дисциплины (учебного курса)

Информационные технологии в сфере безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Б1.О.01

Цель освоения дисциплины — формирование современного мировоззрения и навыков самостоятельной работы, необходимых для использования программных пакетов при изучении специальных дисциплин и в дальнейшей практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Мониторинг безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий, Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения Планируемые резуль	
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК — 1.2	Знать: методы и средства
самостоятельно	Демонстрирует	получения информации
приобретать,	умение использовать	Уметь: самостоятельно
структурировать и	справочные правовые	приобретать, структурировать и
применять	системы	применять математические,
математические,		естественнонаучные,
естественнонаучные,		социально-экономические и
социально-		профессиональные знания в
экономические и		области техносферной
профессиональные		безопасности, решать сложные
знания в области		и проблемные вопросы
техносферной		Владеть: навыками
безопасности, решать		структурирования и
сложные и проблемные		применения математических,
вопросы		естественнонаучных,
		социально-экономических и
		профессиональных знаний в
		области техносферной
		безопасности для решения
		сложных и проблемных
		вопросов
ОПК-4. Способен	ОПК – 4.3 Организация	Знать: теоретические основы
проводить обучение по	обучения и проверки	безопасности
вопросам безопасности	знаний по вопросам	жизнедеятельности и защиты
жизнедеятельности и	безопасности	окружающей среды
защиты окружающей	жизнедеятельности и	Уметь: проводить обучение по

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
среды	защиты окружающей	вопросам безопасности
	среды	жизнедеятельности и защиты
		окружающей среды
		Владеть: навыками проводить
		обучение по вопросам
		безопасности
		жизнедеятельности и защиты
		окружающей среды

дисциплины (учебного курса) Б1.О.02 Мониторинг безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать у будущих магистров знания и умения в области теории и практики по ведению мониторинга безопасности на предприятиях любой отрасли промышленности

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в сфере безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Управление рисками, системный анализ и моделирование 1,2.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-2. Способен	ОПК – 2.4 Владеет	Знать:
анализировать и	навыками мониторинга	- методы и приемы решения
применять знания и	опасных и вредных	задач в профессиональной
опыт в сфере	производственных	деятельности
техносферной	факторов	Уметь:
безопасности для		- решать задачи в
решения задач в		профессиональной
профессиональной		деятельности
деятельности		Владеть:
		- навыками решения задач в
		профессиональной
		деятельности
ОПК-3. Способен	ОПК – 3.2 Владеет	Знать:
представлять итоги	навыками представления	- методы и приемы составления
профессиональной	результатов	отчетов, рефератов, статей,
деятельности в области	мониторинга опасных и	заявок на выдачу патентов
техносферной	вредных	Уметь:
безопасности в виде	производственных	- представлять итоги
отчетов, рефератов,	факторов	профессиональной
статей, заявок на		деятельности в виде отчетов,
выдачу патентов,		рефератов, статей, заявок на
оформленных в		выдачу патентов
соответствии с		Владеть:
предъявляемыми		- навыками представления
требованиями		итогов профессиональной
		деятельности в виде отчетов,
		рефератов, статей, заявок на
		выдачу патентов

Формируемые и	Индикаторы	Пламируам за разули тату
контролируемые	достижения	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенций	ооучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-5. Способен	ОПК – 5.2 Способен	Знать:
разрабатывать	проводить экспертизу	- методы и приемы разработки
нормативно-правовую	проектов нормативных	нормативно-правовой
документацию сферы	правовых актов в сфере	документации
профессиональной	государственного	- методы и приемы экспертизы
деятельности в	надзора	проектов нормативных
соответствующих		правовых актов
областях безопасности,		Уметь:
проводить экспертизу		- применять методы и приемы
проектов нормативных		разработки нормативно-
правовых актов		правовой документации
		- применять методы и приемы
		экспертизы проектов
		нормативных правовых актов
		Владеть:
		- навыками применения методов
		и приемов разработки
		нормативно-правовой
		документации
		- навыками применения методов
		и приемов экспертизы проектов
		нормативных правовых актов

КИДАТОННА

дисциплины (учебного курса)

Управление рисками, системный анализ и моделирование

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Б1.О.03

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний, практических умений и навыков в области оценки и управления рисками производственных объектов и процессов техносферы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в сфере безопасности, Мониторинг безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Системы управления техносферной безопасностью 1,2.

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование) ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	(код и наименование) ОПК – 5.3 Разработка локальных нормативных актов по оценке рисков, проведение анализа риска	Знать: технологию и методы проведения оценки риска Уметь: разрабатывать локальные нормативные акты по оценке риска Владеть: навыками проведения оценки риска, разработки мероприятий по управлению рисками

дисциплины (учебного курса) Б1.О.04 Английский язык

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель — повышение уровня профессиональной компетентности студентов посредством формирования у них готовности к профессиональной деятельности по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующей области науки, а также готовности к деловому профессиональному общению.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: дисциплины и учебные курсы предыдущего уровня образования.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: подготовка магистерской диссертации.

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции (код и	компетенций (код и	
наименование)	наименование)	
УК-4. Способен	УК-4.3 Демонстрирует	Знать:
применять	умение вести обмен	- грамматические основы чтения и
современные	деловой информацией в	перевода специального текста с
коммуникативные	устной и письменной	английского на русский язык;
технологии, в том	формах не менее чем на	лексические основы чтения и
числе на	одном иностранном	перевода специального текста с
иностранном(ых)	языке.	английского на русский язык;
языке(ах), для		требования к письменному
академического и		переводу с английского на
профессионального		русский язык; принципы
взаимодействия		построения диалогической и
		монологической речи с
		использованием стандартных и
		вариативных формул; речевые
		клише, используемые в
		письменной коммуникации и
		устном общении на иностранном
		языке (научная статья, тезисы,
		аннотация, доклад и т.п.).
		Уметь:
		- выявлять и преодолевать
		грамматические сложности при
		переводе специального текста с
		английского на русский язык;
		выявлять и преодолевать
		лексические сложности при

переводе специального текста с английского на русский язык; выявлять И исправлять переводческие ошибки; адекватно письменно переводить специальный текст с английского на русский язык; понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие профессиональные знания. навыки языковой И контекстуальной догадки; продуцировать диалогическую и монологическую речь использованием стандартных вариативных формул (в виде научной сообщения своей деятельности, доклада, презентации) сфере В профессиональной коммуникации В соответствующей отрасли знаний c использованием профессиональной терминологии; использовать профессиональную терминологию иностранного сокращения, условные языка, обозначения; употреблять речевые используемые клише, письменной коммуникации устном общении на иностранном языке.

Владеть:

навыками перевода грамматических явлений, составляющих специфику специального текста; навыками перевода лексических явлений, составляющих специфику специального текста; навыками реферирования и аннотирования специального текста; навыками преобразования переводческого специального текста; навыками перевода статьи с английского языка на русский в соответствии с нормами научного стиля русского и английского языков; навыками подготовленной неподготовленной

	монологической и диалогической речи в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью; правильным использованием стилистических норм иностранного языка в пределах программных требований во всех видах речевой коммуникации в научной сфере в форме устного и письменного общения; навыками употребления речевых клише, используемых в письменной коммуникации и устном общении на иностранном
УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры	языке (научная статья, тезисы, аннотация, доклад и т.п.). Знать: - основы этикета для осуществления межкультурной коммуникации на английском языке.
этносов и конфессий, различных социальных групп	
	Уметь: - осуществлять коммуникацию на английском языке согласно основам этикета, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; читать и понимать деловую документацию (деловые письма); переводить различные виды деловых писем с английского языка в соответствии с нормами официально-делового стиля родного языка. Владеть: - навыками коммуникации на
	социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных

		межкультурного общения; навыками чтения деловой документации (деловые письма); навыками перевода различных видов деловых писем с английского языка в соответствии
		с нормами официально-делового стиля родного языка.
ОПК-2. Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	ОПК-2.3 Организует и представляет обсуждение результатов исследовательской деятельности на различных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат.	
		электронными ресурсами для решения переводческих задач;
		навыками использования речевых клише при аннотировании и реферировании профессионально-

	навыком	составле	ения
	реферативного	перевода	И
	аннотации к стать	se.	

дисциплины (учебного курса)

Б1.О.05 Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — выработать у студентов умения по разработке инновационных технических решений с использованием результатов анализа патентных документов в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Управление рисками, системный анализ и моделирование 1, Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 3.4.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые компетенции	достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-3 Способен к	ПК – 3.7 Владеет	Знать:
планированию,	навыками	- методики поиска
разработке и	формирования	патентных документов с
совершенствованию	требований на	использованием
системы управления	разработку	информационных технологий;
охраной труда,	инновационных	- теорию и алгоритмы
промышленной	технических решений	анализа инновационных
безопасности и охраны		технических решений
окружающей среды		- методы разработки и
		совершенствования технических
		средств в области
		промышленной, пожарной
		безопасности, охраны труда и
		окружающей среды
		Уметь:
		- применять информационные
		технологии для поиска
		инновационных технических
		решений в области
		промышленной, пожарной
		безопасности, охраны труда и
		окружающей среды

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		- разрабатывать рекомендации по совершенствованию промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды Владеть: - навыками построения сравнительных описаний характеристик и конструктивных особенностей инновационных технических решений - навыками формирования требований на разработку инновационных технических решений

дисциплины (учебного курса)

Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — с помощью определенных знаний и умений сформировать у будущих магистров навыки проведения экспертного анализа предлагаемых инженерно-технических мероприятий по обеспечению промышленной, производственной и экологической безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в сфере безопасности, Мониторинг безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование 1,2.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3, Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4, Производственная практика (преддипломная практика).

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-4 Способен к	ПК – 4.5 Анализ	Знать: виды мероприятий по
разработке в организации	эффективности	экономическому регулированию и
мероприятий по	инженерно-	управлению процессами в области охраны
экономическому	технических и	труда, окружающей среды и
регулированию и	организационных	промышленной безопасности
управлению процессами в	решений в	Уметь: разрабатывать мероприятия по
области охраны труда,	области	экономическому регулированию и
окружающей среды и	техносферной	управлению процессами в области охраны
промышленной	безопасности	труда, окружающей среды и
безопасности		промышленной безопасности
		Владеть: навыками анализа эффективности
		разрабатываемых мероприятий по
		экономическому регулированию и
		управлению процессами в области охраны
		труда, окружающей среды и
		промышленной безопасности

Б1.О.06

дисциплины (учебного курса) Б1.О.07 Экспертиза безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — повышение качества подготовки магистров по вопросам соблюдения требований экспертизы экологической, промышленной, производственной безопасности в организации и методов проведения экспертизы безопасности в организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Мониторинг безопасности, Расчет, проектирование и повышение надежности систем обеспечения безопасности, Методы и средства мониторинга производственной, промышленной, экологической безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Производственная практика (Научно-исследовательская работа 4), Преддипломная практика.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен	УК 1.1 Разработка	Знать:
осуществлять	процедур проведения	- теоретические и нормативные
критический анализ	экспертизы безопасности	основы методов и теорий
проблемных ситуаций на	объекта	экономических наук при
основе системного	УК 1.2 - Оформление	осуществлении экспертных и
подхода, вырабатывать	документов по экспертизе	аналитических работ
стратегию действий	безопасности объекта	- правила проведения экспертизы
		безопасности
		Уметь:
		- использовать методы и теории
		экономических наук при
		осуществлении экспертных и
		аналитических работ
		- принимать решения по
		организации проведения
		экспертизы безопасности
		Владеть:
		- практическими навыками
		применения методов и теорий
		экономических наук при
		осуществлении экспертных и
		аналитических работ
		- практическими навыками
		применения методов экспертных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		оценок при проведении экспертизы безопасности

дисциплины (учебного курса)

Организация проектной работы в системе техносферной безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Б1.О.08

Целью освоения дисциплины - знакомство студентов с сущностью и инструментами организации проектной деятельности и проектного менеджмента, позволяющего квалифицированно принимать решения по координированию людей, оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика (потребителя).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Мониторинг безопасности, Информационные технологии в сфере безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Системы управления техносферной безопасностью 1,2, Аудит системы управления техносферной безопасностью.

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-2. Способен	УК – 2.4 Владеет	Знать: этапы разработки,
управлять проектом на	навыками проектной	управления и весь жизненный
всех этапах его	деятельности	цикл проекта
жизненного цикла		Уметь: формулировать цели и
		задачи проекта, определять его
		этапы и управлять проектом на
		всех этапах его жизненного цикла
		Владеть: методами разработки,
		управления проектом и оценки
		потребности в ресурсах и
		эффективности проекта
УК-3. Способен	УК – 3.4 Умеет	Знать: методы организации и
организовывать и	разрабатывать план-	руководства проектной
руководить работой	графики разработки	командой, основы лидерства,
команды, вырабатывая	проекта, ставить задачи	стили руководства и
командную стратегию	проектной команде и	методологией стратегии
для достижения	командную стратегию	достижения поставленной цели
поставленной цели	для достижения	Уметь: разрабатывать план-
	поставленной цели	графики разработки проекта,
		ставить задачи проектной
		команде и командную стратегию
		для достижения поставленной
		цели

		D
		Владеть: методами
		проектирования, анализа рисков,
		организации коммуникаций в
		команде и управления
		коллективом для достижения
		поставленной цели
УК-6. Способен	УК – 6.2 Владеет	Знать: методики самооценки,
определять и	навыками разработки	самоконтроля и саморазвития,
реализовывать	собственного проекта	приоритеты собственной
приоритеты	согласно предложенной	деятельности, способы
собственной	структуре	совершенствования собственной
деятельности и		деятельности на основе
способы ее		самооценки
совершенствования на		Уметь: ставить цели и решать
основе самооценки		задачи личностного и
1		профессионального развития,
		определять и реализовывать
		приоритеты совершенствования
		собственной деятельности,
		применять методики самооценки
		и самоконтроля
		Владеть: методами управления
		своей деятельностью и ее
		совершенствования на основе
		самооценки, самоконтроля и
ПК 2 С	ПИ 2 0 В	принципов самообразования
ПК-3 Способен к	ПК – 3.8 Владеет	Знать: нормативную
планированию,	навыками описания	документацию и методы
разработке и	основных результатов и	планирования, разработки и
совершенствованию	эффектов от проекта.	совершенствования системы
системы управления		управления охраной труда,
охраной труда,		промышленной безопасности и
промышленной		охраны окружающей среды
безопасности и		Уметь: планировать,
охраны окружающей		разрабатывать и внедрять
среды		системы управления охраной
		труда, промышленной
		безопасности и охраны
		окружающей среды
		Владеть: методами
		планирования. разработки и
		внедрения системы управления
		охраной труда, промышленной
		безопасности и охраны
		окружающей среды
		окружающей среды

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.01.01 Трудовое и административное право

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование представлений об актуальных проблемах трудового и административного права, динамике развития данных отраслей, практике применения норм трудового и административного права в современных условиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в сфере безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Нормативные правовые основы охраны труда, Организация и проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда.

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-3 Способен к	ПК 3.3 Владеет	Знать: нормативную
планированию,	инструментами анализа	документацию и методы
разработке и	локальных документов	планирования, разработки и
совершенствованию	по охране труда	совершенствования системы
системы управления		управления охраной труда,
охраной труда,		промышленной безопасности и
промышленной		охраны окружающей среды
безопасности и		Уметь: планировать,
охраны окружающей		разрабатывать и внедрять
среды		системы управления охраной
		труда, промышленной
		безопасности и охраны
		окружающей среды
		Владеть: методами
		планирования. разработки и
		внедрения системы управления
		охраной труда, промышленной
		безопасности и охраны
		окружающей среды

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.01.02 Нормативные правовые основы охраны труда

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - дать магистрантам целостное представление о нормативных правовых основах охраны труда.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Трудовое и административное право, Информационные технологии в сфере безопасности.

Дисциплины, и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда, Организация и проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенций	
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-3 Способен к	ПК 3.4 Владеет	Знать: нормативную
планированию,	навыками поиска и	документацию и методы
разработке и	анализа нормативных	планирования, разработки и
совершенствованию	правовых документов по	совершенствования системы
системы управления	отдельным	управления охраной труда
охраной труда,	направлениям в сфере	Уметь: планировать,
промышленной	охраны труда	разрабатывать и внедрять
безопасности и		системы управления охраной
охраны окружающей		труда
среды		Владеть: методами
		планирования. разработки и
		внедрения системы управления
		охраной труда

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.02.01 Государственная служба Российской Федерации

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - дать магистрантам целостное представление о государственной службе в Российской Федерации, сформировать у них комплекс современных знаний и навыков, необходимых для профессиональной служебной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Трудовое и административное право, Информационные технологии в сфере безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Технология надзорной и инспекционной деятельности, Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда, Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен к	ПК 1.3 Владеет	Знать:
внедрению и	процедурой оформления	- правовые основы
обеспечению	служебного контракта	государственной службы в
функционирования		Российской Федерации
системы управления		- порядок прохождения
охраной труда,		государственной
промышленной		гражданской службы
безопасности и охраны		Уметь:
окружающей среды		- составлять служебный
		контракт
		Владеть:
		- навыками прохождения
		аттестации
ПК-3 Способен к	ПК 3.5 Владеет	Знать:
планированию,	процедурой	- органы государственной
разработке и	информирования	власти в сфере труда
совершенствованию	работодателей и	Уметь:
системы управления	работников по вопросам	- анализировать
охраной труда,	соблюдения трудового	полномочия органов
промышленной	законодательства и иных	государственной власти в
безопасности и охраны	нормативных правовых	сфере труда
окружающей среды	актов, содержащих нормы	Владеть:
	трудового права	- навыками анализа

полномочий органов
государственной власти в
сфере охраны труда
- процедурами оказания
государственных услуг в
сфере труда

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.02.02 Технология надзорной и инспекционной деятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — повышение качества подготовки магистров по вопросам надзорной и инспекционной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики на освоении которых базируется данная дисциплина: «Мониторинг безопасности», «Производственные и технологические риски», «Трудовое и административное право», «Государственная служба Российской Федерации».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Организация и проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний», «Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда».

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1 Способен к	ПК 1.4 Владеет	Знать:
внедрению и	процедурой подготовки	нормативную документацию и
обеспечению	органами	методы разработки в организации
функционирования	государственного	мероприятий по охране труда и
системы управления	контроля (надзора) и	документальное оформление
охраной труда,	органами	отчетности в соответствии с
промышленной	муниципального	установленными требованиями
безопасности и	контроля ежегодных	Уметь: планировать,
охраны окружающей	планов проведения	разрабатывать и внедрять
среды	плановых проверок	мероприятия по охране труда и
	юридических лиц и	документально оформлять
	индивидуальных	отчетность в соответствии с
	предпринимателей	установленными требованиями
		Владеть: методами
		планирования. разработки и
		внедрения мероприятий по
		охране труда и документального
		оформления отчетности в
		соответствии с установленными
		требованиями
ПК-3 Способен к	ПК 3.6 Владеет	Знать: нормативную
планированию,	процедурой	документацию и методы
разработке и	организации и	планирования, разработки и
совершенствованию	проведения плановой и	совершенствования системы
системы управления	внеплановой проверки и	управления охраной труда

охраной труда,	оформления отчетных	Уметь: планировать,
промышленной	документов	разрабатывать и внедрять
безопасности и		системы управления охраной
охраны окружающей		труда
среды		Владеть: методами
		планирования. разработки и
		внедрения системы управления
		охраной труда

дисциплины (учебного курса)

Системы управления техносферной безопасностью 1,2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Б1.В.03

Цель освоения дисциплины — сформировать у будущих магистров техносферной безопасности представление о системе организации, управлении и контроле за техносферной безопасностью.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Мониторинг безопасности, Информационные технологии в сфере безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий, Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1 Способен к	ПК – 1.5 Владеет	Знать:
внедрению и	навыками построения	- принципы внедрения и
обеспечению	регламентированных	обеспечения функционирования
функционирования	процедур по ключевым	системы управления охраной
системы управления	направлениям	труда, промышленной
охраной труда,	обеспечения	безопасности и охраны
промышленной	промышленной и	окружающей среды
безопасности и охраны	экологической	
окружающей среды	безопасности объекта	Уметь:
		- применять принципы
		обеспечения функционирования
		системы управления охраной
		труда, промышленной
		безопасности и охраны
		окружающей среды
		Владеть:
		- навыками применения
		принципов обеспечения
		функционирования системы
		управления охраной труда,
		промышленной безопасности и
		охраны окружающей среды
ПК-3 Способен к	ПК – 3.9 Знает	Знать:
планированию,	принципы разработки и	- методы и подходы к

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
разработке и совершенствованию системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	внедрения системы менеджмента промышленной и экологической безопасности	планированию, разработке и совершенствованию системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Уметь: - планировать, разрабатывать и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды
		Владеть: - навыками планирования, разработки и совершенствования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.04 Организация и проведение расследования несчастных случаев

и профессиональных заболеваний

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – повышение качества подготовки магистрантов в области организации и проведения расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Трудовое и административное право, Нормативные правовые основы охраны труда.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Системы управления техносферной безопасностью 2, Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий, Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способен к	ПК 2.3 Владеет	Знать:
проведению	процедурой анализа	- правовую базу по расследованию
мониторингу	документов по	несчастного случая и
функционирования	расследованию	профессионального заболевания в
системы управления	несчастного случая	организации
охраной труда,	И	- обязанности и ответственность
промышленной	профессионального	работодателя при несчастном случае
безопасности и охраны	заболевания в	на производстве, при расследовании
окружающей среды	организации	обстоятельств и причин
		возникновения профессионального
		заболевания
		- порядок извещения о несчастных
		случаях и порядок формирования
		комиссий по расследованию
		несчастных случаев и
		профессиональных заболеваний.
		- сроки расследования несчастных
		случаев и профессиональных
		заболеваний
		- порядок проведения расследования
		несчастных случаев и
		профессиональных заболеваний
		- общие положения установления
		степени утраты профессиональной

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		трудоспособности в результате
		несчастных случаев на производстве и
		профессиональных заболеваний.
		- правила оформления медицинских
		документов.
		Уметь:
		- оформлять документы по
		расследованию несчастного случая
		- проводить осмотр места
		происшествия и опроса пострадавшего
		при несчастном случае
		Владеть:
		- навыками оформления документов
		по расследованию несчастного случая

дисциплины (учебного курса)

Б1.ДВ.01.01 Письменная деловая коммуникация

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать у обучаемых системное представление о деловой коммуникации и документном тексте как сложном лингвистическом объекте, при создании, восприятии, обработке которого учитываются как собственно языковые законы, так и формальные правила, имеющие внеязыковую природу.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Английский язык», «Нормативные правовые основы охраны труда».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4, Преддипломная практика.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
		обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	2 5
ПК-3 Способен к	ПК-3.10 Применяет	Знать: базовые понятия и
планированию,	теоретические знания в	теоретические основы
разработке и	области письменной	письменной деловой
совершенствованию	деловой коммуникации	коммуникации как
системы управления	в процессе	исследовательского
охраной труда,	планирования,	направления, объединяющего в
промышленной	разработки и	себе теоретические, прикладные
безопасности и охраны	совершенствования	и технологические компоненты;
окружающей среды	системы управления	Уметь: пользоваться учебной,
	охраной труда,	научной литературой и
	промышленной	словарями;
	безопасности и охраны	Владеть: технологиями
	окружающей среды	приобретения, использования и
		обновления лингвистических
		знаний.
	ПК-3.11 Умеет	Знать: основы редактирования и
	использовать	аналитико-синтетической
	нормативно-правовые	обработки документных текстов
	документы в области	Уметь: оценивать документные
	управления охраной	тексты с точки зрения правил
	труда, промышленной	литературного употребления
	безопасности и охраны	языка.
	окружающей среды.	Владеть: методологическими
	enplanting of the	принципами анализа
		1 -
		документного текста.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-3.12 Участвует в	Знать:
	разработке нормативно-	– различные виды документных
	правовых документов по	текстов и особенности работы с
	вопросам техносферной	ними;
	безопасности	– системные особенности,
		признаки и языковые
		параметры современных
		документных текстов.
		Уметь: применять
		лингвистическую теорию для
		анализа, редактирования и
		создания документных текстов
		разных видовых групп.
		Владеть: навыками
		редактирования с учетом
		совокупности вербальных и
		невербальных составляющих
		современного документного
		текста.

дисциплины (учебного курса)

Б1.ДВ.01.02 Производственные и технологические риски

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - сформировать у будущих магистров техносферной безопасности представление о системе производственных и технологических рисках в различных отраслях промышленности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Информационные технологии в сфере безопасности», «Мониторинг безопасности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Управление рисками, системный анализ и моделирование 1,2», «Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий», «Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий».

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1 Способен к	ПК 1.6 Владеет	Знать:
внедрению и	практическими	- современную нормативную
обеспечению	навыками составления	документацию по
функционирования	и оформления	производственным и
системы управления	документации,	технологическим рискам в
охраной труда,	связанными с	различных отраслях
промышленной	производственными и	промышленности;
безопасности и охраны	технологическими	- порядок составления и
окружающей среды	рисками	оформления документации,
		связанной с производственными и
		технологическими рисками
		Уметь:
		- находить необходимые
		нормативные документы в области
		производственного и
		технологического риска;
		- анализировать и синтезировать
		информацию, критически
		мыслить, обобщать и принимать,
		аргументировано отстаивать
		решения, связанные с
		производственными и
		технологическими рисками
		Владеть:
		- навыками для выполнения

обязанностей в области надзорной и контрольной деятельности с целью обеспечения охраны труда и производственной безопасности - практическими навыками составления и оформления документации, связанными с
производственными и
технологическими рисками

дисциплины (учебного курса)

Б1.ДВ.02.01 Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - дать магистрантам целостное представление о порядке надзора и контроля за результатами специальной оценки условий труда.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Нормативные правовые основы охраны труда, Технология надзорной и инспекционной деятельности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Системы управления техносферной безопасностью 2.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способен к проведению мониторингу функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	ПК 2.4 Владеет навыками организации и проведения государственной экспертизы условий труда	Знать: - порядок проведения специальной оценки условий труда - общие положения государственной экспертизы условий труда - порядок планирования надзорноконтрольных мероприятий - порядок осуществления государственного контроля (надзора) - виды ответственности за нарушение требований законодательства о специальной оценке условий труда Уметь: - оформлять документы по результатам государственной экспертизы условий труда Владеть: - навыками организации и проведения государственной экспертизы условий труда

дисциплины (учебного курса) Б1.ДВ.02.02 Психология делового общения

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - повышение психологической культуры общения и формирование целостного представления о психологии делового общения как необходимого элемента успешной деловой коммуникации.

Задачи:

- 1. Ознакомление с основными понятиями психологии общения, видами и формами делового общения.
- 2. Освоение основных приёмов эффективной коммуникации на основе знаний об индивидуально-психологических особенностях людей.
- 3. Ознакомление и освоение основных норм и правил поведения людей в условиях деловой коммуникации.
- 4. Освоение различных видов деловой коммуникации, ознакомление с техниками ведения переговоров, правилами деловой переписки и другими формами современной дистанционной коммуникации.
- 5. Ознакомление с причинами возникновения барьеров и трудностей в деловом общении и развитие навыков их преодоления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Письменная деловая коммуникация».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Нормативные правовые основы охраны труда», «Организация и проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний», «Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3,4», «Преддипломная практика».

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
	(код и наименование	
УК-3. Способен	УК 3.5 Владеет	Знать:
организовывать и	методами групповой	-специфику поведения людей в
руководить работой	работы и навыками	ситуации назревающего и
команды,	социального	возникшего конфликта;
вырабатывая	взаимодействия: с	-способы регулирования и
командную	обществом, общностью,	профилактики конфликтов;
стратегию для	коллективом, семьей,	- основные приемы и методы
достижения	друзьями, партнерами	воздействия на группу с точки
поставленной цели		зрения повышения
		коммуникативной эффективности;
		- основные методы и приемы
		коллективного взаимодействия;

- способы взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях

Уметь:

- грамотно взаимодействовать с людьми на разных этапах их профессиональной деятельности;
- организовывать и проводить деловые дискуссии, переговоры, приемы и совещания;
- определять критерии эффективности работы индивида, группы, команды с целью дальнейшего прогнозирования эффективности работы;
- организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия;
- устанавливать контакт и вызывать симпатию у партнера по общению;
- эффективно регулировать свое эмоциональное состояние для достижения целей совместной деятельности, использовать тактики аргументации и контраргументации

Владеть:

- -методами групповой работы с целью обеспечения благоприятного психологического климата и повышения эффективности работы;
- навыками публичных выступлений и обеспечения наибольшего контакта с аудиторией;
- современными технологиями эффективного воздействия на индивидуальное и групповое поведение;
- практическими навыками руководства деятельностью подразделений по охране труда на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов,

-навыками поведения в
конфликтах и конфликтных
ситуациях,
-навыками аргументации и
контраргументации;
- методами групповой работы и
навыками социального
взаимодействия: с обществом,
общностью, коллективом, семьей,
друзьями, партнерами

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.03.01

Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - с помощью определенных знаний и умений сформировать у будущих магистров навыки проведения оценки эффективности предлагаемых инженерно-технических мероприятий по обеспечению промышленной, производственной и экологической безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в сфере безопасности, Мониторинг безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование 1,2.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3, Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4, Производственная практика (преддипломная практика).

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-4 Способен к	ПК – 4.4	Знать: виды мероприятий по
разработке в организации	Проведение	экономическому регулированию и
мероприятий по	оценки	управлению процессами в области охраны
экономическому	эффективности	труда, окружающей среды и
регулированию и	мероприятий по	промышленной безопасности
управлению процессами в	обеспечению	Уметь: разрабатывать мероприятия по
области охраны труда,	безопасности	экономическому регулированию и
окружающей среды и	объекта с точки	управлению процессами в области охраны
промышленной	зрения	труда, окружающей среды и
безопасности	производственной,	промышленной безопасности
	экологической и	Владеть: навыками анализа эффективности
	пожарной	разрабатываемых мероприятий по
	безопасности	экономическому регулированию и
		управлению процессами в области охраны
		труда, окружающей среды и
		промышленной безопасности

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.03.02 Аудит системы управления техносферной безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать у будущих магистров навыки организации и проведения аудита производственной, промышленной и экологической безопасности в организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в сфере безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование 1, Методы и средства мониторинга производственной, промышленной, экологической безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Производственная практика (Научно-исследовательская работа 4), Преддипломная практика.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1. Способен	УК -1.3. Разработка	Знать:
осуществлять	регламентных процедур	- теоретические и нормативные
критический анализ	проведения аудита	основы методов и теорий
проблемных ситуаций	безопасности объекта	экономических наук при
на основе системного		осуществлении экспертных и
подхода, вырабатывать		аналитических работ
стратегию действий		- порядок проведения аудита
		системы управления
		техносферной безопасности
		Уметь:
		- использовать методы и теории
		экономических наук при
		осуществлении экспертных и
		аналитических работ
		- принимать решения по
		организации проведения аудита
		системы управления
		техносферной безопасности
		Владеть:
		- практическими навыками
		применения методов и теорий
		экономических наук при
		осуществлении экспертных и
		аналитических работ

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		- практическими навыками применения методов экспертных оценок при проведении аудита системы управления техносферной безопасности

дисциплины (учебного курса)

Медико-биологические основы безопасности

жизнедеятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

ФТД.01

Цель освоения дисциплины — сформировать у будущих магистров навыки определения особенностей воздействия опасных и вредных производственных факторов на функционирование организма работающего.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Мониторинг безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование1.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Управление рисками, системный анализ и моделирование 2.

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
	(код и наименование)	
ОПК-4. Способен	ОПК – 4.2 Формирование	Знать:
проводить обучение	нормативной правовой	- методики проведения обучения по
по вопросам	базы для разработки	вопросам безопасности
безопасности	программ и методик	жизнедеятельности и защиты
жизнедеятельности и	обучения по вопросам	окружающей среды
защиты окружающей	безопасности	Уметь:
среды	жизнедеятельности и	- проводить обучение по вопросам
	защиты окружающей	безопасности жизнедеятельности и
	среды	защиты окружающей среды(
		Владеть:
		- навыками проведения обучения
		по вопросам безопасности
		жизнедеятельности и защиты
		окружающей среды

дисциплины (учебного курса) ФТД.02 Страхование рисков

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — с помощью определенных знаний, умений и навыков оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности, сформировать у бакалавра мышление, позволяющее оценивать современные проблемы обеспечения безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов экономики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в сфере безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование 1.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий, Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-2. Способен	ОПК – 2.1 Применение	Знать:
анализировать и	нормативных правовых	- правовые основы страховой
применять знания и	актов в области	деятельности;
опыт в сфере	страхования рисков для	- основные понятия и термины,
техносферной	решения	применяемые в страховании;
безопасности для	профессиональных задач	- классификацию видов и форм
решения задач в		страхования;
профессиональной		- правовые основы и принципы
деятельности		финансирования фондов
		обязательного
		государственного социального
		страхования;
		- правовые основы страхования
		техногенных рисков.
		Уметь:
		- оперировать страховыми
		понятиями и терминами;
		- использовать законы и иные
		нормативные правовые акты в
		области страховой
		деятельности
		Владеть:
		- навыками построения

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		процедуры страхования рисков