#### Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)

(наименование практики)

### 1. Цель практики

Цель практики — формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе; приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем системного анализа, управления и обработки информации.

### 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика—Информационные технологии в сфере безопасности, Мониторинг безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование 1,2.

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

#### 3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: учебная практика (ознакомительная практика)

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно

## 4. Тип практики

Тип практики: учебная практика

# 5. Место проведения практики

Промышленные предприятия (отделы охраны труда, охраны окружающей среды, производственного контроля), структуры МЧС, ГИТ, научно- технический центр «Промышленная и экологическая безопасность».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Знать:

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование) УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	(код и наименование) УК – 4.1 Владение иностранными языками	- коммуникативные технологии Уметь: - применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
взаимодействия		Владеть: - навыками академического и профессионального взаимодействия
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.3. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Знать: - особенности деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Уметь: - выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Владеть: - навыками анализа разнообразия культур в процессе межкультурного
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	ОПК1.1 Владение навыками поиска информации по патентным базам	Взаимодействия Знать: методы и средства получения информации Уметь: самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы Владеть: навыками структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		безопасности для решения сложных и проблемных вопросов
ОПК-2. Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения	ОПК – 2.2 Проведение критического анализа патентов по выбранным критериям	Знать: - методы и приемы решения залач в профессиональной деятельности Уметь:
задач в профессиональной деятельности		- решать задачи в профессиональной деятельности Владеть:
		- навыками решения задач в профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной	ОПК – 3.1 Подведение итогов выполненной работы и оформление отчета по практике	Знать: - методы и приемы составления отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов
безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми		Уметь: - представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов
требованиями		Владеть: - навыками представления итогов профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов
ОПК-4. Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и	ОПК – 4.1 Подбор патентов, направленных на решение вопросов	Знать: теоретические основы безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
защиты окружающей среды	безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды для формирования учебно-методической	Уметь: проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Владеть: навыками проводить обучение по вопросам
	базы профильных дисциплин	безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Знать:

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-5. Способен	ОПК – 5.1 Экспертиза	- методы и приемы разработки
разрабатывать	патентных заявок	нормативно-правовой
нормативно-правовую	сферы	документации
документацию сферы	профессиональной	- методы и приемы экспертизы
профессиональной	деятельности в	проектов нормативных
деятельности в	соответствующих	правовых актов
соответствующих	областях безопасности	Уметь:
областях безопасности,		- применять методы и приемы
проводить экспертизу		разработки нормативно-
проектов нормативных		правовой документации
правовых актов		- 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

# Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)

(наименование практики)

#### 1. Цель практики

Цель — закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в ВУЗе, на основе практического применения их в практической деятельности, целенаправленного формирования профессиональных навыков, необходимых для последующего выполнения должностных обязанностей в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, а также выполнения научно-исследовательских работ.

Задачи практики:

- 1. овладение студентами методами обеспечения техносферной безопасности и на их основе углубленное освоение учебного материала;
- 2. овладение методикой и средствами самостоятельного решения научных и технических задач;
- 3. приобретение навыков работы в производственных коллективах и ознакомление с методами организации труда;
- 4. непосредственное участие в решении научных и технических задач промышленного производства.

#### 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

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

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

#### 3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика))

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно

# 4. Тип практики

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика).

# 5. Место проведения практики

Промышленные предприятия (отделы охраны труда, охраны окружающей среды, производственного контроля), структуры МЧС, ГИТ, научно- технический центр «Промышленная и экологическая безопасность».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
УК-2. Способен управлять	УК – 2.3 Подбор	Знать: этапы разработки,
проектом на всех этапах	необходимой	управления и весь жизненный
его жизненного цикла	информации,	цикл проекта
	обработка результатов	Уметь: формулировать цели и
	анализа информации и	задачи проекта, определять его
	оформление отчетных	этапы и управлять проектом на
	документов по итогам	всех этапах его жизненного
	прохождения	цикла
	практики	Владеть: методами разработки,
		управления проектом и оценки
		потребности в ресурсах и
		эффективности проекта
УК-3. Способен	УК – 3.3 Организация	Знать: методы организации и
организовывать и	процедуры	руководства проектной
руководить работой ко-	оформления	командой, основы лидерства,
манды, вырабатывая	документов для	стили руководства и
командную стратегию для	прохождения	методологией стратегии
достижения поставленной	практики в	достижения поставленной цели
цели	организации	Уметь: разрабатывать план-
		графики разработки проекта,
		ставить задачи проектной
		команде и командную
		стратегию для достижения
		поставленной цели
		Владеть: методами
		проектирования, анализа
		рисков, организации
		коммуникаций в команде и
		управления коллективом для
		достижения поставленной цели
ПК-4 Способен к	ПК – 4.3 Изучение	Знать:
разработке в организации	технологических карт	- виды мероприятий по
мероприятий по	процессов, планов	экономическому
экономическому	тушения пожара,	регулированию и управлению
регулированию и	материалов по	процессами в области охраны

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy lemma
управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности	контролю и надзору за объектами и исполнению функций, результатов аналитических измерений, паспортов эксплуатации оборудования, работы систем и объектов с целью разработки в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности	труда, окружающей среды и промышленной безопасности Уметь: - разрабатывать в организации мероприятия по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности Владеть: - методами разработки в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности

## Б2.В.01-04(П)

# Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1,2,3,4

(наименование практики)

#### 1. Цель практики

Цель практики — формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.

#### 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика—Информационные технологии в сфере безопасности, Мониторинг безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: — Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

# 3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

#### Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно

## 4. Тип практики

Тип практики: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1,2,3,4

#### 5. Место проведения практики

Промышленные предприятия (отделы охраны труда, охраны окружающей среды, производственного контроля), структуры МЧС, ГИТ, научно- технический центр «Промышленная и экологическая безопасность».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Знать:

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1. Способен	УК-1.4 Проведение	- способы критического анализа
осуществлять критический	литературного обзора	проблемных ситуаций на основе
анализ проблемных	по теме научного	системного подхода
ситуаций на основе	исследования	Уметь:
системного подхода,	УК – 1.5	- осуществлять критический
вырабатывать стратегию	Формулирование	анализ проблемных ситуаций на
действий	целей и задач	основе системного подхода
	исследования,	Владеть:
	составление	- навыками выработки
	содержания	стратегии действий
	диссертации	
УК-2. Способен управлять	УК – 2.1 Обработка и	Знать: этапы разработки,
проектом на всех этапах	анализ полученной	управления и весь жизненный
его жизненного цикла	информации,	цикл проекта
	подготовка отчета по	Уметь: формулировать цели и
	практике	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
ПК-1 Способен к	ПК – 1.1 Анализ	Знать:
внедрению и обеспечению	результатов	- принципы внедрения и
функционирования	исследований,	обеспечения функционирования
системы управления	формулирование	системы управления охраной
охраной труда,	выводов и	труда, промышленной
промышленной	рекомендаций по	безопасности и охраны
безопасности и охраны	<u> </u>	окружающей среды
окружающей среды	обеспечению	
	функционирования	Уметь:
	системы управления	- применять принципы
	охраной труда,	обеспечения функционирования
	промышленной	системы управления охраной
	безопасности и	труда, промышленной
	охраны окружающей	безопасности и охраны
	среды	окружающей среды
		Владеть:
		- навыками применения
		принципов обеспечения
		функционирования системы
		управления охраной труда,
		промышленной безопасности и
		охраны окружающей среды
	l .	Знать:

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)  ПК-2 Способен к проведению мониторингу функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование) ПК – 2.1 Написание реферата по избранной теме исследования на основе анализа и обработки информации о функционировании системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	Планируемые результаты обучения  - методы мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды  Уметь: - применять мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды  Владеть: - навыками мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды
ПК-3 Способен к планированию, разработке и совершенствованию системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	ПК-3.1 Определение методов и разработка программы научных исследований по совершенствованию системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	Знать: - методы и подходы к 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
ПК-4 Способен к разработке в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и	ПК – 4.1 Разработка проекта технического решения, направленного на улучшение техносферной безопасности	Знать: - виды мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности Уметь:

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
промышленной		- разрабатывать в организации
безопасности		мероприятия по
		экономическому
		регулированию и управлению
		процессами в области охраны
		труда, окружающей среды и
		промышленной безопасности
		Владеть:
		- методами разработки в
		организации мероприятий по
		экономическому
		регулированию и управлению
		процессами в области охраны
		труда, окружающей среды и
		промышленной безопасности

#### Б2.В.05(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)

(наименование практики)

### 1. Цель практики

Цель – закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в ВУЗе, на основе практического применения их в практической деятельности, целенаправленного формирования профессиональных навыков, необходимых для последующего выполнения должностных обязанностей в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, а также выполнения научно-исследовательских работ.

#### Задачи практики:

- 1. овладение студентами методами обеспечения техносферной безопасности и на их основе углубленное освоение учебного материала;
- 2. овладение методикой и средствами самостоятельного решения научных и технических залач:
- приобретение навыков работы в производственных коллективах и ознакомление с методами организации труда;
- 4. непосредственное участие в решении научных и технических задач промышленного производства.

# 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

#### 3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная практика (преддипломная практика)

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно

# 4. Тип практики

Тип практики: преддипломная.

#### 5. Место проведения практики

Промышленные предприятия (отделы охраны труда, охраны окружающей среды, производственного контроля), структуры МЧС, ГИТ, научно- технический центр «Промышленная и экологическая безопасность».

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.6 Подбор и изучение отечественных и зарубежных научных публикаций (статей в научных изданиях, тезисов и текстов докладов конференций, монографий, учебной литературы, справочников и др.), описаний патентов на изобретения и полезные модели, нормативно-правовых документов по теме магистерской	Знать: - способы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода Уметь: - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода Владеть: - навыками выработки стратегии действий
	диссертации	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК – 2.2 Выполнение теоретических, экспериментальных и практических исследований. Обработка полученных результатов исследований.	Знать: этапы разработки, управления и весь жизненный цикл проекта  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 – 3.1 Определять свою роль в команде,	Знать: проблемы подбора эффективной команды;
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. При	эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты,
,	реализации своей роли в команде	касающиеся организации и осуществления

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(Rod II Iuminonosumio)	учитывать	профессиональной
	особенности	деятельности;
	поведения других	модели организационного
	членов команды	поведения, факторы
		формирования
		организационных
		отношений; стратегии и
		принципы командной работы,
		основные характеристики
		организационного климата и
		взаимодействия людей в
		организации; методы научного
		исследования в области
		управления; методы
		верификации результатов
		исследования; методы
		интерпретации и представления
		результатов исследования.
		Уметь: определять стиль
		управления и эффективность
		руководства командой;
		вырабатывать командную
		стратегию; владеть технологией
		реализации основных функций
		управления, анализировать
		интерпретировать результаты
		научного исследования в
		области
		управления человеческими
		ресурсами; применять
		принципы
		и методы организации
		командной деятельности;
		подбирать методы и методики
		исследования
		профессиональных
		практических задач; уметь
		анализировать и
		интерпретировать результаты
		научного исследования
		Владеть: организацией и
		управлением командным
		взаимодействием в решении
		поставленных целей; созданием
		команды для выполнения
		практических задач; участием в
		разработке стратегии
		командной

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
		работы; составлением деловых
		писем с целью организации и
		сопровождения командной
		работы; умением работать в
		команде; разработкой
		программы
		эмпирического исследования
		профессиональных
		практических
THE A.C. C.	THE 4.2 P	задач.
УК-4. Способен применять	УК - 4.2 Владение	Знать: в области лексикологии
современные	коммуникативными	английского языка:
коммуникативные	навыками	словообразовательные средства
технологии, в том числе на		английского языка для
иностранном(ых) языке(ах), для		расширения запаса слов,
языке(ах), для академического и		установления значения производного слова по
профессионального		известному корневому слову и
взаимодействия		необходимости понимания
Взанмоденетвия		аутентичных текстов общего
		содержания; лексику по темам
		курса; в области грамматики:
		основные грамматические
		явления, которые образуют базу
		для формирования навыков
		понимания речи на английском
		языке и просмотрового чтения,
		и чтения с полным пониманием
		содержания текстов по
		тематике курса и несложных
		текстов по профессиональной
		направленности
		Уметь: читать и переводить
		тексты публицистической
		направленности по тематике
		курса и текстов
		профессиональной
		направленности с пониманием
		основного содержания,
		пользоваться словарями и справочной литературой;
		понимать оригинальный
		публицистический текст по
		тематике курса и тексты
		профессиональной
		направленности с различными
		коммуникативными
		установками (ознакомительное,
	L	j Transbranni (Oshakomin tenbiloe,

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		общее, глубокое понимание);
		членить текст на смысловые
		части, выделять в каждой из
		них основной смысл,
		формулировать «смысловые
		вехи», выявлять общую мысль
		текста; выражать свою точку
		зрения на английском
		языке в монологической форме;
		поддерживать диалог по
		тематике курса
		Владеть: навыками извлечения
		необходимой информации из
		текста на английском языке
		публицистической
		направленности в рамках
		тематики курса; разными
		видами чтения
		(ознакомительного,
		изучающего, поискового,
		просмотрового) с количеством
		неизвестных слов в тексте 5- 6%; навыками выражения своих
		мыслей и мнения в
		мыслеи и мнения в межличностном общении на
		английском языке в рамках
		тематики курса;
		лингвистической компетенцией
		(которая включает в себя
		усвоение определенного
		комплекса понятий, связанных
		с единицами и категориями
		разных уровней системы языка;
		становление на этой основе
		лингвистического
		мировоззрения; овладение
		новыми языковыми средствами
		(фонетическими,
		орфографическими,
		лексическими).
УК-5. Способен	УК – 5.1 Учитывает	Знать: психологические основы
анализировать и	при социальном и	социального взаимодействия;
учитывать разнообразие	профессиональном	направленного на решение
культур в процессе	общении	профессиональных задач;
межкультурного	историческое	основные принципы
взаимодействия	наследие и	организации деловых
	социокультурные	контактов; методы подготовки
	традиции различных	к переговорам, национальные,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия.  Уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе
		межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.
		Владеть: организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК – 6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия  Знать: - приоритеты собственной деятельности; - способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки  Уметь: - выстраивать иерархию целей деятельности и подчиненных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		эффективность учебных занятий и подходов к обучению Владеть: - способами мониторинга образовательных результатов и осуществления их анализа - навыками профессиональной рефлексии
ПК-1 Способен к внедрению и обеспечению функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	ПК – 1.2 Обобщение результатов изучения технических и других объектов, технологий, выбора методов и средств достижения цели и задач диссертационного исследования	Знать: принципы функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Уметь: разрабатывать план мероприятий внедрению и обеспечению функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Владеть: методами проектирования технических решений, направленных на внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и
ПК-2 Способен к проведению мониторингу функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды		охраны окружающей среды Знать: - методы мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Уметь: - применять мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Владеть: - навыками мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Знать:

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен к планированию, разработке и совершенствованию системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	ПК-3.2 Описание методов исследования по теме диссертации. Обоснование выбранного метода анализа, техники исследования. Подбор практического и научного материала.	- методы и подходы к 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
ПК-4 Способен к разработке в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности	ПК – 4.2 Формулирование выводов и разработка рекомендаций по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности	Знать: - виды мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности  Уметь: - разрабатывать в организации мероприятия по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности  Владеть: - методами разработки в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности