

Перечень изучаемых дисциплин

№	Дисциплина	Краткое описание содержания	
		1 курс	
•	Иностранный язык	Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности, при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.	
•	Русский язык и культура речи	Курс охватывает такие области, как: Современный русский литературный язык. Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании литературного языка. Речевое взаимодействие. Основные единицы общения. Устная и письменная разновидности литературного языка. Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи. Функциональные стили современного русского языка. Взаимодействие функциональных стилей (научный, официально-деловой, публицистический, разговорный). Официально-деловой стиль письма и речи. Письменная деловая коммуникация.	
•	Физическая культура и спорт	Курс охватывает такие области, как: Мировоззренческая система научно-практических знаний о физической культуре. Методы и способы физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности. Приобретение опыта творческой и практической деятельности, развитие самодеятельности в физической культуре и спорте в целях достижения физического совершенства, и повышения уровня функциональных и двигательных способностей.	
•	История	Курс охватывает большой хронологический период, начиная с древнейших времен (первобытнообщинного строя цивилизации) по настоящее время. На лекциях основное внимание уделяется основным этапам исторического развития России.	
•	Введение в специальность	Усвоение основ законодательных и нормативно-правовых актов по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; - ознакомление с РСЧС, ее ролью, задачей и организационной структурой; - установка на формирование, укрепление и сохранение заблаговременной психологической подготовленности инженера по защите в чрезвычайных ситуациях; - знание организации и введения аварийно-спасательных работ, тактики сил гражданской защиты, материально-технического обеспечения мероприятий в РСЧС, безопасности в спасательных работ.	
•	Культурология	Культурология – комплексная наука о культуре. Предметом культурологии являются объективные закономерности общечеловеческого и национальных культурных процессов,	

		<p>памятников, явления и события материальной и духовной жизни людей. Культурология изучает предпосылки и факторы, под влиянием которых возникают, формируются и развиваются культурные интересы и потребности людей, исследует их участие в создании, приумножении, сохранении и передаче культурных ценностей (преемственность поколений).</p>
•	Математика	<p>Курс охватывает такие области, как: Векторная и линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Теория вероятностей. Теория функций комплексного переменного.</p>
•	Физика	<p>обеспечение основы теоретической подготовки в различных областях физической науки, позволяющей ориентироваться в современной научно-технической информации; формирование у студентов научного мышления; подготовка теоретической базы, обеспечивающей использование методов физики в той области, в которой профилируется; формирование приемов решения задач, помогающих студентам решать практические задачи;</p>
•	Химия	<p>Курс охватывает такие области, как: Строение атома. Квантовые числа, их разрешенные значения. Типы атомных орбиталей. Заполнение атомных орбиталей электронами. Принцип Паули, правила Клечковского и Хунда. Периодический закон Д.И. Менделеева. Зависимость свойств элементов от заряда ядра и строения электронной оболочки атома. Химическая связь. Основные характеристики химической связи - прочность, длина, полярность. Принципы методов валентных связей и молекулярных орбиталей. Сравнительная характеристика МВС и ММО. Строение вещества в конденсированном состоянии. Классификация кристаллов по характеру химической связи. Термохимия. Энергия Гиббса и направление химических процессов. Основные понятия химической кинетики. Химическое равновесие. Способы выражения состава раствора. Законы разбавленных растворов. Эквиваленты веществ. Электролитическая диссоциация. Сильные электролиты. Равновесие в растворах слабых электролитов. Константа диссоциации, закон разбавления Оствальда. Произведение растворимости. Протолитические равновесия. Равновесие в растворах слабых электролитов. Ионное произведение воды, pH и pОН. Гидролиз солей. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы. Уравнение Нернста. Гальванические элементы. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Координационная теория Вернера. Номенклатура комплексных соединений. Способы классификации комплексных соединений. Изомерия. Диссоциация комплексных соединений.</p>
•	Экология	<p>Курс охватывает такие области, как: Сохранение биосфера Земли в условиях растущего антропогенного воздействия на экологические экосистемы – одна из острейших глобальных</p>

		<p>проблем современности. Проблемы экологически безопасного и устойчивого развития относятся к числу приоритетных во внутренней и внешней политике большинства стран. Кризисная экологическая ситуация, возникшая в настоящее время в России, объективно является следствием общей неблагоприятной социально-экономической обстановки и политики природопользования в стране, которая сложилась в предыдущие годы. Мировой и отечественный опыт показывает, что невозможно обеспечить устойчивое экономическое развитие общества за счет разрушения природной среды и истощения природных ресурсов, так же невозможно сохранить необходимое качество окружающей среды без сильной экономики. Дисциплина дает современное представление о новом экологическом, ноосферном мышлении, об основных закономерностях развития биосфера, о проблемах экологии и рационального природопользования.</p>
•	Физиология человека	<p>Курс охватывает такие области, как: Основные понятия физиологии. Организма, единство организма и внешней среды. Понятие о гомеостазе. Физиологическая функция. Параметры. Норма функции. Физиологическая адаптивная реакция. Возрастные изменения функций, взаимоотношения структуры и функции.</p>
•	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	<p>Курс охватывает такие области, как: Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Точка, прямая, плоскость. Позиционные и метрические задачи. Способы преобразования комплексного чертежа. Многогранники. Кривые линии. Поверхности. Пересечение поверхностей. Построение разверток поверхностей.</p>
•	Механика	<p>Курс охватывает такие области, как: Статика: аксиомы статики, связи и реакции связей, условия равновесия системы сходящихся сил, условия равновесия произвольной плоской и пространственной систем сил, центр тяжести твердого тела. Кинематика: способы задания движения точки, скорости и ускорения точки, поступательное, вращательное, плоскопараллельное движения твердого тела, сложное движение точки. Динамика: законы динамики, механическая система, общие теоремы динамики, принцип Даламбера, аналитическая механика, явление удара.</p>
•	Медико-биологические основы	<p>Курс охватывает круг вопросов, связанных с изучением следующих разделов:</p> <p>Взаимосвязь человека со средой обитания. Характеристика ЦНС и периферической нервной системы. Система анализаторов.</p> <p>Медико-биологическое обеспечения населения.</p> <p>Окружающая среда и здоровье населения. Природные и социальные элементы структуры окружающей среды.</p> <p>Микроклимат производственной зоны. Действие физических факторов на здоровье населения. Классификация отравлений ядами. Физиология труда. Работоспособность и ее динамика. Фазы изменения работоспособности. Классификация</p>

		форм труда. Элементы труда. Физический труд и его оптимизация. Психология труда.
•	Основы научно-исследовательской работы	При выполнении научно-исследовательской работы происходит приобретение навыков: формулирования целей и задач научного исследования; выбора и обоснования методики исследования; работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок; оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов); работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.
•	История МЧС России	Курс охватывает такие области, как: Стихийные бедствия. Возникновение пожарной службы. Развитие службы спасателей с развитием промышленности. Пожарная охрана в годы войны. Государственная система защиты населения и территорий. Создание и развитие средств поражения. Гражданская оборона. Развитие системы противостояния чрезвычайным ситуациям. Структура МЧС России.
•	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	При прохождении практики происходит получение первичных профессиональных умений и навыков работы в полевых условиях. Формируются навыки ведения геологической документации и изучения геологического строения района практики. Закрепляются теоретические знания в области геологии.
2 курс		
•	Философия	Курс охватывает такие области, как: Философия, ее предмет и место в культуре. Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии. Философская онтология. Теория познания. Философский стиль мышления и три его основных атрибута. Социальная философия и философия истории. Философская антропология. Философские проблемы этики и риторики.
•	Иностранный язык	Повышение уровня владения иностранным языком достигнутого на предыдущей ступени образования и овладение специальными терминами в области горного дела и горного машиностроения для достижения достаточного уровня коммуникативных компетенций необходимых для общения в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах.
•	Безопасность жизнедеятельности	В дисциплине рассматриваются: современное состояние и негативные факторы среды обитания; принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания, основы физиологии и рациональные условия деятельности; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов; основы

		проектирования и применения экобиозащитной техники, методы исследования устойчивости функционирования объектов экономики и технических систем в чрезвычайных ситуациях; прогнозирование чрезвычайных ситуаций и разработка моделей их последствий; разработка мероприятий по защите населения и производственного персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; контроль и управление условиями жизнедеятельности; требования к операторам технических систем.
•	Экономика	Курс охватывает такие области, как: Предмет и метод экономики. История экономической мысли. Микроэкономика. Теория рыночного равновесия. Теория поведения потребителя. Теория фирмы. Макроэкономика. Денежная система. Банковская система. Инфляция – Безработица. Система национальных счетов. Макроэкономическая политика. Бюджетная фискальная политика. Мировая экономика.
•	Математика	Курс охватывает такие области, как: Векторная и линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Числовые и функциональные ряды. Теория вероятностей и основы математической статистики.
•	Информатика	Основные понятия и методы теории информатики и кодирования; логические основы ЭВМ; принципы функционирования современных ПК, их архитектура, назначение и характеристики отдельных устройств; интерфейсы основных программных пакетов; классификация и формы представления моделей; общие понятия о базах данных; понятие алгоритма, его свойства и способы записи; принципы проектирования программ; приемы технологии программирования; принципы построения локальных и глобальных сетей ЭВМ; методы защиты информации.
•	Физика	Курс охватывает такие области, как: Методы физического исследования. Единицы измерения. Элементы векторной алгебры. Классическая кинематика материальной точки. Кинематика вращательного движения. Классическая динамика. Законы Ньютона. Динамика вращательного движения. Общие понятия об энергии и работе. Закон изменения и сохранения энергии в механике. Кинематика и динамика жидкостей и газов. Механические свойства твердых тел.
•	Механика	Курс охватывает такие области, как: Статика: аксиомы статики, связи и реакции связей, условия равновесия системы сходящихся сил, условия равновесия произвольной плоской и пространственной систем сил, центр тяжести твердого тела. Кинематика: способы задания движения точки, скорости и

		ускорения точки, поступательное, вращательное, плоскопараллельное движения твердого тела, сложное движение точки. Динамика: законы динамики, механическая система, общие теоремы динамики, принцип Даламбера, аналитическая механика, явление удара.
•	Управление техносферной безопасностью	в дисциплине рассматриваются: Государственные органы управления безопасностью в техносфере. Структура государственного управления безопасностью в техносфере. Государственная политика и принципы государственного управления безопасностью в техносфере. Нормы международного права в области безопасности деятельности. Межведомственная комиссия по охране труда федерального органа исполнительной власти, как субъект государственного управления безопасностью в техносфере в РФ.
•	Надзор и контроль в сфере безопасности	в дисциплине рассматриваются: Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ) в промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС). Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда; Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц; Госинспекции труда, организация деятельности Госинспекции труда; Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор); Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование); Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и др. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности.
•	Токсикология	Курс охватывает такие области, как Основные понятия физиологии. Организма, единство организма и внешней среды. Понятие о гомеостазе. Физиологическая функция. Параметры. Норма функции. Физиологическая адаптивная реакция. Возрастные изменения функций, взаимоотношения структуры и функции. Клетка, ее функции. Ткани организма, их виды и особенности функций. Функциональный элемент. Орган, физиологические особенности. Физиологические основы функций. Понятие о раздражимости и возбудимости. Мембранные и внутриклеточные процессы при раздражении клеток.
•	Оказание первой медицинской	Дисциплина направлена на развитие у слушателей мышления, умения решать медико-тактические задачи по оказанию первой медицинской

	помощи в условиях ЧС	помощи, практических умений по проведению базовых манипуляций пострадавшим с целью предотвращения развития угрожающих состояний, осуществлению мероприятий защиты населения от поражающего действия различных факторов.
•	Экология Якутии	Сохранение биосферы Земли в условиях растущего антропогенного воздействия на экологические экосистемы – одна из острейших глобальных проблем современности. Проблемы экологически безопасного и устойчивого развития относятся к числу приоритетных во внутренней и внешней политике большинства стран. Кризисная экологическая ситуация, возникшая в настоящее время в России, объективно является следствием общей неблагоприятной социально-экономической обстановки и политики природопользования в стране, которая сложилась в предыдущие годы. Мировой и отечественный опыт показывает, что невозможно обеспечить устойчивое экономическое развитие общества за счет разрушения природной среды и истощения природных ресурсов, так же невозможно сохранить необходимое качество окружающей среды без сильной экономики. Дисциплина дает современное представление о новом экологическом, ноосферном мышлении, об основных закономерностях развития биосферы, о проблемах экологии и рационального природопользования.
•	Культура и традиции народов Северо-Востока РФ	Культура и традиции народов Северо-Востока РФ – образовательный предмет культурологического знания, который охватывает различные сферы культуры, как традиционные, так и новейшие методы культурологического образования, адаптированные к условиям региона. В рамках данной дисциплины рассматривается целостное понимание Северо-Востока РФ, включающие такие регионы, как: Камчатская и Магаданская области, Чукотский автономный округ и Республика Саха (Якутия). Изложение дисциплины опирается на современные методологические подходы ведущих научных исследователей Северо-Востока Российской Федерации.
•	Предупреждение чрезвычайных ситуаций в техносфере	Цель освоения: <ul style="list-style-type: none"> - изучение основ предупреждения чрезвычайных ситуаций в техносфере; - ознакомить студентов с актуальными проблемами научной, экономической, военной сфер деятельности общества с основами государственной политики в области предупреждения чрезвычайных ситуаций в техносфере; - формирование устойчивых знаний и практических навыков в области деятельности МЧС России и Республики Саха (Якутия). <p>Краткое содержание дисциплины «Предупреждение чрезвычайных ситуаций в техносфере» в основной образовательной программе по направлению «Техносферная безопасность» входит в базовую (обязательную) часть блока 1 «Дисциплин модули и базируется на учебном материале» этого блока.</p>
•	Практика по	В процессе прохождения практики, согласно задачам практики

**получению
профессиональных
умений и опыта
профессиональной
деятельности**

студент должен получить необходимую информацию и приобрести практические навыки по следующим вопросам:

- функционально-организационная структура ГПС службы Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий РФ (МЧС России);
- организационная структура региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ГПС;
- состав сил и средств РСЧС и ГО, ГПС их организационная структура и возможности при ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- технические средства для ведения работ по тушению пожаров;
- порядок подготовки пожарников;
- нормативно-правовая документация;
- организационные основы осуществления мероприятий по тушению пожаров, предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера;
- способы организации тушения пожаров

3 курс

•	Горное право	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение будущему специалисту основы его теоретической подготовки в различных областях науки, позволяющей ориентироваться в современной научно-технической информации;- изучение правовых норм, регулирующих отношения в области горного права и промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых;- формирование у студентов научного мышления.
•	Ноксология	Курс охватывает такие области, как: Эволюция человечества, окружающей среды и опасностей. Введение в науку «Ноксология». Теоретические основы. Современная ноксосфера. Защита от опасностей. Мониторинг опасностей. Оценка ущерба. Перспективы развития человека и природозащитной деятельности. Образование в области техносферной безопасности
•	Метрология, стандартизация и сертификация	Курс охватывает такие области, как: теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ); закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами;

		<p>основные положения квалиметрии;</p> <p>исторические основы развития стандартизации и сертификации; правовые основы стандартизации; международная организация по стандартизации (ИСО); основные положения государственной системы стандартизации ГСС; научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации и стандартизации; государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов; основные цели и объекты сертификации; термины и определения в области сертификации; качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация услуг; сертификация систем качества</p>
•	Гидрогазодинамика	<p>Гидрогазодинамика – область науки и техники, в которой изучаются законы движения жидкостей и газов при их взаимодействии с обтекаемыми твердыми телами или ограничивающими поверхностями или между самими жидкостями и газами и на их основе разрабатываются методологические основы и принципы проведения расчетов для решения различных прикладных задач. Для понимания рабочих процессов, оценки их с точки зрения безопасности жизнедеятельности или защиты в чрезвычайных ситуациях необходимо знать и уметь применять для решения разнообразных научно-технических задач законы движения жидкостей и газов.</p>
•	Теплофизика	<p>Курс охватывает такие области, как: Термодинамика: смеси рабочих тел, теплоемкость, законы термодинамики, термодинамические процессы и циклы, реальные газы и пары, термодинамика потоков, термодинамический анализ теплотехнических устройств, фазовые переходы, химическая термодинамика. Теория теплообмена: теплопроводность, конвекция, излучение, теплопередача, интенсификация теплообмена.</p>
•	Электроника и электротехника	<p>Курс охватывает такие области, как: Электрические цепи постоянного тока, однофазные цепи переменного тока, основные понятия, способы представления синусоидальных величин; элементы электрических цепей переменного тока, электрические приборы и измерения, основы промышленной электроники диоды, трансформаторы, двигатели постоянного тока, синхронные и асинхронные двигатели.</p>
•	Надежность технических систем и техногенный риск	<p>Курс охватывает такие области, как: элементы системы и системного анализа; проблема анализа надежности и техногенного риска; частота и число природных катастрофических событий; ущерб, причиняемый техногенными и природными катастрофами; элементы теории вероятностей для</p>

		исследования надежности и прогнозирования техногенного риска; вероятность как математическое понятие; частота интерпретации вероятности; формулы для вычисления вероятностей; термины и определения: надежность, безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость, отказ, предельное состояние и др.; единичные показатели надежности: показатели безотказности: показатели долговечности: показатели ремонтопригодности: структурная надежность технических систем: резервирование: риск, связанный с техникой: индивидуальный риск: коллективный риск: условия безопасности: значения допустимого риска: подход к анализу риска при наличии вредных факторов: философия и психология риска: теория и модели происхождения несчастных случаев, аварий, катастроф; причинно-следственный анализ опасностей и другие методы; методы количественного анализа надежности и риска; основные дискретные и непрерывные распределения и их применение к задачам определения надежности и риска.
•	Пожарная безопасность электроустановок	Основы пожарной безопасности применения электроустановок. Роль и задачи пожарной безопасности электроустановок. Пожарная безопасность электрических сетей, силовых и осветительных электроустановок. Заземление и зануление электроустановок. Организация надзора за обеспечением пожарной безопасности при проектировании и эксплуатации электроустановок, молниезащиты и защиты от статического электричества.
•	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Дисциплина «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре» является вспомогательной, изучается в тесной связи с основными дисциплинами и состоит из двух разделов. Первый раздел называется «Гражданские и промышленные здания» и второй раздел «Строительные материалы и их поведение в условиях пожара».
•	Пожарная безопасность в строительстве	Рассматриваются следующие вопросы: направления технических решений по защите людей при пожаре; обеспечение безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений; эвакуационные пути и выходы; принципы нормирования и расчет количества и размеров эвакуационных путей и выходов, их объемно-планировочные и конструктивные решения; противодымная и противовзрывная защиты зданий и сооружений; теплоэнергетические установки для отопления зданий и помещений; пожарная опасность этих установок и требования пожарной безопасности при их конструировании, монтаже и эксплуатации; системы вентиляции и кондиционирования воздуха, их пожарная опасность;

		<p>решения по обеспечению пожаро-взрывобезопасности систем вентиляции и кондиционирования; особенности пожарной опасности и направления противопожарной защиты сельскохозяйственных объектов, многофункциональных комплексов, подземных сооружений, объектов энергетики, связи; надзор за проектируемыми, строящимися и реконструируемыми зданиями и сооружениями.</p>
•	Пожарная техника	<p>В дисциплине "Пожарная техника" рассматриваются следующие вопросы:</p> <p>Определения и классификация ПМ и ПА. Пожарно-техническое оборудование и аварийно-спасательный инструмент. Пожарные насосы. Пожарные рукава и гидравлическое оборудование. Огнетушители. Базовые транспортные средства. Шасси. Двигатели. Основные ПА общего, целевого применения. Специальные и вспомогательные пожарные автомобили (СПА) и другая пожарная техника. Пожарные автолестницы и автоподъемники коленчатые. Эксплуатация пожарной техники. Организация и задачи технической службы. Обеспечение боевой способности пожарных частей. Основы сертификации продукции, работ и услуг.</p>
•	Прогнозирование опасных факторов пожара	<p>охватывает круг вопросов, связанных с изучением следующих разделов:</p> <p>Принципы и методы математического описания (моделирования) взаимосвязанных термогазодинамических процессов. Прогнозирование пожара в помещении (здании, сооружении) как сложного физического явления.</p>
•	Промышленная экология	<p>По программе дисциплины предполагается последовательное изучение источников и масштабов загрязнения окружающей и природной среды предприятиями соответствующей отрасли, связанные с ними местные и региональные экологические проблемы, вопросы нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды, организационные, технические и экономические методы защиты окружающей среды, экологической экспертизы и мониторинга.</p>
•	Теория горения и взрыва	<p>Курс охватывает такие области, как: физико-химические основы горения; теория горения: тепловая, цепная, диффузионная; виды пламени и скорости его распространения, условия возникновения и развития процессов горения; взрывы: типы взрывов, физические и химические взрывы: классификация взрывов по плотности вещества; по типам химических реакций; энергия, мощность и форма ударной волны, длительность импульса; кинетика самоускоряющихся реакций и условия теплового и цепного самовоспламенения; теория горения газовоздушных и паровоздушных смесей; химическая термодинамика горения и взрыва: теория горения дисперсных горючих материалов: гидродинамическая теория ударной волны и параметры распространения ударных волн в воздухе</p>

		и конденсированных средах.
•	Электробезопасность	Курс охватывает такие области, как: Общие сведения. Анализ безопасности электрических сетей. Защитные меры электробезопасности. Защитные средства в электроустановках. Основы безопасного обслуживания электроустановок.
•	Система связи и оповещения	Курс охватывает такие области, как: Классификация сетей связи. Аналоговые и цифровые системы связи. Системы электропроводной многоканальной связи. Системы радиосвязи, радиоприемной и спутниковой связи. Вторично сеть связи. Узлы связи пунктов управления. Системы оповещения. Эксплуатация и контроль технического состояния систем средств связи и систем оповещение. Основы организации связи. Организация связи и оповещения в РСЧС.
•	Производственная и пожарная автоматика	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности горных предприятий. Пожарная характеристика веществ и материалов. Противопожарная защита производственных зданий и сооружений. Противопожарная защита промплощадки горного предприятия. Система противопожарного нормирования и стандартизации.
•	Технологическая практика	В процессе прохождения практики, согласно задачам практики студент должен получить необходимую информацию и приобрести практические навыки по следующим вопросам: <ul style="list-style-type: none"> - функционально-организационная структура ГПС службы Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий РФ (МЧС России); - организационная структура региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ГПС; - состав сил и средств РСЧС и ГО, ГПС их организационная структура и возможности при ликвидации чрезвычайных ситуаций; - технические средства для ведения работ по тушению пожаров; - порядок подготовки пожарников; - нормативно-правовая документация; - организационные основы осуществления мероприятий по тушению пожаров, предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера; - способы организации тушения пожаров
		4 курс
•	Противопожарное водоснабжение	Курс охватывает такие области, как: общие вопросы противопожарного водоснабжения; <ul style="list-style-type: none"> - приобретение обучаемыми теоретических знаний системы противопожарного водоснабжения; - приобретение практических навыков по овладению методами гидравлического расчета систем подачи воды к месту пожара, методами анализа надежности противопожарных водопроводов,

		экспертизы проектов и обследования систем противопожарного водоснабжения.
•	Пожарная безопасность в строительстве	<p>Краткое содержание дисциплины: "Пожарная безопасность в строительстве" рассматриваются следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> направления технических решений по защите людей при пожаре; обеспечение безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений; эвакуационные пути и выходы; принципы нормирования и расчет количества и размеров эвакуационных путей и выходов, их объемно-планировочные и конструктивные решения; противодымная и противовзрывная защиты зданий и сооружений; теплоэнергетические установки для отопления зданий и помещений; пожарная опасность этих установок и требования пожарной безопасности при их конструировании, монтаже и эксплуатации; системы вентиляции и кондиционирования воздуха, их пожарная опасность; решения по обеспечению пожаро-взрывобезопасности систем вентиляции и кондиционирования; особенности пожарной опасности и направления противопожарной защиты сельскохозяйственных объектов, многофункциональных комплексов, подземных сооружений, объектов энергетики, связи; надзор за проектируемыми, строящимися и реконструируемыми зданиями и сооружениями.
•	Организация ведения спасательных работ	<p>приобретение обучающимися знаний по нормативному правовому обеспечению организации и ведение аварийно-спасательных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение обучающимися знаний по организационной структуре и функционированию системы обеспечения защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера; - приобретение знаний обучающимися по задачам и возможностям поисково-спасательных и аварийно-спасательных служб РСЧС; - приобретение знаний обучающимися по основам организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; - приобретение знаний организации профессиональной подготовки спасателей, основы управления проведением аварийно-спасательных работ, - приобретение обучающимися знаний основам альпинистской, водолазной и кинологической подготовки. - изучение основ и содержания мероприятий, направленных на ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и

	Автоматические системы пожаротушения и связь	техногенного характера. Курс охватывает такие области, как: Связь между двумя абонентами. Структурная схема системы электросвязи. Характеристики сигнала и канала связи. Сообщение, информация, информационные потоки и пропускная способность различных систем связи. Телефонная связь и ее составные элементы. Линии связи и их основные характеристики. Назначение и классификация телефонных коммутаторов. Устройство, технические характеристики и тактико-технические возможности станций оперативной телефонной связи применяемых в пожарной охране. Назначение и задачи службы связи ГПС МВД России. Виды и технические средства, связи. Организация связи.
•	Пожарная тактика	Классификация пожаров. Общие сведения о процессе горения. Пожар и его развитие. Способы прекращения горения. Виды боевых действий. Особенности боевых действий при проведении первоочередных аварийно-спасательных работ. Тушение пожаров. Противопожарная подготовка личного состава. Управление силами и средствами на пожаре.
•	Экономика пожарной безопасности	Цель изучения дисциплины - ознакомить слушателей с экономическими проблемами обеспечения пожарной безопасности, научиться точки зрения экономической целесообразности оценивать результаты организационно-управленческих и пожарно-технических решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности объектов. Задачи дисциплины - научить слушателей осуществлять экономические расчеты эффективности обеспечения пожарной безопасности. Дисциплина состоит в кратком изучении следующих разделов: Общие вопросы пожарной безопасности. Экономические проблемы обеспечения пожарной безопасности. Мероприятия по обеспечению экономической эффективности обеспечения ПБ
•	Технология расследования пожаров	В дисциплине "Пожарная техника" рассматриваются следующие вопросы: Цели, задачи и организация исследования и расследования пожаров. Полномочия органов государственного пожарного надзора при выявлении и расследовании правонарушений и преступлений, связанных с пожарами. Методика установления очага пожара. Выдвижение и анализ версий о причинах возникновения пожаров. Процессуальные основы и формы использования специальных знаний при расследовании пожаров.
•	Тактика спасательных работ	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и Войска ГО РФ в современном этапе. Место и роль Войск ГО в системе защиты территории страны и ее населения. Задачи, решаемые Войсками ГО в мирное и военное время. Организационно-штатная структура подразделений, частей и соединений Войск ГО. Принципы применения Войск ГО. Порядок приведения аварийно-спасательных подразделений в готовность к ликвидации

	Пожарная безопасность технологических процессов	последствий ЧС. Сущность организации АСДНР. Последовательность и содержание и методы работы командира подразделения после получения задачи. Организация аварийно-спасательных работ и действия отделения при ликвидации ЧС. Тактика действий при ликвидации последствий ЧС. Теоретические основы технологии пожаровзрывоопасных производств. Технологическое оборудование пожаровзрывоопасных производств. Анализ пожарной опасности технологии производств.
•	Специальная спасательная подготовка	Нормативно-правовые основы подготовки спасателей и НАСФ. Воздействие поражающих факторов ядерного оружия, обычных средств поражения и основных АХОВ на население и объекты. Защита персонала объекта экономики и населения путем укрытия в ЗС ГО. Защита населения путем эвакуации при чрезвычайных ситуациях. Действия должностных лиц ГО и РСЧС по организации оповещения населения (работников объекта). Организация противопожарной защиты в организации. Участие должностных лиц ГО и РСЧС в мероприятиях по предупреждению и смягчению последствий террористических и диверсионных актов. Действия должностных лиц ГО и РСЧС, по приведению формирований ГО и РСЧС в готовность. Приборы радиационной, химической и дозиметрического контроля. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. Действия руководителей формирований ГО и РСЧС при организации и проведению АСДНР. Организация защиты личного состава формирований ГО и РСЧС при проведении АСДНР. Общие понятия об устойчивости работы объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Прогнозирование и оценка инженерной обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей. Мероприятия и способы повышения устойчивости работы объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.
•	Педагогическая практика	педагогическая практика проводится в VII семестре на кафедре «Техносферная безопасность» горного института. Перед прохождением практики кафедра проводит инструктивное совещание со студентами и прикрепляет руководителя от кафедры, который выдает индивидуальное задание. Кроме того, студент должен получить на кафедре дневник и программу практики. Сбор материала для отчета, ведение производственного дневника и составление отчета о педагогической практике должны выполняться ежедневно в течение всего периода практики, начиная с ее первого дня.
•	Преддипломная	Целью практики является: ознакомление с производственной

	практика	структурой и структурой пожарной охраны промышленного предприятия (объединения), технологическими процессами цехов и участков, работой инженерных систем предприятия (вентиляция, отопление, электроснабжение, автоматика и т.п.), организацией работы по соблюдению противопожарного режима, выполнению требований нормативных документов в области пожарной безопасности, тушения пожаров, эксплуатации пожарной техники, пожарно-технического оборудования и стационарных установок обнаружения и тушения пожаров; изучение пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, влияния на нее инженерных систем предприятия, изучение планов тушения пожаров и ликвидации аварий на предприятии, тактико-технических данных пожарной техники и пожарно-технического оборудования, привлекаемых к тушению пожаров на предприятии; проведении анализа статистических данных о пожарах на предприятии (на родственных предприятиях), пожарно-технического обследования предприятия, проверки и расследования по реальному пожару.
•	Научно-исследовательская работа	<p>Научно-исследовательская практика направлена на приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы.</p> <p>Цель освоения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом; • развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы; • практическое применение знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения, направленных на решение профессиональных задач научно-исследовательского характера и выполнение дипломного проектирования.