздействия на людей, средства коллективной и индивидуальной защиты от действия этих факторов;</p> <p>Умеет: применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, а также трудового права;</p> <p>Владеет: культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности.</p> |

Надежность технических систем и техногенный риск - общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|--|
| ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления | Применяет знания основных положений теории надежности технических систем и техногенного риска для обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды. | <p>Знает: виды рисков, возникающих при работе технических систем;</p> <p>Умеет: планировать основные мероприятия по снижению риска аварий на предприятиях;</p> <p>Владеет: методами снижения риска возникновения аварийных ситуаций;</p> |
| УК-8 | Применяет известные | Знает: методы обработки |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> | <p>методы для оценки риска негативных событий.</p> | <p>информации о надежности оборудования;</p> <p>Умеет: планировать основные мероприятия по снижению риска аварий на предприятиях;</p> <p>Владеет: навыками определения показателей долговечности и сохраняемости;</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| <p>УК-9</p> <p>Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p> | <p>Применяет основные закономерности в работе технических систем для снижения количества отказов</p> | <p>Знает: элементы теории вероятности для оценки риска нежелательных событий;</p> <p>Умеет: проводить анализ развития аварийных ситуаций;</p> <p>Владеет: навыками расчета вероятности реализации отказов в сложных технических системах;</p> |
|--|--|---|

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|---|
| <p>УК-8</p> <p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> | <p>Применяет известные методы для оценки риска негативных событий.</p> | <p>Знает: методы обработки информации о надежности оборудования;</p> <p>Умеет: планировать основные мероприятия по снижению риска аварий на предприятиях;</p> <p>Владеет: навыками определения показателей долговечности и сохраняемости;</p> |
|---|--|---|

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| <p>УК-7</p> <p>Способен поддерживать</p> | <p>Осуществляет здоровый образ жизни, укрепляет</p> | <p>Знает: значение физической культуры в формировании общей</p> |
|--|---|---|

| | | | |
|--|---|-------|--|
| должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | и | 健康发展。 | культуры личности, приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, профилактике вредных привычек; Умеет: интегрировать полученные знания в формирование профессионально значимых умений и навыков; Владеет: 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 - базовые виды спорта - общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц, 328 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | | |
|--|---|--|--|
| УК-7 Способен поддерживать должностный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | и | Выбирает и применяет соответствующие своему физическому состоянию комплексы 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 – фитнес - общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц, 328 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | | |
|---|---|--|---|
| УК-7 Способен поддерживать должностный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной | и | Выбирает и применяет соответствующие своему физическому состоянию комплексы 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; |
|---|---|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| социальной и профессиональной деятельности | | 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; |
|--|--|--|

Практика учебная, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) - общая трудоемкость практики 3 зачетных единицы, 108 часов.

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| ПК-1 Способностью анализировать и оценивать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека | Осуществляет анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека. | Знает: способы анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека; Уметь анализировать и оценивать механизм воздействия опасностей среды обитания на человека; Владеть способами анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека; Иметь опыт осуществлять анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека; |
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Владеть знаниями нормативноправовой базы в среде обеспечения безопасности производства и охраны окружающей среды. | Знает: нормативно-правовую базу для обеспечения комфортных условий труда, безопасности производства и охраны окружающей среды; Умеет: осуществлять создание комфортных условий труда, обеспечение безопасности производства и охраны окружающей среды на основе нормативно-правовой базы; Владеет: нормативно-правовой базой по обеспечению безопасных условий труда и производства, охраны окружающей природной среды; Имеет опыт: осуществлять меры по созданию безопасных условий |

| | | |
|--|--|--|
| | | труда, охраны природной среды, используя нормативно-правовую базу; |
| ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности | Владеть знаниями теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности. | <p>Знает: теоретические основы обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности;</p> <p>Умеет: обеспечивать условия труда отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности;</p> <p>Владеет: теоретическими основами обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять создание комфортных условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности;</p> |
| ПК-4 Готовностью выявлять, анализировать и оценивать профессиональные | Осуществлять анализ, оценку профессиональных рисков, способен определять эффективные | <p>Знает: методы анализа профессиональных рисков по обеспечению безопасности, с точки зрения их эффективности;</p> <p>Умеет: анализировать, оценивать</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | риски и определять меры по обеспечению безопасности с точки зрения их эффективности | меры по обеспечению безопасности производства. | профессиональные риски, разрабатывать эффективные меры по обеспечению безопасности; Владеет: способами анализа и оценки профессиональных рисков и разработкой эффективных мер обеспечения безопасности производства; Имеет опыт: осуществлять анализ, оценку профессиональных рисков, разрабатывать меры по обеспечению безопасности производства с точки зрения ее эффективности; |
| ПК-5 Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда | Собирает справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда. | Знает: справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда; Умеет: пользоваться справочной информационной базой данных, нормативных документов и материалами по охране труда; Владеет: справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда; Имеет опыт: осуществлять использование справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда; | |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации применяя системный подход в решении задач по обеспечению безопасности работников при выполнении ими своих трудовых функций. | Знает: системный подход для решения поставленных задач по сохранению жизни здоровья работников и природной среды. Умеет: осуществлять критический анализ и синтез информации для обеспечения безопасности производства. Владеет: способами поиска, критического анализа и синтеза информации и применением системного подхода для решения поставленных задач. Имеет: практический опыт работы по осуществлению поиска критического анализа и синтеза | |

| | | |
|--|--|--|
| | | информации для решения задач обеспечения безопасности производств. |
| Практика производственная, Научно-исследовательская работа - общая трудоемкость 3 зачетных единицы, 108 часов. | | |
| Прохождение практики направлено на формирование компетенций: | | |
| ПК-1 Способностью анализировать и оценивать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека | Осуществляет анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека. | Знает: способы анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека; Умеет: анализировать и оценивать механизм воздействия опасностей среды обитания на человека; Владеет: способами анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека; Имеет опыт осуществлять анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека; |
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Владеть знаниями нормативно-правовой базы в среде обеспечения безопасности производства и охраны окружающей среды. | Знает: нормативно-правовую базу для обеспечения комфортных условий труда, безопасности производства и охраны окружающей среды; Умеет: осуществлять создание комфортных условий труда, обеспечение безопасности производства и охраны окружающей среды на основе нормативно-правовой базы; Владеет: нормативно-правовой базой по обеспечению безопасных условий труда и производства, охраны окружающей природной среды; Имеет опыт: осуществлять меры по созданию безопасных условий труда, охраны природной среды, используя нормативно-правовую базу; |

| | | |
|---|---|--|
| зрения их эффективности | | <p>Владеет: способами анализа и оценки профессиональных рисков и разработкой эффективных мер обеспечения безопасности производства;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять анализ, оценку профессиональных рисков, разрабатывать меры по обеспечению безопасности производства с точки зрения ее эффективности;</p> |
| ПК-5 Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда | Собирает справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда. | <p>Знает: справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда;</p> <p>Умеет: пользоваться справочной информационной базой данных, нормативных документов и материалами по охране труда;</p> <p>Владеет: справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда;</p> <p>Имеет опыт осуществлять использование справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда;</p> |

Практика производственная, преддипломная практика - общая трудоемкость составляет 9 зачетных единицы, 324 часа.

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| ПК-1 Способностью анализировать и оценивать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека | Осуществляет анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека. | <p>Знает: способы анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека;</p> <p>Умеет: анализировать и оценивать механизм воздействия опасностей среды обитания на человека;</p> <p>Владеет: способами анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека;</p> |
| ПК-10 Способностью и | Обладает способностью и готовностью применять | Знает: основы технологических процессов работы машин, устройств |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя</p> | <p>знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя;</p> <p>Умеет: применять знания основ технологических процессов работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя;</p> <p>Владеет: знаниями основ технологических процессов работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя;</p> <p>Имеет: опыт осуществлять применение знаний основ технологических процессов работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя;</p> |
| ПК-11 Способностью применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию | <p>Может применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию.</p> | <p>Знает: нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;</p> <p>Умеет: использовать нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;</p> <p>Владеет: нормативными правовыми и нормативно-технической документацией в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | применение нормативных правовых актов и нормативно-технической документации в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию; |
| ПК-12 Способностью формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям | Обладает способами формирования требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям. | <p>Знает: способы формирования требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;</p> <p>Умеет: применять способы формирования требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;</p> <p>Владеет: способами формирования требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;</p> <p>Иметь опыт осуществлять формирование требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;</p> |
| ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания | Владеть знаниями нормативноправовой базы в среде обеспечения безопасности производства и охраны | Знает: нормативно-правовую базу для обеспечения комфортных условий труда, безопасности производства и охраны окружающей среды; |

| | | |
|--|---|---|
| <p>безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики</p> | <p>окружающей среды.</p> | <p>Умеет: осуществлять создание комфортных условий труда, обеспечение безопасности производства и охраны окружающей среды на основе нормативно-правовой базы; Владеет: нормативно-правовой базой по обеспечению безопасных условий труда и производства, охраны окружающей природной среды; Имеет опыт: осуществлять меры по созданию безопасных условий труда, охраны природной среды, используя нормативно-правовую базу;</p> |
| <p>ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности</p> | <p>Владеть знаниями теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности.</p> | <p>Знает: теоретические основы обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности; Умеет: обеспечивать условия труда отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности; Владеет: теоретическими основами обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности; Имеет опыт: осуществлять создание комфортных условий</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности; |
| ПК-4 Готовностью выявлять, анализировать и оценивать профессиональные риски и определять меры по обеспечению безопасности с точки зрения их эффективности | Осуществлять анализ, оценку профессиональных рисков, способен определять эффективные меры по обеспечению безопасности производства. | <p>Знает: методы анализа профессиональных рисков по обеспечению безопасности, с точки зрения их эффективности;</p> <p>Умеет: анализировать, оценивать профессиональные риски, разрабатывать эффективные меры по обеспечению безопасности;</p> <p>Владеет: способами анализа и оценки профессиональных рисков и разработкой эффективных мер обеспечения безопасности производства;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять анализ, оценку профессиональных рисков, разрабатывать меры по обеспечению безопасности производства с точки зрения ее эффективности;</p> |
| ПК-5 Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда | Собирает справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда. | <p>Знает: справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда;</p> <p>Умеет: пользоваться справочной информационной базой данных, нормативных документов и материалами по охране труда.</p> <p>Владеет: справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда;</p> <p>Иметь опыт осуществлять использование справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда;</p> |
| ПК-6 Способностью разрабатывать | Обладает способностью разрабатывать мероприятия по | Знает: основные подходы к разработке мероприятий по повышению уровня мотивации |

| | | |
|---|---|---|
| мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда | повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда. | <p>работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда;</p> <p>Умеет: разрабатывать мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда;</p> <p>Владеет: основами разработки мероприятий по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять разработку мероприятий по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда;</p> |
| ПК-7 Способностью разрабатывать планы программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками | Способен разрабатывать планы программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками. | <p>Знает: способы разработки планов программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками;</p> <p>Умеет: самостоятельно разрабатывать планы программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками;</p> <p>Владеет: основными методами разработки планов программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять разработку планов программы мероприятий по обеспечению безопасности, управлению профессиональными рисками;</p> |
| ПК-8 Способностью формировать документы статистической отчетности внутреннего документооборота, содержащие полную и | Обладает способностью формирования документов статистической отчетности внутреннего документооборота, содержащие полную и | Знает: методы формирования документов статистической отчетности внутреннего документооборота, содержащие полную и объективную информацию по вопросам безопасности; |

| | | |
|---|--|--|
| объективную информацию по вопросам безопасности | объективную информацию по вопросам безопасности. | <p>Умеет: формировать документы статистической отчетности внутреннего документооборота, содержащие полную и объективную информацию по вопросам безопасности;</p> <p>Владеет: способностью формирования документов статистической отчетности внутреннего документооборота, содержащие полную и объективную информацию по вопросам безопасности;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять формирование документов статистической отчетности внутреннего документооборота, содержащие полную и объективную информацию по вопросам безопасности;</p> |
| ПК-9 Способностью проводить экспертизу мероприятий по безопасности в составе проектной и технологической документации производственного назначения | Осуществляет поведение экспертизы мероприятий по безопасности в составе проектной и технологической документации производственного назначения. | <p>Знает: методы проведения экспертизы мероприятий по безопасности в составе проектной и технологической документации производственного назначения;</p> <p>Умеет: проводить экспертизу мероприятий по безопасности в составе проектной и технологической документации производственного назначения;</p> <p>Владеет: методами проведения экспертизы мероприятий по безопасности в составе проектной и технологической документации производственного назначения;</p> <p>Имеет опыт: осуществлять проведение экспертизы мероприятий по безопасности в составе проектной и технологической документации производственного назначения;</p> |
| Практика учебная, ознакомительная практика - общая трудоемкость 3 зачетных единицы, 108 часов. | | |
| Прохождение практики направлено на формирование компетенций: | | |
| ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции | Собирает, обрабатывает и передает информацию по вопросам обеспечения | Знать причины, возникновения опасных ситуаций на производстве и жизнедеятельности человека; |

| | | |
|--|--|--|
| <p>развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека</p> | <p>безопасности человека.</p> | <p>Умеет: использовать средства и методы повышения безопасности человека в его жизнедеятельности и профессиональной области; Владеет: навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных условиях и в чрезвычайных ситуациях; Имеет опыт: сбора, обработки анализа и передачи информации по вопросам обеспечения безопасности на производстве;</p> |
| <p>ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления</p> | <p>Обеспечивает безопасность работника и сохраняет окружающую среду, владеет концепцией риск-ориентированного мышления и принципами культуры безопасности.</p> | <p>Знает: способы обеспечения безопасности человека и сохранение окружающей среды; Умеет: применять риск-ориентированный подход в целях обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей природной среды; Владеет: принципами культуры безопасности и концепции риск - ориентированного мышления; Имеет опыт: обеспечения безопасности человека и сохранение окружающей природной среды;</p> |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности</p> | <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с государственными нормативными требованиями в области обеспечения безопасности.</p> | <p>Знает: государственные требования в области обеспечения безопасности производства; Умеет: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с государственными требованиями; Владеет: способностью осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными требованиями; Имеет опыт: осуществления профессиональной деятельности с соблюдением государственных требований в области обеспечения безопасности;</p> |
| <p>ОПК-4</p> | <p>Понимает принципы</p> | <p>Знает: принципы работы</p> |

| | | | |
|------|---|---|---|
| | <p>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> | <p>работы современных информационных технологий и использует их в своей профессиональной деятельности.</p> | <p>современных информационных технологий для осуществления профессиональной деятельности;</p> <p>Умеет: использовать информационные технологии для обеспечения безопасности на производстве;</p> <p>Владеет: информационными технологиями для анализа состояния системы управления ОТ и ПБ и снижения уровня профессиональных рисков;</p> <p>Имеет опыт: сбора обработки информации и использовать их для снижения профессиональных рисков;</p> |
| УК-1 | <p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации применяя системный подход в решении задач по обеспечению безопасности работников при выполнении ими своих трудовых функций.</p> | <p>Знает: системный подход для решения поставленных задач по сохранению жизни здоровья работников и природной среды;</p> <p>Умеет: осуществлять критический анализ и синтез информации для обеспечения безопасности производства;</p> <p>Владеет: способами поиска, критического анализа и синтеза информации и применением системного подхода для решения поставленных задач;</p> <p>Имеет: практический опыт работы по осуществлению поиска критического анализа и синтеза информации для решения задач обеспечения безопасности производств;</p> |
| УК-2 | <p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p>Определяет круг задач и оптимальные способы их решения для выполнения поставленной цели исходя из действующей нормативно-правовой базы.</p> | <p>Знает: задачи для решения поставленных целей оптимальными способами в соответствии с действующей нормативно-правовой базой;</p> <p>Умеет: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения исходя из ресурсов и ограничений;</p> <p>Владеет: способами определения задач в рамках поставленной цели и</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>выбором оптимальных способов их решения в рамках действующих правовых норм, а также имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>Иметь практический опыт: определения задач для достижения поставленной цели;</p> |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Соблюдает в повседневной жизни и профессиональной деятельности правила, снижающие риск возникновения негативных событий, а также навыки поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. | <p>Знает: принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности;</p> <p>Умеет: идентифицировать опасности, оценивать вероятность реализации потенциальной опасности в негативное событие, разрабатывать мероприятия по повышению уровня безопасности жизнедеятельности;</p> <p>Владеет: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;</p> <p>Иметь опыт: практической деятельности по снижению профессиональных рисков и поведение в чрезвычайных ситуациях как в мирное так и в военное время;</p> |

Практика производственная, технологическая практика - общая трудоемкость 3 зачетных единицы, 108 часов.

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|---|--|
| ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной | Собирает, обрабатывает и передает информацию по вопросам обеспечения безопасности человека. | <p>Знает: причины, возникновения опасных ситуаций на производстве и жизнедеятельности человека;</p> <p>Умеет: использовать средства и методы повышения безопасности человека в его жизнедеятельности и профессиональной области;</p> <p>Владеет: навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных условиях и в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>Имеет опыт: сбора, обработки анализа и передачи информации по вопросам обеспечения безопасности на производстве;</p> |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека | | |
| ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления | Обеспечивает безопасность работника и сохраняет окружающую среду, владеет концепцией риск-ориентированного мышления и принципами культуры безопасности. | Знает: способы обеспечения безопасности человека и сохранение окружающей среды; Умеет: применять риск-ориентированный подход в целях обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей природной среды; Владеет: принципами культуры безопасности и концепции риск -ориентированного мышления; Имеет опыт: обеспечения безопасности человека и сохранение окружающей природной среды; |
| УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде. | Знает: способы осуществления социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде; Умеет: работать в команде по реализации своей роли по осуществлению социального взаимодействия; Владеет: способами социального партнерства и реализовывать свою роль в команде; Иметь опыт: осуществления социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде; |
| УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках. | Знает: способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках; Умеет: осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках; Владеет: способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках; |

| | | |
|---|--|--|
| | | Имеет опыт осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках; |
| УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | Может свободно воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | <p>Знает: способы восприятия межкультурных разнообразий общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</p> <p>Умеет: воспринимать межкультурные разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</p> <p>Владеет: способами восприятия межкультурных разнообразий общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</p> <p>Имеет опыт: восприятия межкультурных разнообразий общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</p> |
| УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. | <p>Знает: каким образом управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p> <p>Умеет: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p> <p>Владеет: способами управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p> <p>Имеет опыт: управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p> |
| УК-7 Способен поддерживать | Обеспечивает поддержание на должном | Знает: способы поддержки должного уровня физической |

| | | |
|---|---|---|
| <p>должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности</p> | <p>уровне физическую подготовленность для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> | <p>подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>Умеет: поддерживать должностной уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>Владеет: должностной физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>Имеет опыт: поддержки на должном уровне физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> |
|---|---|---|

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| <p>УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках</p> | <p>Выбирает стиль общения и ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции, в том числе устной коммуникации на русском и иностранном языках.</p> | <p>Знает: принципы построения устного и письменного высказывания на русском языке; требования к деловой устной и письменной коммуникации;</p> <p>Умеет: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском языке;</p> <p>Владеет: навыками создания письменных и устных текстов в деловой коммуникации на русском языке;</p> |
|--|---|---|

Специальные главы математики - общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|--|
| <p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> | <p>Знает: основные понятия и теоремы математики;</p> <p>Умеет: работать со справочной литературой; применять полученные знания в области математики для решения поставленных задач;</p> <p>Владеет: основными техниками математических расчетов;</p> |
|--|---|--|

Развитие в профессии – путь к успешной карьере - общая трудоемкость составляет 2

зачетных единицы, 72 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|---|---|
| <p>УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> | <p>Определяет и реализовывает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования.</p> | <p>Знает: требования к профессионалам на рынке труда, нормативно-правовые документы регулирующие трудовое законодательство, основы предпринимательства с целью самореализации;</p> <p>Умеет: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;</p> <p>Владеет: современными технологиями для саморазвития и самопрезентации;</p> |
|---|---|---|

100 шагов к успеху- общая трудоемкость составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|---|
| <p>УК-4- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> | <p>Выбирает стиль общения и ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции, в том числе устной коммуникации на русском и иностранном языках</p> | <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском языке; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками создания письменных и устных текстов в деловой коммуникации на русском языке; |
|---|--|---|

Общественный проект «Обучение служением» общая трудоемкость составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|---|---|
| <p>УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им</p> | <p>Формирует нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p> | <p>Знать: проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения и противодействие им в профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь: формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в</p> |
|--|---|---|

| | | | |
|------|---|--|---|
| | в профессиональной деятельности | | профессиональной деятельности; Владеть: способностью формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности; |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | <p>Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде.</p> <p>Проявляет в своём поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан.</p> <p>Учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учётом своей роли в команде для достижения целей общественного развития</p> | <p>Знать: способы эффективной коммуникации в группе или команде; признаки эффективной команды, технологии её создания, правила командного взаимодействия; алгоритм принятия командных решений и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в группе; методы урегулирования конфликтов;</p> <p>Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; определять свою роль в команде с учётом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды; использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия группового или командного решения;</p> <p>Владеть: методиками постановки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</p> |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни. | <p>Знать: принципы и технологии эффективного управления своим временем для достижения личных и профессиональных целей; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования;</p> <p>Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; определять цели и задачи, анализировать собственные конкурентные преимущества и формировать стратегию индивидуального развития; определять потребности в обучении и развитии на основе самоанализа, анализа своей деятельности и общения;</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | Владеть: технологиями разработки стратегии личностного и профессионального развития в соответствии с жизненными целями и планом действий по её реализации на основе оценки своих конкурентных преимуществ, возможностей и приоритетов; навыками самоменеджмента; |
| УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | Использует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | Знать: базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; Уметь: использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; Владеть: базовыми дефектологическими знаниями в социальной и профессиональной сферах; |

Экспедиция обучения служением общая трудоемкость составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|--|--|---|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально значимой задачи/проблемы, требующей решения. Производит постановку проблемы путём фиксации её содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации. Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учётом социального контекста. | Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия; Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей; Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия; |
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся | Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | Знать: круг задач в рамках поставленной цели и оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели и |

| | | |
|--|--|---|
| ресурсов и ограничений | | <p>выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>Владеть: оптимальными способами решения для решения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p> |
| УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | <p>Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде.</p> <p>Проявляет в своём поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан.</p> <p>Учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учётом своей роли в команде для достижения целей общественного развития</p> | <p>Знать: способы эффективной коммуникации в группе или команде; признаки эффективной команды, технологии её создания, правила командного взаимодействия; алгоритм принятия командных решений и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в группе; методы урегулирования конфликтов;</p> <p>Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; определять свою роль в команде с учётом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды; использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия группового или командного решения;</p> <p>Владеть: методиками постановки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</p> |
| УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом этическом и философском контекстах | <p>Выражает свою гражданскую идентичность – принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознаёт принятие на себя ответственности за будущее страны.</p> <p>Выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную</p> | <p>Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; механизмы межкультурного взаимодействия.</p> <p>Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; учитывать правила межкультурного взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных и других ценностных систем; преодолевать коммуникативные,</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>гражданскую позицию и гражданскую солидарность.</p> <p>Эффективно применяет рефлексивные практики для осмыслиения результатов и присвоения опыта реализации социально ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственностью и позитивными социальными изменениями.</p> | <p>образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия;</p> <p>Владеть: способностью осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления;</p> |
| УК-6 Способен управлять собственным временем, выстраивать, и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Определяет и реализовывает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | <p>Знать: принципы и технологии эффективного управления своим временем для достижения личных и профессиональных целей; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования.</p> <p>Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; определять цели и задачи, анализировать собственные конкурентные преимущества и формировать стратегию индивидуального развития; определять потребности в обучении и развитии на основе самоанализа, анализа своей деятельности и общения.</p> <p>Владеть: технологиями разработки стратегии личностного и профессионального развития в соответствии с жизненными целями и планом действий по её реализации на основе оценки своих конкурентных преимуществ, возможностей и приоритетов; навыками самоменеджмента.</p> |
| Основы управления проектами общая трудоемкость часов. | | составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. |
| Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций: | | |
| УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы | Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели и взаимодействует с другими членами | <p>Знать основы формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение.</p> <p>Уметь представлять поставленную</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> | <p>команды для достижения поставленной задачи.</p> | <p>задачу в виде конкретных заданий. Владеть методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта.</p> |
|---|--|---|

Основы российской государственности - общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

| | | |
|---|--|--|
| <p>УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.</p> | <p>Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям; Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.</p> | <p>Знать: фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость). Уметь: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп,</p> |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.</p> <p>Владеть: навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.</p> |
|--|--|--|