АННОТАЦИЯ

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.01 Информационные технологии в сфере безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

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

Залачи:

1. Подготовка магистров к научно-исследовательской и производственно-технологической работе в профессиональной области, связанной с контролем соблюдения производственной, промышленной и экологической безопасностью работ; поиску и анализу профильной научно-технической информации, необходимой для решения конкретных инженерных задач.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блок 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Информатика», «Основы информационной культуры», «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Организация проектной работы в системе техносферной безопасности», Научно-исследовательская работа.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые компетенции	
- способность и готовность к творческой адаптации к	Знать: методы и средства получения информации
конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям (ОК-2);	Уметь: работать с традиционными носителями информации Владеть: представлением о возможности использования информационных технологий
- способность к профессиональному росту (ОК-3);	Знать: тенденции развития информационных систем в сфере безопасности Уметь: применять современные информационные технологии для повышения уровня знаний Владеть: навыками использования информационных
	систем, предназначенных для самоконтроля

- способность самостоятельно получать знания, используя различные источники информации (ОК-4); - способность обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к	Знать: способы поиска научно-технической и нормативно-правовой информации в сети Интернет; Уметь: осуществлять поиск научно-технической и нормативно-правовой информации в сети Интернет; Владеть: навыками использования ресурсов сети Интернет для поиска научно-технической и нормативно-правовой. Знать: современные информационные технологии обработки статистических данных Уметь: применять современные информационные
резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений (ОК-6); - способность и готовность	технологии обработки статистических данных при проведении научно-исследовательской работы Владеть: навыками обработки данных с применением современных информационных технологии Знать: современные информационные технологии для
использовать знание методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ (ОК-7);	экономического анализа Уметь: выбирать и применять современные информационные технологии для экономического анализа Владеть: навыками работы с информационными
- способность самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент (ОК-9);	технологиями для экономического анализа Знать: информационные технологии поддержки принятия решений Уметь: выбирать и применять современные информационные технологии поддержки принятия решений Владеть: навыками работы с информационными технологиями поддержки принятия решений
- способность к творческому осмыслению результатов эксперимента, разработке рекомендаций по их практическому применению, выдвижению научных идей (ОК-10);	Знать: информационные технологии в моделировании решения задач Уметь: выбирать и применять современные информационные технологии в моделировании решения задач Владеть: навыками работы с информационными технологиями моделирования решения задач
- способность представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОК-11);	Знать: информационные технологии электронного офиса Уметь: выбирать и применять современные информационные технологии электронного офиса Владеть: навыками работы с информационными
- способность структурировать знания, готовностью к решению сложных и проблемных вопросов (ОПК-1);	технологиями электронного офиса Знать: виды автоматизированных систем решения изобретательских задач Уметь: применять автоматизированные системы решения изобретательских задач

	Владеть: навыками работы с автоматизированными системами решения изобретательских задач
- способность моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать	Знать: современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных
известные решения в новом приложении, качественно оценивать количественные	Уметь: выбирать и применять методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных
результаты, их математически формулировать (ОПК-5)	Владеть: навыками работы с современными методами и средствами автоматизированного анализа и систематизации научных данных
- способность осуществлять технико-экономические расчеты мероприятий по повышению безопасности (ПК-6)	Знать: современные компьютерные и информационные технологии, применяемые в области обеспечения техносферной безопасности
	Уметь: эффективно выбирать оптимальные компьютерные и информационные технологии
	Владеть: навыками реализации компьютерных и информационных технологий при решении практических задач в области техносферной безопасности
- способность участвовать в разработке нормативно-правовых актов по вопросам техносферной	Знать: справочно-правовые системы, применяемые в области обеспечения техносферной безопасности
безопасности (ПК-16)	Уметь: применять справочно-правовые системы для поиска и анализа нормативных и правовых документов
	Владеть: навыками работы со справочно-правовыми системами, применяемыми в области обеспечения техносферной безопасности

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1.1. Понятие о справочно-правовых системах. Порядок
«Информационные	работы со справочно-правовой системой «КонсультантПлюс»
технологии в области	Тема 1.2. Программа «Электронное рабочее место инженера по
охраны труда»	охране труда». Порядок работы
	Тема 1.3. Система самоконтроля «Олимпокс:клиент». Порядок
	работы
Модуль 2	Тема 2.1. Расчет индивидуального пожарного риска с помощью
«Информационные	программы "СИТИС:Спринт"
технологии в области	Тема 2.2. Особенности работы с унифицированой программой
	расчета загрязнения атмосферы «Эколог»

пожарной и экологической	Тема	2.3.	Программа	расчета	класса	опасности	токсичных
безопасности»	отход	цов пр	оизводства и	потребл	ения		
	Тема	2.4. C	Серия програм	им «ЭкоN	Ластер».	Порядок ра	боты

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.02 Мониторинг безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

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

Задачи:

- 1. научиться анализировать и оценивать степень опасности катастрофических и антропогенных воздействий на человека и среду обитания;
- 2. изучить принципы и методы проведения контроля производственной и пожарной безопасности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть). Дисциплина «Мониторинг безопасности» базируется на учебных дисциплинах – «Информационные технологии в сфере безопасности».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — Управление рисками, системный анализ и моделирование 1,2», «Системы управления техносферной безопасностью 1,2».

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	
- способность	Знать: Способы организации работы коллектива
организовывать и	Уметь: Организовывать и возглавлять работу коллектива
возглавлять работу	научно-технических работников и научного коллектива
небольшого коллектива	Владеть: Навыками организации работы научно-
научно-технических	технических и научных коллективов
работников, работу	
небольшого научного	
коллектива, готовность к	
лидерству (ОК 1)	
- способность к анализу и	Знать: Методы принятия управленческих решений и
синтезу, критическому	методы экспертных оценок
мышлению, обобщению,	Уметь: Применять на практике теории принятия решений
принятию и	и методы экспертных оценок
аргументированному	Владеть: Навыками принятия управленческих решений
отстаиванию решений	
(OK- 5)	
	Знать: Особенности планирования эксперимента

-способность	Уметь: Осуществлять планирование, обработку и
	Уметь: Осуществлять планирование, обработку и оценивание эксперимента
самостоятельно	1
планировать, проводить,	Владеть: Навыками планирования, обработки и оценки
обрабатывать и	эксперимента
оценивать эксперимент (ОК- 9)	
-способность к	Знать: Особенности обработки результатов эксперимента
творческому осмыслению	Уметь: Осуществлять разработку рекомендаций по
результатов	практическому применению результатов экспериментов
эксперимента, разработке	Владеть: Навыками творческого осмысления результатов
рекомендаций по	эксперимента и выдвижению научных идей
практическому	
применению,	
выдвижение научных	
идей	
(OK -10)	
-способность	Знать: Методы защиты человека в техносфере
реализовывать на	Уметь: Применять на практике мероприятий (методов) по
практике в конкретных	защите человека в техносфере
условиях известные	Владеть: Методами защиты человека в техносфере
мероприятия(методы) по	
защите человека в	
техносфере (ПК- 5)	
-способность	Знать: Особенности взаимодействия с государственными
осуществлять	службами в области экологической, производственной,
взаимодействие с	пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных
государственными	ситуациях
службами в области	Уметь: Осуществлять взаимодействие с
экологической,	государственными службами в области экологической,
производственной, пожарной безопасности,	производственной, пожарной безопасности, защиты в
1	чрезвычайных ситуациях
защиты в чрезвычайных	Владеть: Навыками взаимодействия с государственными
ситуациях (ПК-15)	службами в области экологической, производственной,
	пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных
-способность к	ситуациях Знать: Особенности размещения и применения
-способность к рациональному решению	Знать: Особенности размещения и применения технических средств в регионах
вопросов безопасного	Уметь: Размещать и применять технические средства в
размещения и	регионах
применения технических	Владеть: Навыками применения технических средств в
средств в регионах (ПК-	регионах
17)	Politonus
-умение анализировать и	Знать: Методы оценки потенциальной опасности объектов
оценивать	экономики
потенциальную	Уметь: Проводить идентификацию и оценивание
опасность объектов	опасности объектов экономики для человека и среды
экономики для человека и	обитания
среды обитания	Владеть: Навыками проведения анализа и оценки
(ПК-19)	потенциальной опасности объектов экономики
-способность проводить	Знать: Принципы проведения экспертизы безопасности и
экспертизу безопасности	экологичности технических проектов, производств,

	U		
и экологичности	промышленных предприятий и территориально-		
технических	производственных комплексов		
проектов,производств,	Уметь: Проводить экспертизу безопасности и		
промышленных	экологичности проектов, производств, промышленных		
предприятий и	предприятий и территориально-производственных		
территориально-	комплексов		
производственных	Владеть: Навыками проведения экспертизы безопасности		
комплексов (ПК-20)	и экологичности проектов, производств, промышленных		
	предприятий и территориально-производственных		
	комплексов		
-способность	Знать: Принципы разработки рекомендаций по		
разрабатывать	повышению уровня безопасности объекта		
рекомендации по	Уметь: Разрабатывать рекомендации по повышению		
повышению уровня	уровня безопасности объекта		
безопасности объекта	Владеть: Навыками проведения методов повышения		
(ПK-21)	уровня безопасности объекта		
- способность	Знать: Принципы проведения мониторинга в техносфере		
организовывать	Уметь: Составлять краткосрочные и долгосрочные		
мониторинг в техносфере	прогнозы развития ситуации в техносфере		
и анализировать его	Владеть: навыками проведения мониторинга в техносфере		
результаты, составлять			
краткосрочные и			
долгосрочные прогнозы			
развития ситуации			
(ПК-22)			
- способность	Знать: Мероприятия по надзору и контролю на объекте		
осуществлять	экономики, территории в соответствии с действующей		
мероприятия по надзору и	нормативно-правовой базой		
контролю на объекте	Уметь: Осуществлять мероприятия по надзору и контролю		
экономики, территории в	на объекте экономики, территории в соответствии с		
соответствии с	действующей нормативно-правовой базой		
действующей	Владеть: навыками осуществления мероприятий по		
нормативно-правовой	надзору и контролю на объекте экономики, территории в		
базой ПК- 25)	соответствии с действующей нормативно-правовой базой		

Раздел, модуль	Подраздел, тема		
Модуль 1	Тема 1.1 Мониторинг. Виды мониторинга.		
Мониторинг			
производственной			
безопасности			
Модуль 1	Тема 1.2 Организация и проведение производственного		
Мониторинг	контроля		
производственной			
безопасности			
Модуль 1	Тема 1.3 Специальная оценка условий труда		
Мониторинг			
производственной			
безопасности			
Модуль 2	Тема 2.1 Федеральный закон об охране окружающей среды		

Мониторинг экологической	
безопасности	
Модуль 2	Тема 2.2 Государственный экологический мониторинг
Мониторинг экологической	
безопасности	
Модуль 2	Тема 2.3 Государственный экологический надзор.
Мониторинг экологической	Производственный контроль в области охраны окружающей
безопасности	среды.
Модуль 2	Тема 2.4 Общественный экологический контроль.
Мониторинг экологической	Государственный учет объектов, оказывающих негативное
безопасности	влияние на окружающую среду. Ответственность за нарушение
Оезопасности	
Marrier 2	законодательства
Модуль 2	Тема 2.5 Охрана атмосферного воздуха. Общественный
Мониторинг экологической	контроль за охраной атмосферного воздуха
безопасности	T 26 + V 5
Модуль 2	Тема 2.6. Федеральный закон об отходах производства и
Мониторинг экологической	потребления
безопасности	
Модуль 2	Тема 2.7 Государственный надзор в области обращения с
Мониторинг экологической	отходами
безопасности	
Модуль 2	Тема 2.8 Мониторинг радиационной обстановки
Мониторинг экологической	
безопасности	
Модуль 2	Тема 2.9 Государственная функция по осуществлению
Мониторинг экологической	федерального государственного экологического надзора
безопасности	
Модуль 2	Тема 2.10 Мониторинг санитарно-эпидемиологического
Мониторинг экологической	благополучия населения
безопасности	·
Модуль 3	Мониторинг промышленных объектов, зданий и сооружений
Мониторинг	
промышленных объектов	
Модуль 3	Тема 3.1 Мониторинг технического состояния зданий и
Мониторинг	сооружений
промышленных объектов	
Модуль 3	Тема 3.2 Положение о проведении планово-
Мониторинг	предупредительного ремонта
промышленных объектов	предупредпления
Модуль 3	Тема 3.3 Ремонт производственных зданий и сооружений
Мониторинг	1 cma 3.5 1 cmont iiponsbogetbennbix sgainii ii coopymeniiii
промышленных объектов	
Модуль 4	Тема 4.1 Оценка пожарного безопасности производственного
Мониторинг пожарной	объекта
безопасности	OODERIU
Модуль 4	Тема 4.2 Оненка помарного внека произволотранного областа
	Тема 4.2 Оценка пожарного риска производственного объекта.
Мониторинг пожарной безопасности	Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной
	безопасности
Модуль 4	Тема 4.3 Менеджмент риска .Процедура управления пожарным
Мониторинг пожарной	риском на предприятии
безопасности	

Модуль 4	Тема 4.4 Защита населения и территорий от чрезвычайных
Мониторинг пожарной	ситуаций природного и техногенного характера
безопасности	
Модуль 4	Тема 4.5 Государственный надзор и контроль в области защиты
Мониторинг пожарной	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
безопасности	Государственный надзор за выполнением требований
	пожарной безопасности
Модуль 4	Тема 4.6 Административная процедура по исполнению
Мониторинг пожарной	государственной функции надзора за выполнением требований
безопасности	пожарной безопасности
Модуль 4	Тема 4.7 Проведение проверок в отношении организаций и
Мониторинг пожарной	граждан. Выявление нарушений требований пожарной
безопасности	безопасности
Модуль 4	Тема 4.8 Мониторинг промышленной безопасности опасных
Мониторинг пожарной	производственных объектов. Производственный контроль
безопасности	опасных производственных объектов
Модуль 4	Тема 4.9 Экспертиза промышленной безопасности опасных
Мониторинг пожарной	производственных объектов
безопасности	
Модуль 4	Тема 4.10 Контроль и надзор за соблюдением требований
Мониторинг пожарной	промышленной безопасности на опасных производственных
безопасности	объектах

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – <u>3</u>ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.03. Управление рисками, системный анализ и моделирование

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

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

Задачи дисциплины:

- 1. изучение теоретических и методологических основ системного анализа, моделирования и управления рисками производственных систем и процессов;
- 2. изучение теоретических основ разработки и внедрения систем управления рисками;
- 3. овладение умениями и навыками работы с научной литературой и проведения аналитических исследований в области управления рисками;
- 4. освоение практического блока заданий с использованием методов, обеспечивающих проведение анализа, оценки и управления рисками

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Данная дисциплина (учебный курс) базируется на освоении следующих дисциплин: «Информационные технологии в сфере безопасности», «Мониторинг безопасности».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Системы управления техносферной безопасностью 1,2».

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способностью к анализу и синтезу, критическому мышлению, обобщению, принятию и аргументированному отстаиванию решений (ОК-5);	Знать: методы анализа рисков. Уметь: анализировать объекты по критериям возникновения рисков.
	Владеть: методами анализа рисков объектов.
- способностью принимать	Знать: факторы развития риск-ситуаций.
управленческие и технические решения (ОК-8);	Уметь: проводить оценку риска на любом цикле развития риск-ситуации. Владеть: методами оценки развития риск-ситуации.
- способностью структурировать	Знать: классификацию опасных и вредных
знания, готовностью к решению	производственных факторов, антропогенных факторов.

сложных и проблемных вопросов (ОПК-1);	Уметь: идентифицирровать техногенные факторы.
	Владеть: методом идентификации техногенных факторов.
- способностью генерировать новые идеи, их отстаивать и целенаправленно	Знать: технические регламенты профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.
реализовывать (ОПК-2);	Уметь: вносить изменения в технические регламенты
	при риск-ситуации. Владеть: этапами реализации технических
- способностью организовывать работу	регламентов в области техносферной безопасности. Знать: содержание методов оценки риска.
творческого коллектива в обстановке	
коллективизма и взаимопомощи (ОПК-4);	Уметь: структурировать процессы оценки рисков.
	Владеть: навыками дискретного выполнения оценки риска объектов.
- способностью осуществлять технико-	Знать: виды ресурсов, необходимых для реализации
экономические расчеты мероприятий	технических регламентов.
по повышению безопасности (ПК-6);	Уметь: оценивать ресурсы, необходимые для реализации технических регламентов.
	Владеть: навыками разработки мероприятий и
	рекомендаций по использованию ресурсов.
- способностью к реализации новых методов повышения надежности и	Знать: методы и направления повышения надежности технических объектов.
устойчивости технических объектов, поддержания их функционального	Уметь: применять методы повышения надежности
назначения (ПК-7);	технических объектов.
	Владеть: навыками оценки и предупреждения рисков.
- способностью организовывать и руководить деятельностью	Знать: виды и способы развития аварийных и чрезвычайных ситуаций.
подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориально-производственных	Уметь: распределять функциональные задания для предупреждения аварийных и чрезвычайных ситуаций.
комплексов и регионов, а также деятельность предприятия в режиме чрезвычайной ситуации (ПК-14);	Владеть: методами предупреждения аварийных ситуаций на основе анализа риска.
- способностью применять на практике	Знать: методы экспертных оценок риск-ситуации.
теории принятия управленческих	Уметь: применять на практике результаты анализа
решений и методы экспертных оценок (ПК-18);	риска. Владеть: навыками оценки риск-ситуации.
- умением анализировать и оценивать	Знать: классификацию техногенных и
потенциальную опасность объектов	антропогенных факторов.
экономики для человека и среды обитания (ПК-19);	Уметь: оценивать потенциальную опасность объектов.
CONTAININ (TIK-17),	Владеть: методами анализа потенциальной
	опасности объекта.
- способностью проводить экспертизу	Знать: методы оценки риска.
безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на	Уметь: проводить мониторинг безопасности.
безопасность (ПК-23);	Владеть: методами оценки риска, в зависимости от их
	природы.

- способностью проводить научную	Знать: методы оценки риска.
экспертизу безопасности новых	Уметь: составлять план проведения оценки рисков
проектов, аудит систем безопасности	для экспертизы безопасности.
(ΠK-24);	Владеть: методами идентификации и оценки рисков
	на объектах.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Тема 1 Охрана труда. Риски	Лекция 1 .1. Управление рисками по охране труда.
	Лекция 1.2. Определение опасностей и оценка рисков.
Тема 2. Экологические	Лекция 2.1. Экологические риски.
риски.	
	Лекция 2.2. Оценивание экологической эффективности.
	Лекция 2.3. Интегрирование экологических аспектов в
	разработку продукции.
	Лекция 2.4. Защита экологических природных зон.
	Лекция 2.5. Оценка экологической обстановки.
Тема 3. Пожарные риски.	Лекция 3.1. Управление пожарным риском на предприятии.
	Лекция 3.2. Технология оценки пожарного риска.
Тема 4. Риски на опасных	Лекция 4.1. Нормативные требования к промышленным рискам.
производственных	
объектах.	Лекция 4.2. Страхование рисков.
	Лекция 4.3. Оценка аварий на опасных производственных
	объектах.
	Лекция 4.4. Службы по управлению риском.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 7 ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ

дисциплины (учебного курса) АННОТАЦИЯ

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

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

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.

Залачи:

- 1. Обучение переводу грамматических явлений английского языка на русский язык.
- 2. Развитие и совершенствование навыков самостоятельной работы со специальной литературой и с Интернет ресурсами на английском языке с целью получения необходимой информации по теме диссертационного исследования.
- 3. Формирование умений и навыков работы со справочной литературой (словари, справочники).
- 4. Формирование навыков реферирования иноязычного текста по направлению подготовки с целью последующего устного изложения содержания статьи.
- 5. Формирование умений и навыков перевода с английского на русский язык деловой документации (деловое письмо) и научного текста (статья).
- 6. Формирование навыков анализа и редактирования полученного варианта перевода с точки зрения соответствия стилю оригинала.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к дисциплинам базовой части блока Б1. Дисциплины (модули).

Освоение данной дисциплины (учебного курса) базируется на дисциплинах и учебных курсах предыдущего уровня образования.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — подготовка магистерской диссертации.

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность к профессиональному	Знать: принципы планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования
росту (ОК-3)	Уметь: самостоятельно овладевать иноязычными знаниями и навыками их применения в
	профессиональной деятельности

	Владеть: навыками самостоятельной, творческой работы,
	умением организовать свой труд
- способность	Знать: принципы поиска и анализа информации в
самостоятельно	зарубежных источниках
получать знания,	Уметь: находить, переводить и анализировать
используя различные	информацию в зарубежных источниках; пользоваться
источники информации	
	словарями и техническими средствами для решения
(OK-4)	переводческих задач
	Владеть: навыками поиска и анализа информации в
	зарубежных источниках; навыками работы с
	электронными словарями и другими электронными
	ресурсами для решения переводческих задач
- владение навыками	Знать: основы этикета для осуществления
публичных	межкультурной коммуникации на английском языке;
выступлений,	речевые формулы для аннотирования и реферирования
дискуссий, проведения	профессионально-ориентированных научных статей
1	
занятий (ОК-12)	Уметь: осуществлять коммуникацию на английском
	языке согласно основам этикета, толерантно
	воспринимая социальные, этнические,
	конфессиональные и культурные различия
	Владеть: навыками коммуникации на английском языке
	согласно этикетными нормами межкультурного
	общения; навыками использования речевых клише при
	аннотировании и реферировании профессионально-
	ориентированных научных статей
- способность	i i
	Знать: грамматические основы чтения и перевода
акцентированно	специального текста с английского на русский язык;
формулировать мысль в	лексические основы чтения и перевода специального
устной и письменной	текста с английского на русский язык; требования к
форме на	письменному переводу с английского на русский язык
государственном языке	
Российской Федерации	
и иностранном языке	Уметь: выявлять и преодолевать грамматические
(ОПК-3)	сложности при переводе специального текста с
(3111 0)	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; составлять реферативный перевод и
	аннотацию к статье; читать и понимать деловую
	документацию (деловые письма); переводить различные
	виды деловых писем с английского языка в соответствии
	с нормами официально-делового стиля родного языка
	(письмо-извинение, письмо-отчет, письмо-
	рекомендация, письмо-уведомление)
	Владеть: навыками перевода грамматических явлений,
	составляющих специфику специального текста;
	навыками перевода лексических явлений, составляющих
	специфику специального текста; навыками
	переводческого преобразования специального текста;
	навыками перевода статьи с английского языка на

	русский в соответствии с нормами научного стиля русского и английского языков; навыками чтения деловой документации (деловые письма); навыками
	перевода различных видов деловых писем с английского
	языка в соответствии с нормами официально-делового
	стиля родного языка (письмо-извинение, письмо-отчет,
	письмо-рекомендация, письмо-уведомление)
- способность применять методы анализа и	Знать: доступные интернет-источники для поиска оригинальных международных стандартов ISO 9001,
оценки надежности и	OHSAS-18001-200, ISO 14000, IEC 61025, IEC 60300,
техногенного риска	IEC 60812, IEC 61078, IEC 62198; алгоритм работы по
(ПК-13)	переводу текстов подобного рода с английского языка на
	русский язык с использованием словарей и справочной
	литературы
	Уметь: находить в сети Интернет оригинальные международные стандарты ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000, IEC 61025, IEC 60300, IEC 60812, IEC
	61078, IEC 62198; переводить международные
	стандарты ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000, IEC
	61025, IEC 60300, IEC 60812, IEC 61078, IEC 62198 c
	английского языка на русский язык с использованием словарей и справочной литературы
	Владеть: навыками перевода международных
	стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000, IEC
	61025, IEC 60300, IEC 60812, IEC 61078, IEC
	62198; с английского языка на русский язык для
	использования в профессиональной деятельности

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1.	Тема 1. Простые формы глагола, вид глагола. Перевод
Морфологические	временных форм глагола с английского языка на русский
особенности английского	язык.
языка и основы их	Тема 2. Залог глагола, время глагола, сложные формы
перевода	глагола. Перевод форм глагола в пассивном и активном
	залоге с английского языка на русский язык.
	Тема 3. Модальные глаголы. Перевод модальных глаголов с
	различными формами инфинитива.
	Тема 4. Неличные формы глаголов. Перевод неличных форм
	глагола с английского языка на русский язык.
Модуль 2.	Тема 1. Простые и сложные предложения и их перевод.
Синтаксические	Тема 2. Разметка предложения и текста
особенности английского	Тема 3. Перевод специализированного текста, требования к
языка и основы их	письменному переводу
перевода	
Модуль 3. Лексические	Тема 1. Чтение и перевод английских специализированных
основы перевода	текстов, перевод терминов, терминологических сочетаний,
	интернациональных слов, «ложных друзей переводчиков»
	Тема 2. Чтение и перевод английских специализированных
	текстов, перевод сокращений, аббревиатур.

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
	Тема 3. Чтение и перевод английских специализированных
	текстов, перевод многозначных слов.
	Тема 4. Чтение и перевод английских специализированных
	текстов, вспомогательные средства в работе с переводом:
	словари, технические средства.
	Тема 5. Устная и письменная деловая коммуникация. Перевод
	делового письма.
	Тема 6. Виды компрессии языкового материла
	специализированного текста. Составление аннотации
	научной статьи. Реферирование научной статьи на
	английском языке.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

<u>Б1.В.01.Организация проектной работы в системе техносферной безопасности</u> (индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Вхождение России в рыночную экономику и вступление во Всемирную торговую организацию заставляют пересмотреть содержание дисциплин, связанных с экономикой, планированием, организацией и управлением. Именно эти сферы деятельности требуют не просто повышения уровня экономико-управленческих компетенций, но и разработки специальных методов планирования, контроля сроков исполнения и организации взаимодействия исполнителей.

Основой нового подхода к объекту управления является концепция управления проектом (Project Management). К настоящему времени управление проектами стало признанной во всех развитых странах методологией осуществления инвестиционной деятельности.

Учебный курс «Организация проектной работы в системе техносферной безопасности» направлен на формирование теоретических знаний об организации и управлении проектами, а также практических навыков разработки проектов в организациях техносферной безопасности.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Целью изучения учебного курса «Организация проектной работы в системе техносферной безопасности» является 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).

Достижение поставленной цели предполагает:

- овладение комплексом знаний науки по управлению проектами;
- развитие личности студента, его мотивации, готовности к принятию ответственных и грамотных решений.

Курс основывается на знании менеджмента (различных направлений), экономики, психологии управления и т.д.

Обучение по курсу предусматривает:

- лекции и семинарские занятия;
- деловые игры;
- самостоятельное изучение методических материалов и научной литературы;
- разработка проекта
- тестирование.

Обучение студентов по данному курсу организуется в форме лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа заключается в изучении соответствующих учебных пособий и выполнении индивидуальных заданий с последующим контролем преподавателя.

Предметом изучения в курсе является проект как объект организации и управления. В системе подготовки студента это позволяет студенту приобрести одну из ключевых компетенций: «умение выполнять проекты и управлять ими».

Задачами учебного курса являются:

- 1. ознакомление студентов с основными понятиями организации проектной деятельности (понятием проекта, его признаками, объектами управления в проекте и т.д.)
- 2. изучение научных, теоретических и методических основ системы организации и управления проектами;
- 3. формирование представлений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке;
- 4. изучение роли и функций проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта;
- 5. изучение инструментария планирования и контроля хода выполнения проекта.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ООП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть)».

Дисциплина «Организация проектной работы в системе техносферной безопасности» базируется на освоении следующих дисциплин: «Мониторинг безопасности», «Информационные технологии в сфере безопасности». Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Системы управления техносферной безопасностью», «Аудит системы управления техносферной безопасностью».

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
Способность	Знать: основные принципы и методы организации,
организовывать и	планирования и управления проектной командой и
возглавлять работу	коллективом
небольшого коллектива	Уметь: осуществить системное планирование
инженерно-технических	деятельности проектной команды на всех фазах
работников, работу	жизненного цикла проекта
небольшого научного	Владеть: управлять взаимодействиями в команде проекта
коллектива, готовность к	
лидерству (ОК-1)	
Способность и	Знать: факторы влияния внешней среды на проект, риски
готовностью к	проектов и инструменты их минимизации
творческой адаптации к	Уметь: формировать направления развития проектов с
конкретным условиям	учетом влияния факторов внешней среды, рассчитывать
выполняемых задач и их	вероятность влияния рисков на проект
инновационным	Владеть: инструментарием минимизации рисков
решениям (ОК-2)	
Способность к	Знать: международные и российские стандарты по
профессиональному	организации проектной деятельности и управлению
росту (ОК-3)	проектами
	Уметь: применять нормы российских и международных
	стандартов к разрабатываемым проектам
	Владеть: методами сопоставления разрабатываемых
	проектов с международными и российскими стандартами

Способиссти и опочном и	Знать: основы работы информационных систем
Способность к анализу и	Знать: основы работы информационных систем управления проектами – ИСУП, их возможности и
синтезу, критическому	
мышлению, обобщению,	ограничения
принятию и	Уметь: выделять необходимую информацию из проектной
аргументированному	документации для занесения в ИСУП
отстаиванию решений	Владеть: методами сбора, анализа и документирования
(OK-5)	информации в рамках проекта
Способность	Знать: терминологию и основные нормы и стандарты,
генерировать новые	регулирующие деятельность организаций в области
идеи, их отстаивать и	организации, планирования и управления проектной
целенаправленно	деятельностью
реализовывать (ОПК-2)	Уметь: применять нормы и стандарты, регулирующие
	деятельность организаций в области проектного
	менеджмента
	Владеть: методами генерации новых идей
Способность	Знать: принципы разработки концепции и целей проекта
акцентированно	Уметь: заполнять паспорт проекта, составлять бюджет
формулировать мысль в	проекта
устной и письменной	Владеть: процедурами структуризации проекта,
форме на	формирования проектной документации, формирования
государственном языке	концепции проекта
Российской Федерации и	•
иностранном языке	
(ОПК-3)	
Способность	Знать: основы планирования, мониторинга и анализа
организовывать работу	проекта
творческого коллектива в	Уметь: формировать план реализации проекта, план
обстановке	коммуникации проекта
коллективизма и	Владеть: инструментами планирования и контроля работ
взаимопомощи (ОПК-4)	проекта
Способность	Знать: научные проблемы проектной деятельности
ориентироваться в	Уметь: ориентироваться в спектре научных проблем
полном спектре научных	проектной деятельности
проблем	Владеть: методами исследования научных проблем
профессиональной	проектной деятельности
области (ПК-8)	•
Способность создавать	Знать: методы создания моделей в управлении проектами
модели новых систем	Уметь: использовать модели в управлении проектами
защиты человека и среды	Владеть: методами создания моделей в управлении
обитания (ПК-9)	проектами
Способность	Знать: основные виды информационных систем
анализировать,	управления проектами – ИСУП, их возможности и
оптимизировать и	ограничения
применять современные	Уметь: работать с основными видами ИСУП
информационные	Владеть: методами работы с информацией в рамках ИСУП
технологии при решении	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
научных задач (ПК-10)	
Способность	Знать: основные виды моделей в управлении проектами
идентифицировать	Уметь: использовать различные виды моделей в
процессы и	управлении проектами
разрабатывать их рабочие	Владеть: методами разработки моделей для целей
модели,	управления проектом
	управления проектом

интерпретировать	
математические модели в	
нематематическое	
содержание, определять	
допущения и границы	
применимости модели,	
математически	
описывать	
экспериментальные	
данные и определять их	
физическую сущность,	
делать качественные	
выводы из	
количественных данных,	
осуществлять машинное	
моделирование	
изучаемых процессов	
(ПК-11)	
Способность	Знать: современные методы измерения для целей
использовать	управления проектами
современную	Уметь: использовать современные методы измерения для
измерительную технику,	целей проекта
1	
современные метолы	Кладеті: сорременніми методами измерения р
современные методы	Владеть: современными методами измерения в
измерения (ПК-12)	управлении проектами
измерения (ПК-12) Способность применять	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13)	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21)	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) Способность	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности (ПК-21) Способность организовывать	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта Уметь: использовать методы прогнозирования развития
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) Способность организовывать мониторинг в техносфере	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта Уметь: использовать методы прогнозирования развития проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) Способность организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта Уметь: использовать методы прогнозирования развития
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) Способность организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта Уметь: использовать методы прогнозирования развития проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) Способность организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта Уметь: использовать методы прогнозирования развития проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) Способность организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта Уметь: использовать методы прогнозирования развития проекта
измерения (ПК-12) Способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13) Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21) Способность организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и	управлении проектами Знать: методы анализа и оценки рисков проекта Уметь: проводить анализ и оценку рисков проекта Владеть: методами анализа и оценки рисков проекта Знать: основные направления повышению уровня безопасности проекта Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности проекта Владеть: разработкой рекомендаций по повышению уровня безопасности проекта Знать: методы прогнозирования развития проекта Уметь: использовать методы прогнозирования развития проекта

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Управление проектами в	1.1. Методология управления проектами. Проектная и
системе техносферной	операционная деятельности. Классификация и характеристика
безопасности	проектов в системе техносферной безопасности. Цель проекта.
	Жизненный цикл и фазы проекта

	1.2. Ограничения проекта. Проектный треугольник. Основные				
	проектные документы в системе техносферной безопасности.				
	Информационные системы управления проектами в техносфере				
2. Процессы управления	2.1. Последовательность процессов управления проектом.				
проектом в системе	Заинтересованные стороны проекта				
техносферной	2.2. Сбор требований к проекту. Разработка иерархической				
безопасности. Управление	структуры работ (ИСР) проекта в системе техносферной				
содержанием проекта	безопасности				
3. Управление сроками	3.1. Виды работ в проекте. Сетевая диаграмма проекта. Оценка				
проекта	длительности работ				
1	3.2. Определение ресурсов проекта в системе техносферной				
	безопасности. Разработка календарного плана проекта				
4. Управление стоимостью	4.1. Управление стоимостью проекта. Оценка стоимости				
проекта	ресурсов. Смета и бюджет проекта в системе техносферной				
1	безопасности. Кривая затрат проекта				
	4.2. Технико-экономическое обоснование (ТЭО) проекта в				
	системе техносферной безопасности				
5. Управление командой	5.1. Человеческий фактор в управлении проектами. Управление				
проекта	командой проекта				
1	5.2. Управление коммуникациями проекта				
6. Управление рисками	6.1. Проектные риски. Обзор процессов управления рисками.				
проекта	Идентификация рисков проекта				
11p 0 411111	6.2. Оценка рисков проекта. Качественный анализ рисков.				
	Количественный анализ рисков. Разработка мероприятий				
	реагирования на риски. Использование информационных				
	технологий для управления рисками в проекте				
7. План управления	7.1. Методы критического пути и критической цепи, их				
проектом	практическое применение в системе техносферной				
npocktom	безопасности				
	7.2. Оптимизация ресурсов. Выравнивание ресурсов. Сжатие				
	расписания. Оценка плана выполнения проекта				
8. Контроль исполнения	8.1. Система контроля проекта. Методы оценок состояния				
проекта	работ. Показатели эффективности выполнения проекта.				
просків	Контроль выполнения проекта с использованием				
	информационной системы управления проектами				
	ипформационной системы управления проектами				

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – <u>4</u>3ET.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

<u>Б1.В.02.01 Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и</u> потребления

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать у будущих магистров навыки обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.

Задачи:

- 1. Дать основные сведения об «обращении с отходами производства и потребления».
- 2. Сформировать у студентов навыки формирования нормативной правовой базы в области экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления;
- 3. Сформировать навыки организации в области экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к дисциплинам Блок 1. Дисциплины (модули) вариативной части дисциплин ОПОП ВО.

Дисциплина «Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления» базируется на учебных дисциплинах — «Природоохранная деятельность организаций по снижению загрязнения воздушной среды, водных объектов и почвы», «Мониторинг безопасности».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий», «Экспертиза безопасности».

Формируемые и	Планируемые результаты обучения			
контролируемые				
компетенции				
способность к	Знать: нормативные основы паспортизации отходов,			
рациональному решению	основные виды, классификации отходов, порядок			
вопросов безопасного	разработки и утверждения нормативов образования			
размещения и	отходов и лимитов на их размещение,лицензирование			
применения технических	деятельности в области обращения с отходами.			
средств в регионах (ПК-	Уметь: использовать методы и теории при определении			
17);	классов опасных отходов, составления паспорта			
	отходов,порядка контроля за совершением действий и			
	принятием решений при исполнении государственной			
	функции, контролю за соблюдениемлицензиатом			
	лицензионных требований и условий деятельности по			
	сбору, использованию, обезвреживанию,			

транспортировке,
размещению опасных отходов
Владеть: практическими навыками определения классов
опасных отходов,по разработке и утверждению
нормативов образования отходов и лимитов на их
размещение,по лицензированию деятельности по сбору,
использованию, обезвреживанию, транспортировке,
размещению опасных отходов,использованию,
обезвреживанию, транспортировкеопасных отходов.

Раздел,	Подраздел, тема						
модуль							
Тема 1	Законодательная и нормативная правовая база обращения с отходами						
	производства и потребления						
Тема 2	Технология обращения с отходами производства и потребления						
Тема 3	Федеральный класификационный каталог						
Тема 4	Идентификация отходов, нормативы образования и лимитов на						
	размещение отходов						
Тема 5	Отчетность за размещение и образование отходов						
Тема 6	Лицензирование деятельности в области обращения с отходами						
Тема 7	Основные технологические решения по управлению с отходами						
Тема 8	Особенности обращения с отдельными видами отходов						

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – <u>4</u> ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

Б1.В.02.02 Ресурсосбережение

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Дисциплина «Ресурсосбережение» является обязательной дисциплиной.

Основные разделы дисциплины «Ресурсосбережение» Классификация и показатели ресурсосбережения, эффективное обращение с отходами производства, возобновляемые и альтернативные источники энергии, получение вторичных материальных ресурсов, трансграничное перемещение опасных отходов.

Изучение данной дисциплины позволит получить навыки ресурсосбережения, проектирования технологии обращения с отходами, планирования показателей энергоэффективности, получения вторичных материальных ресурсов, классификации опасных отходов, подлежащих трансграничному перемещению,

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель изучения дисциплины: сформировать у будущих магистров навыки ресурсосбережения.

Задачи:

- 1. Дать основные сведения о понятии «ресурсосбережение».
- 2. Сформировать у студентов навыки проектирования технологии обращения с отходами.
 - 3. Сформировать навыки планирования показателей энергоэффективности.
 - 4. Сформировать навыки, получения вторичных материальных ресурсов.
- 5. Сформировать навыки классификации опасных отходов, подлежащих трансграничному перемещению.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть)».

Дисциплина «Ресурсосбережение» базируется на учебных дисциплинах – «Мониторинг безопасности», «Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Экологический менеджмент в организации».

Формируемые и	Планируемые результаты обучения		
контролируемые			
компетенции			
- способность к	Знать:		
рациональному решению	- нормативные документы по ресурсосбережению,		
вопросов безопасного	классификацию и показатели;		
	- способы эффективного обращения с отходами;		

размещения	И	- возобновляемые и альтернативные источники
применения		энергии
технических средств	В	Уметь:
регионах (ПК-17);		- оформлять декларацию на вторичное
		использование упаковки;
		- структуру соглашения о трансграничном
		перемещении опасных отходов.
		Владеть:
		- планированием показателей энергоэффективности;
		- способами регенерация отработанных продуктов
		производства.

Раздел, модуль	Подраздел, тема		
Модуль 1	Ресурсосбережение. Классификация и показатели.		
Модуль 2	Эффективное обращение с отходами производства		
Модуль 3	Возобновляемые и альтернативные источники энергии		
Модуль 4	Получение вторичных материальных ресурсов		
Модуль 5	Трансграничное перемещение опасных отходов		

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.03 Экологический менеджмент в организации 1,2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – Сформировать у магистров представление об экологическом менеджменте как общепризнанном организационно-управленческом инструменте практического решения экологических проблем и обеспечения национальной безопасности в экологической сфере

Залачи:

- 1. получить представление о новых подходах к решению экологических проблем, связанных с переходом к современным рыночным механизмам экологического регулирования;
- 2. ознакомиться со стандартами, международными рекомендациями и ключевыми понятиями системы экологического менеджмента;
- 3.ознакомиться с практикой применения системы экологического менеджмента на предприятиях разного профиля в сочетании со стандартами ИСО 14000
- 4. получить общее представление об экологической сертификации

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления, Мониторинг безопасности

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — производственная практика (Научно-исследовательская работа)

Формируемые и	Планируемые результаты обучения				
контролируемые					
компетенции					
- способность принимать	Знать: Способы принятия управленческих решений				
управленческие и	Уметь: принимать управленческие и творческие решения				
творческие решения (ОК	Владеть: Навыками принятия управленческих и				
-8)	творческих решений				
- способность	Знать: методы технико-экономических расчетов				
осуществлять технико-	мероприятий по повышению безопасности;				
экономические расчеты	Уметь: осуществлять технико-экономические расчеты				
мероприятий по	мероприятий по повышению безопасности				
повышению	Владеть: навыками осуществления технико-				
безопасности (ПК-6)	экономических расчетов мероприятий по повышению				
	безопасности				
- способность	Знать: принципы управления деятельностью				
организовывать и	подразделений по защите среды обитания				

руководить деятельностью	Уметь: организовывать деятельность предприятий по защите среды обитания
подразделения по защите среды обитания на уровне предприятий, территориальнопроизводственных комплексов и регионов, а также деятельностью предприятий в режиме чрезвычайной ситуации (ПК-14)	Владеть: навыками руководства предприятиями в режиме чрезвычайной ситуации
-способность осуществлять взаимодействие с	Знать: Особенности взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных
государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях (ПК-15)	Уметь: Осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях Владеть: Навыками взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях
-способность участвовать в разработке	Знать: Особенности разработки нормативно-правовых документов
нормативно-правовых актов по вопросам техносферной	Уметь: разрабатывать нормативно-правовые документы по вопросам техносферной безопасности Владеть: Навыками разработки нормативно-правовых
безопасности (ПК-16) -способность применять	документов в области техносферной безопасности Знать: Способы принятия управленческих решений
на практике теорию принятия управленческих решений и методы экспертных оценок (ПК-18)	Уметь: Применять методы экспертных оценок Владеть: Навыками принятия управленческих решений
-способность проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность (ПК-23)	Знать: Основы проведения экспертизы безопасности объекта Уметь: Проводить экспертизу безопасности объекта Владеть: Навыками проведения экспертизы безопасности, а также сертификации изделий машин и материалов предприятий и территориально-производственных комплексов

Раздел, модуль	Подраздел, тема					
Модуль 1	Тема	1.1	Основные	понятия	менеджмента.	Категории
Методологические основы	менеджмента. Виды и методы менеджмента.					
менеджмента. Концепция	Принц	ципы і	менеджмента			

экологического	
менеджмента	
менеджиента	
Модуль 1	Тема 1.2 Экологический менеджмент. Общие положения;
Методологические основы	основные понятия. Краткие исторические сведения.
менеджмента. Концепция	Экологическая служба предприятия. Экологический маркетинг.
экологического	Маркировка
менеджмента	The purpose of the pu
Модуль 2	Тема 2.1 Общие сведения о системе стандартов ISO 14000.
Система стандартов	Система экологического менеджмента.
ISO 14000	
Модуль 2	Тема 2.2 Экологическая политика предприятия. Внедрение
Система стандартов	системы экологического менеджмента
ISO 14000	
Модуль3	Тема 3.1. Государственный экологический надзор.
Экологический аудит.	Производственный контроль в области охраны окружающей
Государственный	среды.
экологический надзор	
Модуль3	Тема 3.2 Экологическое аудирование системы экологического
Экологический аудит.	менеджмента. Принципы. Методика комплексной оценки
Государственный	эффективности систем экологического управления на
экологический надзор	предприятиях.
Модуль 3	Тема 3.3 Процедура экологического аудита на предприятии
Экологический аудит.	
Государственный	
экологический надзор	
Модуль 4	Тема 4.1. Понятие сертификации. Цели и задачи. Особенности
Сертификация согласно	экологической сертификации
требованиям стандарта	
Модуль 4	Тема 4.2. Сертификационный аудит.
Сертификация согласно	
требованиям стандарта	

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 9 ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

<u>Б1.В.04 Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды</u> (индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – 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.

Задачи:

- 1. Выработать у студентов умения по разработке инновационных технических решений;
- 2. Создать условия для получения навыков по проведению анализа патентной документации, с выполнением сопоставления, выявления ключевых элементов и свойств заявляемых технических решений, определения их достоинств и недостатков;
- 3. Дать возможность получить навыки по практическому внедрению разработанных инновационных решений и оценке полученного положительного эффекта.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) (вариативная часть).

Дисциплина «Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» базируется на учебных дисциплинах — Управление рисками, системный анализ и моделирование, Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — Производственная практика (Научно-исследовательская работа).

Формируемые и	Планируемые результаты обучения		
контролируемые			
компетенции			
- способность	Знать:		
самостоятельно получать	- методики поиска патентных документов с		
знания, используя	использованием информационных технологий;		
различные источники	- теорию и алгоритмы анализа инновационных		
информации (ОК-4)	технических решений		
	Уметь:		
	- применять информационные технологии для поиска		
	инновационных технических решений в области		
	промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и		
	окружающей среды		

	Dwa waren
	Владеть:
	- навыками построения сравнительных описаний
	характеристик и конструктивных особенностей
	инновационных технических решений
- способность	Знать:
реализовывать на	- методы разработки и совершенствования
практике в конкретных	технических средств в области промышленной, пожарной
условиях известные	безопасности, охраны труда и окружающей среды
мероприятия (методы)	Уметь:
по защите человека в	- разрабатывать рекомендации по совершенствованию
техносфере (ПК-5)	промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и
	окружающей среды
	Владеть:
	- навыками формирования требований на разработку
	инновационных технических решений
- способность к	Знать:
реализации новых	- принципы построения сравнительных описаний
методов повышения	характеристик и конструктивных особенностей
надежности и	инновационных технических решений
устойчивости	Уметь:
технических объектов,	- анализировать характеристики и конструктивные
поддержания их	особенности инновационных технических решений,
функционального	составлять сравнительные описания аналогов
назначения (ПК-7)	Владеть:
,	- навыками разработки конструктивных и
	организационных решений, соответствующих
	заложенным требованиям на разработку
- способность к	Знать:
рациональному решению	- критерии определения практической ценности и
вопросов безопасного	эффективности применения средств промышленной,
размещения и	пожарной безопасности, охраны труда и окружающей
применения технических	среды
средств в регионах (ПК-	Уметь:
17)	- разрабатывать рекомендации по совершенствованию
	промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и
	окружающей среды
	Владеть:
	- принципами сопоставления технических
	характеристик и конструктивных особенностей
	инновационных технических решений
- умение анализировать	Знать:
и оценивать	- процедуры практического внедрения в
потенциальную	производство разрабатываемых инновационных
опасность объектов	технических решений
экономики для человека	Уметь:
и среды обитания (ПК-	- разрабатывать рекомендации по совершенствованию
и среды обитания (ттк- 19)	промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и
	промышленной, пожарной оезопасности, охраны труда и окружающей среды
	Владеть:
	- навыками построения сравнительных описаний
	характеристик и конструктивных особенностей
	инновационных технических решений

_	I
- способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориальнопроизводственных комплексов (ПК-20)	Знать: процедуры экспертизы безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориальнопроизводственных комплексов Уметь: разрабатывать рекомендации по совершенствованию безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов Владеть: навыками построения сравнительных описаний характеристик безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных
	комплексов
- способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21)	Знать: - методы разработки и совершенствования технических средств в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды Уметь: - разрабатывать рекомендации по совершенствованию промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды Владеть: - навыками разработки конструктивных и организационных решений, соответствующих заложенным требованиям на разработку
- способность проводить	Знать:
- спосооность проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность (ПК-23)	- методы экспертизы безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность Уметь:
	- разрабатывать рекомендации по совершенствованию процедуры экспертизы безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность Владеть: - навыками экспертизы безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность
- способность проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем	Знать: - методы научной экспертизы безопасности новых проектов, аудит систем безопасности Уметь:
безопасности (ПК-24)	 разрабатывать рекомендации по научной экспертизе безопасности новых проектов, аудит систем безопасности Владеть: навыками научной экспертизы безопасности новых проектов, аудит систем безопасности Знать:
	1

- способность	- методы надзора и контроля на объекте экономики,
осуществлять	территории в соответствии с действующей нормативно-
мероприятия по надзору	правовой базой
и контролю на объекте	Уметь:
экономики, территории в	- разрабатывать рекомендации по надзору и контролю на
соответствии с	объекте экономики, территории в соответствии с
действующей	действующей нормативно-правовой базой
нормативно-правовой	Владеть:
базой (ПК-25)	- навыками надзора и контроля на объекте экономики,
	территории в соответствии с действующей нормативно-
	правовой базой

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1.1 Международная патентная классификация
Модуль 2	Тема 2.1 Анализ технических решений
Модуль 3	Тема 3.1 Поиск описаний технических решений с использованием автоматизированных информационных систем
Модуль 4	Тема 4.1 Отчет о результатах поиска и анализа инновационных технических решений
Модуль 5	Тема 5.1 Разработка инновационных технических решений

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – <u>5</u>3ET.

АННОТАЦИЯ

дисциплины (учебного курса)

<u>Б1.В.ДВ.01.01 Природоохранная деятельность организаций по снижению</u> <u>загрязнения воздушной среды, водных объектов и почвы</u>

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать у будущих магистров системное представление о деятельности организаций по снижению загрязнения воздушной среды, водных объектов и почвы.

Задачи:

- 1. Сформировать у студентов знания о законодательстве РФ в области деятельности организаций по снижению загрязнения воздушной среды, водных объектов и почвы;
- 2. Дать основные сведения об основных задачах и функциях организаций в сфере снижения загрязнений воздушной среды;
- 3. Дать основные сведения об основных задачах и функциях организаций в сфере снижения загрязнений водных объектов;
- 4. Дать основные сведения об основных задачах и функциях организаций в сфере снижения загрязнений почвы;
- 5. Сформировать представление об производственном экологическом контроле и дать знания о законодательстве в области экологического аналитического контроля.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть)».

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Промышленная экология», «Охрана труда», «Мониторинг безопасности»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Научно-исследовательская работа».

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- Способность реализовывать	Знать:
на практике в конкретных условиях известные мероприятия (методы) по защите человека в техносфере (ПК-5)	 Законодательство в сфере охраны атмосферного воздуха; Основы проведения идентификации экологических аспектов и оценки связанных с ними воздействий на окружающую среду;
	 Основы проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
	 Основы составления перечня и характеристик загрязняющих веществ для инвентаризации;

- Основы составления план-графика контроля за соблюдением нормативных требований ПДВ;
- Теоретические основы ведения документации при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ).

Уметь:

- Проводить идентификацию экологических аспектов и оценку связанных с ними воздействий на окружающую среду;
- Проводить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- Составлять перечень и характеристику загрязняющих веществ для инвентаризации;
- Составлять план-график контроля за соблюдением нормативных требований ПДВ;
- Заполнять журнал для записи предупреждений (оповещений) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) и акт проверки воздухоохранной деятельности в период НМУ.

Владеть:

- Практическими навыками применения нормативноправовой и методической базы, при проектировании систем природоохранной деятельности.
- практическими умениями использовать методы фундаментальных и прикладных естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- практическими навыками оценки систем природоохранной деятельности.
- Способность к рациональному решению вопросов безопасного размещения и применения технических средств в регионах (ПК-17)

Знать:

- Законодательство в сфере охраны атмосферного воздуха;
- Основы приема (сброса) и очистки сточных вод;
- Основы проведения процедуры разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей;
- Основы проведения идентификации способов очистки сточных вод;

Уметь:

- Составлять программу контроля состава и свойств сточных вод;
- Составлять договор на прием (сброс) и очистку сточных вод;
- Проводить процедуру разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей;
- Проводить идентификацию способов очистки сточных вод.

Владеть:

- Практическими навыками применения нормативноправовой и методической базы, при проектировании систем природоохранной деятельности.
- практическими умениями использовать методы фундаментальных и прикладных естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;

практическими навыками оценки систем природоохранной деятельности.

- Способность осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой (ПК-25)

Знать:

- Заполнять форму нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по методике;
- Проводить инвентаризацию источников образования отходов;
- Составлять паспорт отходов производства;
- Рассчитывать нормативы образования отходов;
- Определять количество ежегодной передачи и размещения отходов (тонн в год);
- Заполнять форму программы производственного контроля в области обращения с отходами;
- Составлять программу контроля состава и свойств почвы;
- Составлять процедуры организации и проведения производственного экологического контроля;

Уметь:

- Заполнять форму нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по методике;
- Проводить инвентаризацию источников образования отходов;
- Составлять паспорт отходов производства;
- Рассчитывать нормативы образования отходов;
- Определять количество ежегодной передачи и размещения отходов (тонн в год);
- Заполнять форму программы производственного контроля в области обращения с отходами;
- Составлять программу контроля состава и свойств почвы;
- Составлять процедуры организации и проведения производственного экологического контроля;

Владеть:

- Практическими навыками применения нормативноправовой и методической базы, при проектировании систем природоохранной деятельности.
- практическими умениями использовать методы фундаментальных и прикладных естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;

практическими навыками оценки систем природоохранной деятельности.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Природоохранная	1. Природоохранная деятельность организаций по снижению
деятельность организаций	загрязнения воздушной среды. Части 1,2.
по снижению загрязнения	
воздушной среды.	
2. Природоохранная	2. Природоохранная деятельность организаций при
деятельность организаций	осуществлении водоотведения. Части 1,2.
при осуществлении	
водоотведения.	
3. Природоохранная	3. Природоохранная деятельность по снижению загрязнения
деятельность по снижению	почвы. Части 1,2.
загрязнения почвы.	
4. Производственный	4. Производственный эколого-аналитический контроль.
эколого-аналитический	
контроль.	

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – $\underline{4}$ 3ET

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.01.02 Экологический мониторинг состояния окружающей среды

(шифр и наименование дисциплины (учебного курса)).

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель изучения дисциплины — формирование профессиональных компетенций в области изучения экологического мониторинг состояния окружающей среды.

Задачи:

- 1. Изучение законодательной базы и нормативно- правовых документов в области экологического мониторинга.
- 2. Изучение практических направлений экологического мониторинга.
- 3. Изучение новейших технологий в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.
- 4. Изучение средств контроля состояния окружающей среды.
- 5. Формирование практических навыков:
- владения измерительными средствам контроля состояния окружающей среды;
- владения универсальными и специальными методами оценки состояния окружающей среды;
- оформления результатов мониторинга состояния окружающей среды;
- организации и осуществления мониторинга состояния окружающей среды.
- применения теоретических знаний нормативных правовых документов в практической деятельности по осуществлению мониторинга состояния окружающей среды

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть)».

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления, ресурсосбережение, Природоохранная деятельность организаций по снижению загрязнения воздушной среды, водных объектов и почвы.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — Аудит системы управления техносферной безопасности, Экспертиза безопасности.

Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) необходимы для формирования профессиональных знаний, умений, компетенций выпускника.

Формируемые и контролируемые		Планируемые результаты обучения
компетенции		
-ПК-15	(ПК-15-	Знать: основы защиты в чрезвычайных ситуациях
способностью		Уметь: осуществлять взаимодействие с государственными
осуществлять		службами в области экологической, производственной,
взаимодействие	c	пожарной безопасности

TO OVER OTHER CHAPTER AND	Dua horry i anagofiya ary ya aayuu aarn nary paayiya nayyarnya a
государственными	Владеть: способностью осуществлять взаимодействие с
службами в области	государственными службами
экологической,	
производственной,	
пожарной безопасности,	
защиты в чрезвычайных	
ситуациях)	
-ПК-18 (ПК-18-	Знать: теорию принятия управленческих решений
способностью применять	Уметь: применять на практике теории принятия
на практике теории	управленческих решений и методы экспертных оценок
принятия	Владеть: методами экспертных оценок
управленческих решений	-
и методы экспертных	
оценок)	
-ПК-19 (ПК-19- умением	Знать: потенциальную опасность объектов экономики
анализировать и	Уметь: умением анализировать и оценивать
оценивать	потенциальную опасность объектов экономики
потенциальную	Владеть: методами анализа и оценки потенциальной
опасность объектов	опасность объектов экономики для человека и среды
экономики для человека	обитания
и среды обитания)	
-ПК-21(ПК-21-	Знать: методы повышения уровня безопасности объекта
способностью	Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению
разрабатывать	уровня безопасности объекта
рекомендации по	Владеть: методами повышения уровня безопасности
повышению уровня	объекта
безопасности объекта)	
-ПК-22 (ПК-22-	Знать: методы составления краткосрочных и
способностью	долгосрочных прогнозов развития ситуации
организовывать	
мониторинг в техносфере	Уметь: организовывать мониторинг в техносфере и
и анализировать его	анализировать его результаты
результаты, составлять	Владеть: методиками составления краткосрочных и
краткосрочные и	долгосрочных прогнозов развития ситуации
долгосрочные прогнозы	
развития ситуации)	
-ПК-25 (ПК-25-	Знать: действующую нормативно-правовую базу
способностью	Уметь: осуществлять мероприятия по надзору и контролю
осуществлять	на объекте экономики
мероприятия по надзору	Владеть: способностью осуществлять мероприятия по
и контролю на объекте	надзору и контролю на объекте экономики, территории
экономики, территории в	
соответствии с	
действующей	
нормативно-правовой	
базой)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1. Государственный экологический мониторинг.

	Тема 2. Государственный мониторинг водных объектов.
	Тема 3. Мониторинг атмосферного воздуха.
	Тема 4. Государственный мониторинг земель.
	Тема 5. Государственный мониторинг радиационной обстановки.
Модуль 2	Тема 6. Производственный экологический контроль.
	Тема 7. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на среду.
	Тема8. Оценка загрязнения воздуха селитебных территорий.
	Тема 9. Оценка загрязнения питьевой воды и водоисточников
	питьевого и рекреационного назначения.
	Тема 10. Оценка загрязнение почв селитебных территорий.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.02.01 Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – с помощью определенных знаний и умений сформировать у будущих магистров навыки проведения экспертного анализа предлагаемых инженернотехнических мероприятий по обеспечению промышленной, производственной и экологической безопасности.

Задачи:

- 1) Дать основные сведения об основах экспертного анализа систем обеспечения промышленной, производственной и экологической безопасности.
- 2) Сформировать у студентов навыки оценки величины ущерба от техногенных аварий.
- 3) Сформировать у студентов навыки проведения экспертного анализа предлагаемых инженерно-технических мероприятий.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ООП ВПО

Данная дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть), дисциплины по выбору.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Мониторинг безопасности», «Системы управления техносферной безопасностью 1».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Системы управления техносферной безопасностью 2», «Управление рисками, системный анализ и моделирование 2».

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность и	Знать: основные методы анализа эффективности
готовность использовать	предлагаемых технических решений при осуществлении
знание методов и теорий	экспертных и аналитических работ
экономических наук при	Уметь: рассчитывать показатели экологической, социальной
осуществлении	и экономической эффективности предлагаемых технических
экспертных и	решений
аналитических работ (ОК-	Владеть: методикой анализа эффективности предлагаемых
7)	технических решений при осуществлении экспертных и
	аналитических работ
- способность	Знать: методы технико-экономических расчетов
осуществлять технико-	мероприятий по повышению безопасности объекта
экономические расчеты	экономики

	T
мероприятий по	Уметь: осуществлять технико-экономические расчеты
повышению безопасности	мероприятий по повышению безопасности объекта
(ПК-6)	экономики
	Владеть: методикой технико-экономических расчетов
	мероприятий по повышению безопасности объекта
	экономики
- способность к	Знать: виды инженерно-технических мероприятий по
реализации новых	повышения надежности и устойчивости технических
методов повышения	объектов, поддержания их функционального назначения
надежности и	Уметь: разрабатывать план возможных технических
устойчивости	решений в области промышленной, пожарной безопасности,
технических объектов,	охраны труда и окружающей среды
поддержания их	Владеть: процедурой практического внедрения технических
функционального	мероприятий в области промышленной, пожарной
назначения (ПК-7)	безопасности, охраны труда и окружающей среды с целью
	повышения надежности и устойчивости технических
	объектов
- способность	Знать: способы и источники финансирования инженерно-
осуществлять	технических мероприятий по обеспечению
взаимодействие с	производственной, промышленной, экологической
государственными	безопасности, в том числе за счет бюджетных средств
службами в области	Уметь: разрабатывать план финансового обеспечения
экологической,	предлагаемых инженерно-технических мероприятий по
производственной,	
производственной, пожарной безопасности,	обеспечению производственной, промышленной,
	экологической безопасности за счет бюджетных средств
защиты в чрезвычайных	Владеть: практическими навыками оформления документов
ситуациях (ПК-15)	на получение финансирования инженерно-технических
	мероприятий по обеспечению производственной,
	промышленной, экологической безопасности за счет
_	бюджетных средств
- способность применять	Знать: методы экспертных оценок эффективности
на практике теории	мероприятий, направленных на ликвидацию последствий
принятия управленческих	аварий и катастроф для принятия обоснованных
решений и методы	экономических решений
экспертных оценок (ПК-	Уметь: производить расчет эффективности мероприятий,
18)	направленных на ликвидацию последствий аварий и
	катастроф для принятия обоснованных экономических
	решений
	Владеть: методикой оценки эффективности мероприятий,
	направленных на ликвидацию последствий аварий и
	катастроф для принятия обоснованных экономических
	решений
- умение анализировать и	Знать: виды опасности объектов экономики для человека и
оценивать потенциальную	среды обитания
опасность объектов	Уметь: анализировать и оценивать потенциальную
экономики для человека и	опасность объектов экономики для человека и среды
среды обитания (ПК-19)	обитания
<u> </u>	Владеть: методами анализа и оценки потенциальной
	опасности объектов экономики для человека и среды
	обитания
- способность проводить	Знать: основы экспертного анализа безопасности и
экспертизу безопасности	экологичности технических проектов по обеспечению
shellepine, costinenterin	1 SACTOR MOVIE TOMM TOWN IN TOURISM TO COUCHE TERRITO

	U U U
и экологичности	производственной, промышленной, экологической
технических проектов,	безопасности
производств,	Уметь: проводить экспертизу безопасности и экологичности
промышленных	предлагаемых инженерно-технических мероприятий по
предприятий и	обеспечению производственной, промышленной,
территориально-	экологической безопасности
производственных	Владеть: методикой экспертизы безопасности и
комплексов (ПК-20)	экологичности предлагаемых инженерно-технических
	мероприятий по обеспечению производственной,
	промышленной, экологической безопасности
- способность	Знать: виды мероприятий, направленных на повышение
разрабатывать	безопасности и экологичности производства
рекомендации по	Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению уровня
повышению уровня	безопасности объекта
безопасности объекта	Владеть: методикой разработки плана мероприятий,
(ПК-21)	направленных на повышение безопасности и экологичности
, , ,	производства
- способность проводить	Знать: методы экспертизы безопасности объекта экономики
экспертизу безопасности	с точки зрения промышленной, охраны труда и окружающей
объекта, сертификацию	среды
изделий машин,	Уметь: проводить экспертизу безопасности объекта
материалов на	экономики с точки зрения области промышленной, охраны
безопасность (ПК-23)	труда и окружающей среды
(221 20)	Владеть: методикой проведения экспертизы безопасности
	объекта экономики с точки зрения промышленной, охраны
	труда и окружающей среды
- способность	Знать: методы контроля реализации предлагаемых
	мероприятий в области промышленной, охраны труда и
осуществлять	
мероприятия по надзору и	окружающей среды на объекте экономики
контролю на объекте	Уметь: осуществлять сравнительный анализ возможных
экономики, территории в	результатов внедрения мероприятий в области
соответствии с	промышленной, охраны труда и окружающей среды на
действующей	уровень безопасности объекта экономики на объекте
нормативно-правовой	ЭКОНОМИКИ
базой (ПК-25)	Владеть: методикой сравнительного анализа возможных
	результатов внедрения мероприятий в области
	промышленной, охраны труда и окружающей среды на
	уровень безопасности объекта экономики на объекте
	экономики

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1.1. Промышленная безопасность опасных
	производственных объектов
	Тема 1.2. Экспертиза промышленной безопасности
	Тема 1.3. Разработка декларации промышленной
	безопасности
	Тема 1.4. Обязательное страхование гражданской
	ответственности
	Тема 1.5. Аттестация экспертов в области промышленной
	безопасности

Тема 1.6. Надзор и контроль в области промышленной
безопасности
Тема 1.7. Оценка ущерба от аварий на опасных
производственных объектах
Тема 1.8. Обучение сотрудников опасных производственных
объектов
Тема 1.9. Ответственность за нарушение законодательства в
области промышленной безопасности
Тема 2.1. Экспертный анализ нормативно-правового
регулирования в области охраны труда
Тема 2.2. Экспертный анализ деятельности службы охраны
труда
Тема 2.3. Экспертный анализ проведения государственной
экспертизы условий труда
Тема 2.4. Экспертный анализ предоставления компенсаций
за условия труда
Тема 2.5. Экспертный анализ мероприятий по улучшению
условий труда
Тема 2.6. Финансирование предупредительных мер
Тема 2.7. Анализ эффективности мероприятий по
улучшению условий труда
Тема 2.8. Анализ видов ответственности за несоблюдение
требований охраны труда
Тема 3.1. Экспертный анализ нормативно-правового
регулирования в области экологической безопасности
Тема 3.2 Экологическая экспертиза

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.02.02 Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий

20.04.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель: с помощью определенных знаний и умений сформировать у будущих магистров навыки проведения оценки эффективности предлагаемых инженернотехнических мероприятий по обеспечению промышленной, производственной и экологической безопасности.

Задачи:

- 1. Дать основные сведения об основах оценки эффективности систем обеспечения промышленной, производственной, экологической и пожарной безопасности.
- 2. Сформировать у студентов навыки оценки величины ущерба от техногенных аварий.
- 3. Сформировать у студентов навыки проведения оценки эффективности предлагаемых инженерно-технических мероприятий.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ООП ВПО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 "Дисциплины (модули)" (вариативная часть);

Дисциплина «Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий» базируется на освоении следующих дисциплин: «Мониторинг безопасности», «Организация проектной работы в системе техносферной безопасности».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Системы управления техносферной безопасностью», «Аудит системы управления техносферной безопасностью».

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность и	Знать: основные методы анализа эффективности
готовность использовать	предлагаемых технических решений при осуществлении
знание методов и теорий	экспертных и аналитических работ
экономических наук при	Уметь: рассчитывать показатели экологической,
осуществлении	социальной и экономической эффективности
экспертных и	предлагаемых технических решений
аналитических работ	Владеть: методикой анализа эффективности предлагаемых
(OK-7)	технических решений при осуществлении экспертных и
	аналитических работ

- способность	Знать: методы технико-экономических расчетов
осуществлять технико-	мероприятий по повышению безопасности объекта
экономические расчеты	экономики
мероприятий по	Уметь: осуществлять технико-экономические расчеты
повышению	мероприятий по повышению безопасности объекта
безопасности (ПК-6)	1 1
оезопасности (TIK-0)	Экономики
	Владеть: методикой технико-экономических расчетов
	мероприятий по повышению безопасности объекта
	экономики
- способность к	Знать: виды инженерно-технических мероприятий по
реализации новых	повышения надежности и устойчивости технических
методов повышения	объектов, поддержания их функционального назначения
надежности и	Уметь: разрабатывать план возможных технических
устойчивости	решений в области промышленной, пожарной
технических объектов,	безопасности, охраны труда и окружающей среды
поддержания их	Владеть: процедурой практического внедрения
функционального	технических мероприятий в области промышленной,
назначения (ПК-7)	пожарной безопасности, охраны труда и окружающей
	среды с целью повышения надежности и устойчивости
	технических объектов
- способность	Знать: способы и источники финансирования инженерно-
осуществлять	технических мероприятий по обеспечению
взаимодействие с	производственной, промышленной, экологической
государственными	безопасности, в том числе за счет бюджетных средств
службами в области	Уметь: разрабатывать план финансового обеспечения
экологической,	предлагаемых инженерно-технических мероприятий по
производственной,	обеспечению производственной, промышленной,
пожарной безопасности,	экологической безопасности за счет бюджетных средств
защиты в чрезвычайных	Владеть: практическими навыками оформления
ситуациях (ПК-15)	документов на получение финансирования инженерно-
	технических мероприятий по обеспечению
	производственной, промышленной, экологической
	безопасности за счет бюджетных средств
- способность применять	Знать: методы экспертных оценок эффективности
на практике теории	мероприятий, направленных на ликвидацию последствий
принятия	аварий и катастроф для принятия обоснованных
управленческих решений	экономических решений
и методы экспертных	Уметь: производить расчет эффективности мероприятий,
оценок (ПК-18)	направленных на ликвидацию последствий аварий и
оценок (тис-то)	катастроф для принятия обоснованных экономических
	решений
	Владеть: методикой оценки эффективности мероприятий,
	направленных на ликвидацию последствий аварий и
	катастроф для принятия обоснованных экономических
	решений
- умение анализировать	Знать: виды опасностей, исходящие от объектов
и оценивать	экономики для человека и среды обитания
потенциальную	Уметь: анализировать и оценивать потенциальную
опасность объектов	опасность объектов экономики для человека и среды
экономики для человека	обитания

и среды обитания (ПК- 19)	Владеть: методами анализа и оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания
- способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориальнопроизводственных комплексов (ПК-20)	Знать: основы экспертного анализа безопасности и экологичности технических проектов по обеспечению производственной, промышленной, экологической безопасности
	Уметь: проводить экспертизу безопасности и экологичности предлагаемых инженерно-технических мероприятий по обеспечению производственной, промышленной, экологической безопасности
	Владеть: методикой экспертизы безопасности и экологичности предлагаемых инженерно-технических мероприятий по обеспечению производственной, промышленной, экологической безопасности
- способность разрабатывать рекомендации по	Знать: виды мероприятий, направленных на повышение безопасности и экологичности производства Уметь: разрабатывать рекомендации по повышению
повышению уровня безопасности объекта (ПК-21)	уровня безопасности объекта Владеть: методикой разработки плана мероприятий, направленных на повышение безопасности и экологичности производства
- способность проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию	Знать: методы экспертизы безопасности объекта экономики с точки зрения промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды
изделий машин, материалов на безопасность (ПК-23)	Уметь: проводить экспертизу безопасности объекта экономики с точки зрения области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды
	Владеть: методикой проведения экспертизы безопасности объекта экономики с точки зрения промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды
- способность осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте	Знать: методы контроля реализации предлагаемых мероприятий в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды на объекте экономики
экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой (ПК-25)	Уметь: осуществлять сравнительный анализ возможных результатов внедрения мероприятий в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды на уровень безопасности объекта экономики на объекте экономики
	Владеть: методикой сравнительного анализа возможных результатов внедрения мероприятий в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды на уровень безопасности объекта экономики на объекте экономики

4. Содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Лекция 1.1. Организация службы охраны труда для оценки
	инженерно-технических мероприятий

	Лекция 1.2. Структура обязательств по охране труда в трудовом
	договоре и коллективном договоре
	Лекция 1.3. Организация и проведение проверок соблюдения
	требований Федерального закона № 426-ФЗ "О специальной
	оценке условий труда"
	Лекция 1. 4. Государственная экспертиза качества специальной
	оценки условий труда
	Лекция 1.5. Оценка эффективности инженерно-технических
	мероприятий в рамках государственного и ведомственного
	контроля за производственной безопасностью
Модуль 2	Лекция 2.1. Оценка экологической эффективности
	Лекция 2.2. Рассмотрение и улучшение оценки экологической
	эффективности. Стадия - проверка и действие.
	Лекция 2.3. Показатели состояния окружающей среды.
	Лекция 2.4. Ресурсы, функциональные обязанности,
	ответственность и полномочия специалистов и сотрудников
	организации при внедрении системы экологического
	менеджмента
	Лекция 2.5. Разработка и внедрение СЭМ
	Лекция 2.6. Управление процессом внедрения СЭМ
	Лекция 2.7. Внедрение СЭМ, совместимой с Системой
	экологического менеджмента и аудита
	Лекция 2.8. Показатели экологической результативности
	Лекция 2.9. Оценка интегрального воздействия объектов
	хозяйственной деятельности на окружающую среду
Модуль 3	Лекция 3.1. Оценка хода реализации федеральной целевой
	программы "пожарная безопасность в российской федерации" и
	оценка эффективности ее мероприятий
	Лекция 3.2. Правила оценки соответствия объектов защиты
	установленным требованиям пожарной безопасности путем
	независимой оценки пожарного риска
Модуль 4	Лекция 4.1. Производственный контроль
•	Лекция 4.2. Порядок проведения оценки наличия и
	достаточности материальных и финансовых ресурсов
	промышленного объекта для локализации и ликвидации
	чрезвычайных ситуаций в рамках аудита.
	Лекция 4.3. Рекомендации по проведению анализа опасностей и
	оценки риска аварий

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

<u>Б1.В.ДВ.03.01 Аудит системы управления техносферной безопасности</u> (индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

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

Задачи:

- 1. Дать основные сведения о понятии «аудит».
- 2. Сформировать у студентов навыки формирования нормативной правовой базы проведения аудита производственной, промышленной и экологической безопасностью в организации;
- 3. Сформировать навыки организации и проведения аудита производственной, промышленной и экологической безопасностью в организации.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули) (вариативная часть)».

Дисциплина «Аудит системы управления техносферной безопасности» базируется на учебных дисциплинах — «Информационные технологии в сфере безопасности», «Управление рисками, системный анализ и моделирование 1», «Методы и средства мониторинга производственной, промышленной, экологической безопасности».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Производственная практика (Научно-исследовательская работа 4)», «Преддипломная практика».

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
способность и готовность	Знать: теоретические и нормативные основы методов
использовать знание	и теорий экономических наук при осуществлении
методов и теорий	экспертных и аналитических работ
экономических наук при	Уметь: использовать методы и теории
осуществлении	экономических наук при осуществлении экспертных и
экспертных и	аналитических работ
аналитических работ	Владеть: практическими навыками применения
(OK-7)	методов и теорий экономических наук при осуществлении
	экспертных и аналитических работ
способность	Знать: теоретические и нормативные основы
осуществлять технико-	технико-экономических расчетов мероприятий по
экономические расчеты	повышению
мероприятий по	безопасности

Habi	Vicery is the operatory are convene they will always a vicery and a vicery in the convene they will be a vicery and a vice
повышению	Уметь: проводить на основе технико-экономических
безопасности (ПК-6)	расчетов аудит мероприятий по повышению безопасности
	Владеть: практическими навыками применения
	технико-экономических расчетов при аудите мероприятий
	по повышению безопасности
способность	Знать: нормативные основы осуществления
осуществлять	взаимодействия с государственными службами в области
взаимодействие с	экологической,
государственными	производственной, пожарной безопасности, защиты
службами в области	в чрезвычайных ситуациях
экологической,	Уметь: составлять формы документов при
производственной,	взаимодействии с государственными службами в области
пожарной безопасности,	экологической, производственной, пожарной
защиты в чрезвычайных	безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях
ситуациях (ПК-15)	Владеть: практическими навыками согласования
	документов с государственными службами в области
	экологической, производственной, пожарной
	безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях
способность применять	Знать: порядок проведения аудита системы
на практике теории	управления техносферной безопасности
принятия	Уметь: принимать решения по организации
управленческих решений	проведения аудита системы управления техносферной
и методы экспертных	безопасности
оценок (ПК-18)	Владеть: практическими навыками применения
	методов экспертных оценок при проведении аудита
	системы управления техносферной безопасности
экспертная, надзорная и	Знать: нормативные основы экспертной, надзорной и
инспекционно-	инспекционно-аудиторской деятельности в области
аудиторская	аудита системы управления техносферной безопасности
деятельность:	Уметь: анализировать и оценивать потенциальную
умение анализировать и	опасность объектов экономики для человека и
оценивать	среды обитания
потенциальную	Владеть: практическими навыками экспертной,
опасность объектов	надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности в
экономики для человека	области аудита системы управления техносферной
И	безопасности
среды обитания (ПК-19)	
способность проводить	Знать: нормативные основы проведения аудита
_	
экспертизу безопасности	системы управления техносферной безопасности
_	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы
экспертизу безопасности	системы управления техносферной безопасности
экспертизу безопасности и экологичности	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы
экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы управления техносферной безопасности
экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств,	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы управления техносферной безопасности Владеть: практическими навыками разработки
экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы управления техносферной безопасности Владеть: практическими навыками разработки регламентированных процедур проведения аудита
экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы управления техносферной безопасности Владеть: практическими навыками разработки регламентированных процедур проведения аудита
экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы управления техносферной безопасности Владеть: практическими навыками разработки регламентированных процедур проведения аудита
экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы управления техносферной безопасности Владеть: практическими навыками разработки регламентированных процедур проведения аудита системы управления техносферной безопасности Знать: нормативные основы методик проведения
экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориальнопроизводственных комплексов (ПК-20)	системы управления техносферной безопасности Уметь: организовывать проведение аудита системы управления техносферной безопасности Владеть: практическими навыками разработки регламентированных процедур проведения аудита системы управления техносферной безопасности

повышению уровня	Владеть: практическими навыками разработки
безопасности объекта	рекомендаций по повышению уровня безопасности
(ПК-21)	объекта
способность	Знать: нормативные основы мониторинга в
организовывать	техносфере
мониторинг в техносфере	Уметь: анализировать результаты мониторинга в
и анализировать его	техносфере
результаты, составлять	Владеть: практическими навыками составления
краткосрочные и	краткосрочных и долгосрочных прогнозов развития
долгосрочные прогнозы	ситуации
развития ситуации (ПК-	
22)	
способность проводить	Знать: нормативные основы экспертизы
экспертизу безопасности	безопасности и сертификации продукции
объекта, сертификацию	Уметь: проводить экспертизу безопасности объекта,
изделий машин,	сертификацию изделий машин, материалов на
материалов на	безопасность
безопасность (ПК-23)	Владеть: практическими навыками составления
	систематизации требований по проведению аудита
	системы управления техносферной безопасности объекта,
	сертификации изделий машин, материалов на
	безопасность
способность проводить	Знать: теоретические и научные основы аудита
научную экспертизу	систем безопасности
безопасности новых	Уметь: проводить научную экспертизу безопасности
проектов, аудит систем	новых проектов, аудит систем безопасности
безопасности (ПК-24)	Владеть: практическими навыками оформления
, ,	научной экспертизы и аудита системы управления
	техносферной безопасности новых проектов
способность	Знать: нормативные основы надзора и контроля на
осуществлять	объекте экономики, территории
мероприятия по надзору	Уметь: разрабатывать мероприятия по надзору и
и контролю на объекте	контролю на объекте экономики, территории в
экономики, территории в	соответствии с действующей нормативно-правовой базой
соответствии с	Владеть: практическими навыками организации и
действующей	проведения мероприятий по надзору и контролю на
нормативно-правовой	объекте экономики, территории
базой (ПК-25).	; r r
(> /•	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Нормативная правовая база аудита производственной,
	промышленной и экологической безопасности
Модуль 2	Методика организации и проведения аудита систем управления производственной, промышленной и экологической безопасности
Модуль 3	Аудит системы производственной безопасности
Модуль 4	Аудит промышленной безопасности в организации
Модуль 5	Аудит экологической безопасности в организации

АННОТАЦИЯ дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.03.02 Экспертиза безопасности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

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

Задачи:

- 1. Научить студентов устанавливать цели программы экспертизы экологической, промышленной, производственной безопасности.
- 2. Научить студентов определять особенности проведения экспертизы проектных решений для объектов, расположенных на территориях с различными экологическими ограничениями.
- 3. Научить студентов принимать решения на основе анализа проектной документации, нештатных ситуаций и требований нормативно-правовых актов.
- 4. Научить студентов формировать программу экспертизы экологической, промышленной, производственной безопасности.
- 5. Научить студентов выполнять программу экспертизы экологической, промышленной, производственной безопасности.
- 6. Научить студентов подготавливать и представлять отчет (заключение) об экспертизе экологической, промышленной, производственной безопасности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) (вариативная часть).

Данная дисциплина базируется на освоении следующих дисциплин: «Мониторинг безопасности», «Информационные технологии в сфере безопасности».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Производственная практика (Научно-исследовательская работа 4)», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Указываются компетенции во взаимосвязи с компетентностной моделью выпускника (с указанием индексов компетенций) и знаниями, умениями и владениями.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
способность и	Знать: теоретические и нормативные основы методов и
готовность использовать	теорий экономических наук при осуществлении
знание методов и теорий	экспертных и аналитических работ
экономических наук при	Уметь: использовать методы и теории экономических наук
	при осуществлении экспертных и аналитических работ

	T_
осуществлении	Владеть: практическими навыками применения методов и
экспертных и	теорий экономических наук при осуществлении
аналитических работ	экспертных и аналитических работ
(OK-7)	
способность	Знать: теоретические и нормативные основы технико-
осуществлять технико-	экономических расчетов мероприятий по повышению
экономические расчеты	безопасности
мероприятий по	Уметь: составлять на основе технико-экономических
повышению	расчетов план мероприятий по повышению безопасности
безопасности (ПК-6)	Владеть: практическими навыками применения технико-
-/	экономических расчетов при планировании мероприятий
	по повышению безопасности
способность	Знать: нормативные основы осуществления
	взаимодействия с государственными службами в области
осуществлять	
взаимодействие с	экологической,
государственными	производственной, пожарной безопасности, защиты в
службами в области	чрезвычайных ситуациях
экологической,	Уметь: составлять формы документов при
производственной,	взаимодействии с государственными службами в области
пожарной безопасности,	экологической, производственной, пожарной
защиты в чрезвычайных	безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях
ситуациях (ПК-15)	Владеть: практическими навыками согласования
	документов с государственными службами в области
	экологической, производственной, пожарной
	безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях
способность применять	Знать: правила проведения экспертизы безопасности
на практике теории	Уметь: принимать решения по организации проведения
принятия	экспертизы безопасности
управленческих решений	Владеть: практическими навыками применения методов
и методы экспертных	экспертных оценок при проведении экспертизы
оценок (ПК-18)	безопасности
экспертная, надзорная и	Знать: нормативные основы экспертной, надзорной и
инспекционно-	инспекционно-аудиторской деятельности в области
аудиторская	экспертизы безопасности
деятельность: умение	Уметь: анализировать и оценивать потенциальную
анализировать и	опасность объектов экономики для человека и
оценивать	среды обитания
потенциальную	Владеть: практическими навыками экспертной, надзорной
опасность объектов	и инспекционно-аудиторской деятельности в области
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
экономики для человека и	экспертизы безопасности
среды обитания (ПК-19)	RHOTE: HOPMOTHERING CONORIA HOPOTHAN HOPOTHAN
способность проводить	Знать: нормативные основы порядка проведения
экспертизу безопасности	экспертизы безопасности
и экологичности	Уметь: организовывать проведение экспертизы
технических проектов,	безопасности и экологичности технических проектов,
производств,	производств, промышленных предприятий и
промышленных	территориально-производственных комплексов
предприятий и	Владеть: практическими навыками проведения
территориально-	экспертизы безопасности и экологичности технических
производственных	проектов,
комплексов (ПК-20)	

способность разрабатывать	территориально-производственных комплексов
	Знать: нормативные основы порядка проведения
paspacarbibarb	экспертизы безопасности
рекомендации по	Уметь: оценивать уровень безопасности объекта
повышению уровня	Владеть: практическими навыками разработки
безопасности объекта	рекомендаций по повышению уровня безопасности
(ПК-21)	объекта
способность	Знать: нормативные основы мониторинга в техносфере
организовывать	Уметь: анализировать результаты мониторинга в
мониторинг в	техносфере
техносфере и	Владеть: практическими навыками составления
анализировать его	краткосрочных и долгосрочных прогнозов развития
результаты, составлять	ситуации
краткосрочные и	
долгосрочные прогнозы	
развития ситуации (ПК-	
22)	
способность проводить	Знать: нормативные основы экспертизы безопасности и
экспертизу безопасности	сертификации продукции
объекта, сертификацию	Уметь: проводить экспертизу безопасности объекта,
изделий машин,	сертификацию изделий машин, материалов на
-	
	Влалеть: практическими навыками составления
способность проводить	1
-	*
	*
- □	
	1
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
способность	
I	
	1 1 1 1
-	
I	
I	
базой (ПК-25).	оовекте экономики, территории
материалов на безопасность (ПК-23) способность проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности (ПК-24) способность осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой	безопасность Владеть: практическими навыками составления систематизации требований по проведению экспертизы безопасности объекта, сертификации изделий машин, материалов на безопасность Знать: теоретические и научные основы экспертизы безопасности новых проектов, аудита систем безопасности Уметь: проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности Владеть: практическими навыками оформления научной экспертизы безопасности новых проектов, аудита систем безопасности Знать: нормативные основы надзора и контроля на объекте экономики, территории Уметь: разрабатывать мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базог Владеть: практическими навыками организации и проведения мероприятий по надзору и контролю на объекте экономики, территории

Экологическая экспертиза безопасности	Тема 1.1 Виды экологической экспертизы Тема 1.2 Экологический аудит организаций Тема 1.3 Принципы и методы проведения экологической экспертизы
Экспертиза промышленной безопасности	Тема 2.1 Законодательное обеспечение экспертизы промышленной безопасности Тема 2.2 Виды экспертизы промышленной безопасности Тема 2.3 Экспертиза промышленной безопасности в областях надзора
Экспертиза пожарной безопасности	Тема 3.1 Законодательное обеспечение экспертизы пожарной безопасности Тема 3.2 Пожарно-техническая экспертиза Тема 3.3 Требования к Декларации пожарной безопасности
Экспертиза безопасности в ЧС	Тема 4.1 Законодательное обеспечение экспертизы безопасности в ЧС Тема 4.2 Государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Тема 4.3 Экономическая оценка эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий по безопасности в ЧС

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – $\underline{4}$ 3ET.

дисциплины (учебного курса)

ФТД.В.01 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Цель изучения дисциплины: сформировать у магистров навыки определения особенностей воздействия опасных и вредных производственных факторов на функционирование организма работающего.

Задачи:

- 1. Дать обучающимся понимание термина «допустимое воздействие вредных производственных факторов».
- 2. Дать обучающимся понятия о механизмах защиты человека в процессе трудовой деятельности от вредных и опасных производственных факторов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку ФТД. Факультативы. Вариативная часть

Дисциплина «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» базируется на учебных дисциплинах — «Акустическая безопасность», «Мониторинг безопасности»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Системы управления техносферной безопасностью», «Экспертиза безопасности», «Аудит системы управления техносферной безопасностью»

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- способность	Знать:
реализовывать на	- методы и способы реализации на практике мероприятий
практике в конкретных	по защите человека в техносфере
условиях известные	Уметь:
мероприятия (методы) по	- реализовывать на практике в конкретных условиях
защите человека в	известные мероприятия (методы) по защите человека в
техносфере (ПК-5)	техносфере
	Владеть:
	- навыками реализации на практике в конкретных условиях
	известных мероприятий (методов) по защите человека в
	техносфере

Раздел, модуль				Подраздел, тема
Модуль	1	Хим	ическое	Тема 1.1 Сведения о токсичности веществ; распределение ядов
загрязнени	ие	И	среда	в организме; токсикология как наука
обитания				

Модуль 2 Общая	Тема 2.1 Общее понятие "вредное вещество"; биоритмы и
характеристика и основные	токсический эффект; возрастная, половая и индивидуальная
проявления действия ядов	чувствительность
Модуль 3 Классификация	Тема 3.1 Классификация и действия ядов; виды отравлений
ядов	Тема 3.2 Кумуляция; интоксикация; толерантность;
	сенсибилизация
Модуль 4 Критерии	Тема 4.1 Смертельные дозы; ПДК; классификация вредных
токсичности и показатели	веществ; основы токсикокинетики
токсикометрии вредных	Тема 4.2 Методы определения параметров токсичности;
веществ	действия химических соединений и их гигиеническая
·	регламентация
Модуль 5	Тема 5.1 Аддитивность, потенцирование, антагонизм;
Комбинированное действие	токсичность органических и неорганических соединений;
вредных веществ	действие физических и химических факторов
Модуль 6	Темы 6.1 Промышленные аллергены; профессиональные
Профессиональные	заболевания
заболевания	
токсикохимической	
этиологии	
Модуль 7 Медико-	Тема 7.1 Микроклимат и тепллообмен человека с окружающей
биологические особенности	средой
воздействия физических	Тема 7.2 Механические колебания
факторов на организм	Тема 7.3 Акустические колебания, шум
человека	Тема 7.4 Ультразвук и инфразвук
1001020111	Тема 7.5 Электромагнитные, электрические и магнитные поля,
	электрический ток
	Тема 7.6 Лазерное, ультрафиолетовое, инфракрасное излучение
	Тема 7.7 Ионизирующее излучение
Модуль 8 Лабораторное	Тема 8.1 Экспресс-методы определения вредных веществ в
обеспечение контроля	воздухе
содержания вредных	
веществ в воздухе рабочей	
зоны производственных	
помещений	

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) ФТД.В.02 Страхование рисков

(шифр и наименование дисциплины (учебного курса)).

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование у студентов необходимых компетенций по профессиональному толкованию нормативных правовых актов в сфере страхования рисков.

Задачи:

- 4. Изучение сущности и специфических особенностей страхования рисков.
- 5. Изучение правовых основ страховой деятельности;
- 6. Ознакомиться с деятельностью государственных внебюджетных фондов социального страхования и страховых компаний, особенностями проведения отдельных видов страхования.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ООП ВПО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку ФТД. Факультативы.

Дисциплина «Страхование рисков» базируется на освоении следующих дисциплин: Информационные технологии в сфере безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — Системы управления техносферной безопасностью 2, Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий, Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- умение анализировать и	Знать:
оценивать	- правовые основы страховой деятельности;
потенциальную	- основные понятия и термины, применяемые в
опасность объектов	страховании;
экономики для человека	- классификацию видов и форм страхования;
и среды обитания (ПК-	- правовые основы и принципы финансирования фондов
19)	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 процедуры страхования рисков

темити теское содержи	the ghedhilling (y leonor o kypeu)
Раздел, модуль	Подраздел, тема

Модуль 1 Система	1.1. Сущность и история развития страхования
страхования и основы ее	1.2. Основные понятия страховой деятельности
функционирования	1.3. Классификация рисков
Модуль 2 Социальное	2.1. Основы государственного социального страхования в РФ
страхование в России	2.2. Страхование на случай временной нетрудоспособности и в
	связи с материнством
	2.3. Система медицинского страхования РФ
	2.4. Государственное социальное страхование работников,
	заключивших трудовой договор
	2.5. Система пенсионного страхования РФ
Модуль 3 Экологическое	3.1. Экологическое страхование: сущность, формы
страхование	3.2. Добровольное экологическое страхование в РФ
Модуль 4 Страхование	4.1. Страхование гражданской ответственности владельца
гражданской	опасного объекта: общие положения
ответственности владельца	4.2. Порядок заключения договоров
опасного объекта	4.3. Механизм компенсационных выплат

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.