МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

(подпись

«10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Техносферная безопасность» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	13.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности	Цифровая энергетика
Форма обучения	каньо
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	(D)		
Старший преподаватель	10.02.2025	А.С. Смирнова	47-
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 5		
« <u>10</u> » февраля 20 <u>25</u> г, протокол	1 № 01-02/2025		
Заведующий кафедрой № 5	1		
д.т.н.,доц.	10.02.2025	Е.А. Фролова	
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
Заместитель директора институ	та № 1 по методической рабо	оте	
ст.преп.	10.02.2025	Н.В. Решетникова	
(должность, уч. степень, звание)	(поярысь, дата)	(инициалы, фамилия)	

Аннотация

Дисциплина «Техносферная безопасность» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности «Цифровая энергетика». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-5 «Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы отдельных компонентов электроэнергетической системы»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обеспечением принципов техносферной безопасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности. Рассмотрены опасности техносферы и их основные характеристики, государственного управления В области техносферной государственная политика в области управления природопользованием, законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды, основы нормирования в области охраны окружающей среды, экологическая документация предприятия, международные стандарты управлению качеством окружающей ПО информационные технологии в управлении охраной окружающей среды на примере Санкт-Петербурга.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины – приобретение обучающимися знаний об основах обеспечения безопасности и её управления в техносфере.

Задачи дисциплины — ознакомление обучающихся с основами управления техносферной безопасностью, методами оценки экологической ситуации, разработкой и соблюдением основных экологических нормативов, с основами влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества, повышение грамотности обучающихся в вопросах оценки опасности, как неотъемлемого явления техносферы, углубление представления о природе опасностей, условиях их проявления, прогнозирования, предотвращения.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее $O\Pi$ BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

, <u> </u>						
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора				
компетенции	компетенции	достижения компетенции				
	ПК-5 Способен проводить	ПК-5.Д.7 выявляет основные				
Профессиональные	анализ и контроль параметров и условий работы отдельных	техносферные опасности на промышленных объектах,				
компетенции	компонентов	используемых для производства				
	электроэнергетической системы	электрической энергии				

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Общая энергетика»,

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Распределительные интеллектуальные энергосистемы»,
- «Энергоснабжение и энергоэффективность»,
- «Электроснабжение».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		

лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

таолица за тазделы, темы днециплины, их труд		П3 (С3)	ЛР	КΠ	CPC
Разделы, темы дисциплины		(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 6				
Раздел 1.	2	4			
Общие вопросы техносферной безопасности.					
Тема 1.1 Опасность как фактор					
производственной среды					
Тема 1.2 Опасности техносферы и их					4
основные характеристики					
Тема 1.3 Оценка опасностей. Классификация					
производственных объектов					
Раздел 2.	1	2			
Система государственного управления в					4
области техносферной безопасности					
Раздел 3.	2	2			
Государственная политика в области					4
управления природопользованием					
Раздел 4.	2	2			
Законодательная и нормативно-правовая база					
управления техносферной безопасностью					
Раздел 5.	2	2			
Основы нормирования в области охраны					4
окружающей среды. Экологическая					7
документация предприятия.					
Раздел 6.	2				4
Управление и экологический менеджмент.					•
Раздел 7.	2	2			
Международные стандарты серии ИСО 14000					4
по управлению качеством окружающей среды.					
Раздел 8.	2				_
Экологическая экспертиза. Экологический					4
контроль.	2	2			
Раздел 9.	2	3			
Информационные технологии в управлении					6
техносферной безопасностью на примере					
Санкт-Петербурга.	1.5	1.5			20
Итого в семестре:	17	17			38

Г		ı		ı	ı
Итого	17	17	0	0	38

Практическая подготовка заключается В непосредственном выполнении обучающимися определенных функций, связанных будущей трудовых c профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Со	одержание разделов и тем лекционного цикла							
Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий							
раздела								
1	Общие вопросы техносферной безопасности.							
	Тема 1.1 Опасность как фактор производственной среды							
	Понятие производственной среды. Понятие опасности. Признаки							
	опасности: по природе происхождения, по локализации, по сфере							
	проявления, по вызываемым последствиям, по времени проявления							
	отрицательных последствий, по структуре, по характеру воздействия на							
	человека. Понятие техносферы. Опасность-причины-следствия.							
	Определение безопасности.							
	Тема 1.2 Опасности техносферы и их основные характеристики							
	Крупнейшие техногенные катастрофы XX и XX1 веков. Их основные							
	причины. Классификация опасностей техносферы. Особенности их							
	воздействия на человека и окружающую среду. Порядок их							
	идентификации. Современное состояние техносферы и техносферной							
	безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды,							
	источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.							
	Воздействие основных негативных факторов на человек. Общая							
	характеристика принципов, методов и средств обеспечения техносферной							
	безопасности. Средства коллективной и индивидуальной защиты.							
	Чрезвычайные ситуации. Их предупреждение и защита. Основные							
	направления обеспечения безопасности техносферы.							
	3 Оценка опасностей. Классификация производственных объектов							
	Классы и категории производственных объектов по видам опасностей.							
	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий,							
	сооружений. Ширина санитарно-защитной зоны для предприятий.							
	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по							
	взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация помещений по							
	опасности поражения людей электрическим током.							
2	Система государственного управления в области техносферной							
	безопасности							
	Структура специально уполномоченных государственных органов							
	Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды и							
	природопользования. Министерство природных ресурсов и экологии							
	Российской Федерации и его сфера деятельности. Федеральная служба по							
	надзору в сфере природопользования. Федеральное агентство по							
	недропользованию, Федеральное агентство лесного хозяйства и							
	Федеральное агентство водных ресурсов. Федеральная служба по							
	ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральное агентство по							
	рыболовству и Федеральное агентство по сельскому хозяйству.							
	Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости и его сфера							

окружающей среды и ее сфера деятельности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее сфера деятельности. 3 Государственная политика в области управления природопользованием Экологическая доктрипа Российской Федерации. Концепция устойчивого развития Российской Федерации. Экологическая политика РФ до 2030 г. Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области техносферной безопасности. 3 Закопыдательная и пормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей средь». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей средь, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодеке. 5 Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Окологическая акукиетация предприятия. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающей ореды, нормативы допустимого воздействия на окружающимо среду, нормативы продокрания открово производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия. Требования, порядок составления природоклиматического менеджмента. Система обращения с отходами. Методологического менеджмента. Серия международных стандартов сцетем экологического менеджмента. Серия международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Пранирование. Экологического м								
зкологическому, технологическому и атомпому падзору и ее ефера деятельности. 1 Госуарственная политика в области управления природопользованием Экологическая доктрина Российской Федерации. Концепция устойчивого развития Российской Федерации. Экологическая политика РФ до 2030 г. Стратегическая цель, задачи и припципы государственной политики в области техносферной безопасности. 4 Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды». Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Экологической безопасности, рационального природопользования. Зомельный кодекс. 5 Основы пормирования в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Зомельный кодекс. 5 Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке пормативы в области охраны окружающей среды. Требования к разработке пормативов в области охраны окружающей среды. Требования к разработке пормативов в области охраны окружающей среды. Пормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов вспреств и микроорганизмов, пормативы допустимых выбросов и сбросов вспреств и микроорганизмов, пормативы допустимым физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изкатия компонентов природной среды, нормативы допустимого изкатия компонентов природной среды, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Пранцирование. Экологического серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Требования не руководство по окологического менеджмента. Пранцирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента		деятельности. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу						
З Государственная политика в области управления природопользованием Экологическая доктрипа Российской Федерации. Концепция устойчивого развития Российской Федерации. Экологическая политика РФ до 2030 г. Стратегическая цель, задачи и припципы государственной политики в области техносферной безопасности. 4 Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологической право, его объекты. ФЗ №7 «Об охрапе окружающей среды». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. 5 Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «нормирования» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимого воздействия и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимой аптропогенной пагрузки на окружающую среду, нормативы допустимот изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой аптропогенной пагрузки на окружающую среду, Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия — показатели экологичности. Краткая природкокиматическая зарактернетика Вехох ресуров по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристиности. Краткая природкокиматическая зарастернегие. 6 Управление и экологического менеджмент. Основные задачи экологического менеджмент. Основные задачи экологического менеджменти. Серия международных стапдартов счетем экологического менеджменту. Создание системы экологического менеджменти. Ресование. Экологической аудит. Экологического менеджменти предприятия. Сотадание стапдартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Требования								
В Государственная политика в области управления природопользованием Экологическая доктрина Российской Федерации. Концепция устойчивого развития Российской Федерации. Экологическая политика РФ до 2030 г. Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области техносферной безопасности. Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодеке. Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Поцятие «пормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микрооргацизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимого изъятия компонстию природпой среды, пормативы допустимого изъятия компонстию природпой среды, пормативы допустимого изъятия компонстию природной среды, пормативы допустимого изъятия компонстию в природной среды, пормативы допустимого изъятия компонстию в природной среды, пормативы допустимого изъятия компонстию в природной среды. Предприятия. Требования, поряды составления с обросы, размещенние и оформасние и экологического менеджмента. Ссрия международных стандарты серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Требования международных стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и								
природопользованием Экологическая доктрина Российской Федерации. Концепция устойчивого развития Российской Федерации. Экологическая политика РФ до 2030 г. Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области техносферной безопасности. Законодатсльная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения зкологической безопасности, рационального природопользования. 5 Основы пормирования в области охраны окружающей среды, обеспечения предприятия. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Пребования к разработке нормативыв в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающей среды, нормативы допустимых фазических воздействий на окружающей среды, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среды. Экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия. Требования, порадок составлов. Карта природоклиматического менеджмент. Основные задачи экологического менеджмент. Серия иСО 14000 по экологического менеджмент. Серия иСО 14000 по экологического менеджмент. Требования								
Окологическая доктрина Российской Федерации. Вкологическая политика РФ до 2030 г. Стратстическая цель, задачи и прищины государетвенной политики в области техносферной безопасности. 4 Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Зкологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей средь». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. 5 Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке пормативов в области охраны окружающей среды. Требования к разработке пормативов в области охраны окружающей среды. Понятие «пормирование» в области охраны окружающей среды. Пормативы качества окружающей среды, пормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, пормативы допустимото изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимота изъятия компонического поскорту Оставные разделы экологического паспорта. Основные разделы экологического поскорт предприятия. Плата за выбросы, обросы, размещение соточных вод. Характеристика водологического менеджмент. Серия международных стандартов серии истом источных вод. Характеристива водомы, доточеской менеджмент. Серия международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Сеги иСО 14000 по экологического менеджмента. Пребования и руководенье по примененною. Согласованность станда	3							
Концепция устойчивого развития Российской Федерации. Экологическая политика РФ до 2030 г. Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области техносферной безопасности. 4 Законодатсльная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей средь». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отнопения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. 5 Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «нормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативы в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающей среды, нормативы допустимых физических воздействий на окружающей среды, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, пормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды. Экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика Реасход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика обросы, размещение отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Ссрия международных стандартов систем экологического менеджмента. Срия международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическом менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическом менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 «Системы экологическом менеджменти. Требования и руководетво по примененно». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		<u> </u>						
политика РФ до 2030 г. Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области техносферной безопасности. 4 Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Вкологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодске. 5 Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, пормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления оформления экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристики водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта политопов и пакопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещени отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Гоздания стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Торбования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологического менеджмента. Планирование. Экологического по применению. Согласованность стандартов серии ИСО 9000 серией								
Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в области техносферной безопасности. 4 Закоподательная и пормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей средь». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. 5 Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологической обезопасности, рационального природопользования. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Пормативы качества окружающей среды, пормативы допустимого воздействия на окружающую среду, пормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, пормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропотенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия — показатели экологическию кологического паспорта окологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта иредприятия и очистки сточных вод. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика обросы, размещение отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического по виданто тахадати экологического менеджмента. Серия иСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологическому менеджменту. Создание стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Плапирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		Концепция устойчивого развития Российской Федерации. Экологическая						
 области техносферной безопасности. Закоподательная и пормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, сго объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Закопы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования откодов производства и потребления, лимиты на их ражисщение, пормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, пормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, пормативы допустимый аитропогенной патрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия — показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмента. Ссерия международных стандартов систем экологического менеджмента. Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическом менеджменту. Создание системы экологическом менеджменту. Создание системы экологического менеджменту. Создание системы экологического менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменти. Планирование. Экологической акрит. Экологической менеджмен		политика Р Φ до 2030 г.						
 Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Закопы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопаспости, рационального природопользования. Земельный кодекс. Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Окологическая документация предприятия. Поизтие «пормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Предования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, пормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия — показатели экологического паспорта предприятия и очистки сточных вод. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта политонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмент. Серия международных стандартов систем экологического предприятия. Система обращения с отходами. Методология чистого производетва. Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическом менеджменти. Экологический зудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический зудит. Экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. Согласованность стандартов серии И		Стратегическая цель, задачи и принципы государственной политики в						
 Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Закопы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопаспости, рационального природопользования. Земельный кодекс. Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Окологическая документация предприятия. Поизтие «пормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Предования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, пормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия — показатели экологического паспорта предприятия и очистки сточных вод. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта политонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмент. Серия международных стандартов систем экологического предприятия. Система обращения с отходами. Методология чистого производетва. Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическом менеджменти. Экологический зудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический зудит. Экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. Согласованность стандартов серии И		области техносферной безопасности.						
окружающей среды. Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей средь». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отпошения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. 5 Основы пормирования в области охраны окружающей среды. Экологической документация предприятия. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выборосов и сбросов веществ и микроортавизмов, нормативы образования отходов производетва и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия — показатели экологического паспорта предприятия — показатели экологического паспорта предприятия и очастки сточных вод. Характеристик водопотребления и очнотки сточных вод. Характеристика выборосов в атмосферу. Характеристика выборосов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очнотки сточных вод. Характеристика водопотребления и очнотки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серие образованность стандартов серии ИСО 9000 с серие образованность стандартов серии ИСО 9000 с серие образова	4	• •						
 Экологическое право, его объекты. ФЗ №7 «Об охране окружающей средь». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «пормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимых разработке нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, пормативы допустимых разработке производетва и потребления, лимиты на их размещение, пормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, пормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого агаспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия в расурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика обросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Серия международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Прабования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серие 								
среды». Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. 5 Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «пормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимого производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 5 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическом менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическом менеджменти. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологической менеджмента. Прабования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серие но применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серие		1 17						
отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. 5 Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «пормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы допустимых образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимог антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Серия междупародных стандартов систем экологического менеджмента. Серия междупародных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Серия ИСО 14000 (системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией основноваться от по проименению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
экологической безопасности, рационального природопользования. Земельный кодекс. Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. Международные стандарты серии ИСО 14000 по укологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Сребования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
 Земельный кодекс. Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «пормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы допустимых выбросов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очнстки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Спанарнов на применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией основновательном. Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией основновательном. Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией основновательном стандартов серии ИСО 9000 с серией основновательном стандартов стандартов серии исо 9000 с серией основновательном областельном основнения областельном ост		1 1						
 Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Экологическая документация предприятия. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирования и руководство по примененнию. Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией 		<u> </u>						
Зкологическая документация предприятия. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия и очистки сточных вод. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Пребования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией	5							
Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по укологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Пребования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
среды. Нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по укологического менеджменту. Создание системы экологического менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Пребования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
воздействия на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
сбросов веществ и микроорганизмов, нормативы образования отходов производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологического ве изма продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Пранирование. Экологический аудит. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
производства и потребления, лимиты на их размещение, нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Осенка характерики экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологический менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологического менеджмента. Серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологическом менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		допустимых физических воздействий на окружающую среду, нормативы						
Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		допустимого изъятия компонентов природной среды, нормативы						
оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.						
оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		Экологический паспорт предприятия. Требования, порядок составления и						
паспорта предприятия - показатели экологичности. Краткая природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		оформления экологического паспорта. Основные разделы экологического						
природоклиматическая характеристика. Расход ресурсов по видам продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
продукции. Характеристика выбросов в атмосферу. Характеристика водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
водопотребления и очистки сточных вод. Характеристика отвалов. Карта полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
полигонов и накопителей. Транспорт предприятия. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов. 6 Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		волопотребления и очистки стоиных вол Характеристика отвалов Карта						
сбросы, размещение отходов. Управление и экологический менеджмент. Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
 Управление и экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией 								
Основные задачи экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
стандартов систем экологического менеджмента. Система обращения с отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией	O	_ -						
отходами. Методология чистого производства. 7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
7 Международные стандарты серии ИСО 14000 по управлению качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		1						
качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		отходами. Методология чистого производства.						
качеством окружающей среды. Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией	7	Межнунаролице стандарти серии ИСО 1/000 не управление						
Разработка международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией	'							
экологическому менеджменту. Требования международных стандартов серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту. Создание системы экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
экологического менеджмента. Планирование. Экологический аудит. Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Экологическая маркировка. Оценка характеристик экологичности. Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
Основополагающие стандарты серии ИСО 14000 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией								
применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией		экологического менеджмента. Требования и руководство по						
		применению». Согласованность стандартов серии ИСО 9000 с серией						
то такологическому по такологическому		ИСО 14000. Российский стандарт ГОСТ Р/ИСО 14000 по экологическому						

	менеджменту.							
8	Экологическая экспертиза. Экологический контроль.							
	Экологическая экспертиза и контроль как составляющие системы							
	управления качеством окружающей природной среды. Основания и							
	условия проведения ГЭЭ. Этапы проведения ГЭЭ: подготовительн							
	организационный, основной и заключительный. Представление и							
	рассмотрение документации, перечень и состав.							
	Виды экологического контроля (государственный, производственный,							
	муниципальный и общественный).							
9	Информационные технологии в управлении охраной окружающей							
	среды на примере Санкт-Петербурга							
	Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной							
	окружающей среды в Санкт-Петербурге. Организация баз данных по							
	промышленным и бытовым отходам, выбросам и сбросам. Схема							
	принятия управленческих решений в системе управления качеством							
	воздуха. Состав автоматической системы управления качеством воздуха.							
	Система поддержки принятия решений по управлению водными							
	ресурсами. Автоматическая система контроля радиационной обстановки.							
	Информационная система «Экологический паспорт Санкт-Петербурга».							
	Международные проекты по управлению ООС в Санкт-Петербурге.							
	Интегрированное управление водными ресурсами в регионе Санкт-							
	Петербурга. Снижение загрязнения вод Балтийского моря тяжелыми							
	металлами. Охрана прибрежных территорий.							

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/ п	Темы практических занятий	Формы практических занятий Семестр 6	Трудоемкость , (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
1.	Основные понятия в области техносферы и техносферной безопасности. Виды и источники опасностей, их основные параметры.	Практическое занятие	2	2	1
2.	Крупнейшие техногенные катастрофы XX и XX1 веков	Практическое занятие	2	2	1
3.	Негативные факторы, их идентификация, оценка воздействия на человека и окружающую среду с точки зрения предельнодопустимых уровней	Практическое занятие	2	2	2
4.	Структура и функции органов государственного управления охраной окружающей среды	Практическое занятие	2	2	3

5.	Система мониторинга и контроля негативных техносферных воздействий. Составление программы экологического мониторинга предприятия	Практическое занятие	2	2	4
6.	Структура экологической службы промышленного предприятия.	Практическое занятие	2	2	5
7.	Международное сотрудничество в области управления охраной окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности. Стандарты ИСО 14000 и ГОСТ Р ИСО.	Практическое занятие	2	2	7
8.	Порядок составления экологического паспорта города	Практическое занятие	3	3	9
	Всего		17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№		
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела		
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип		
			(час)	лины		
	Учебным планом не и	предусмотрено				
	Всего					

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7. Таблица 7 — Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 6, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	15	15
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	13	13

Всего:	38	38

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Пифр/ URL адрес	таолица о ттеретеп	ь печатных и электронных учеоных издании	
https://znanium.com /catalog/product/20 53224 Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / H. В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 185 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-018747-1 Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/10 02663 Блиновская, Я. Ю. Геоинформационные системы в техносферной безопасности : учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. https://znanium.com /catalog/product/20 83586 Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 194 с Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/18 Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com /catalog/product/18 Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / H.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :		Библиографическая ссылка	в библиотеке (кроме электронных
/catalog/product/20 химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н. В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 185 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-018747-1 Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/10 Блиновская, Я. Ю. Геоинформационные системы в техносферной безопасности : учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. https://znanium.com /catalog/product/20 Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023 194 с Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/18 Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com /catalog/product/18 Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / H.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	https://znanium.com	Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-	
H. В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 185 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-018747-1 Текст : электронный	/catalog/product/20		
— (Высшее образование). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-018747-1 Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/10			
https://znanium.com Блиновская, Я. Ю. Геоинформационные системы в техносферной безопасности : учебное пособие / Я.Ю. 02663 Блиновская, Д.С. Задоя. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. https://znanium.com Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023 194 с Текст : электронный https://znanium.com/catalog/product/18 Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/18 Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :			
/catalog/product/10 техносферной безопасности : учебное пособие / Я.Ю. 02663 Блиновская, Д.С. Задоя. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. https://znanium.com Управление техносферной безопасностью : учебное /сatalog/product/20 пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, 83586 С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023 194 с Текст : электронный https://znanium.com Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/18 Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физикохимические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :			
О2663 Блиновская, Д.С. Задоя. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. https://znanium.com /catalog/product/20	https://znanium.com	Блиновская, Я. Ю. Геоинформационные системы в	
160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. https://znanium.com	/catalog/product/10	техносферной безопасности: учебное пособие / Я.Ю.	
10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. https://znanium.com	02663	Блиновская, Д.С. Задоя. — Москва : ИНФРА-М, 2021. —	
https://znanium.com /catalog/product/20 Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023 194 с Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/18 Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com /catalog/product/18 Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / H.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :		160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI	
Саtalog/product/20 Пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023 194 с Текст : электронный https://znanium.com		10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3.	
83586С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023 194 с Текст : электронныйhttps://znanium.comЕсипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С.11094Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный.https://znanium.com/catalog/product/18Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	https://znanium.com	Управление техносферной безопасностью: учебное	
пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 194 с Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/18 11094 Беипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com /catalog/product/18 Tycакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	/catalog/product/20	пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев,	
- 194 с Текст : электронный https://znanium.com /catalog/product/18 Безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. 11094 Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com /catalog/product/18	83586	С. П. Бояринова Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская	
https://znanium.comЕсипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной/catalog/product/18безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С.11094Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный.https://znanium.com /catalog/product/18Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / H.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :		пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023.	
/catalog/product/18безопасности : монография / Ю.В. Есипов, Ю.С.11094Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный.https://znanium.com /catalog/product/18Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / H.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :		- 194 с Текст : электронный	
11094 Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com /усакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	https://znanium.com	Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной	
2022. — 154 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52 922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com / Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	/catalog/product/18	безопасности: монография / Ю.В. Есипов, Ю.С.	
www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный.https://znanium.comГусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	11094	Мишенькина, А.И. Черемисин. — Москва : ИНФРА-М,	
922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный. https://znanium.com /catalog/product/18 50116 Fycакова, H. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / H.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :		2022. — 154 c. — (Научная мысль). —	
https://znanium.com Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико- химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :		www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52	
/catalog/product/18 химические процессы в техносфере : учебное пособие / H.B. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :		922931 ISBN 978-5-16-013822-0 Текст : электронный.	
50116 Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	https://znanium.com	Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-	
(Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст:	/catalog/product/18	химические процессы в техносфере : учебное пособие /	
10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст :	50116	Н.В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 185 с. —	
		1 /	
электронный.		10.12737/10267 ISBN 978-5-16-009903-3 Текст:	
		электронный.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

Testekossis jimika Hitelinien ceri	<u>_</u>
URL адрес	Наименование
	Периодические издания
http://www.kalvis.ru/	Журнал «Экология и промышленность России»
http://vodoochistka.ru/	Журнал «Водоочистка»
http://ecovestnik.ru/	Журнал «Экология урбанизированных территорий»
http://www.ecoindustry.ru/	Журнал «Экология производства»
https://vk.com/club43432547	Журнал «Справочник эколога»
	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети
	ИНТЕРНЕТ
https://guap.ru/m/science	Портал научной и инновационной деятельности ГУАП
http://www.wri.ore	сайт Института мировых природных ресурсов
http://www.unep.org	сайт Программы ООН по окружающей среде

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Операционная система Windows, пакет программ MS Office

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	оценки уровня сформированности компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

	ца 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета	T
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1.	Дайте определение термину «техносфера». Опишите структуру техносферы.	ПК-5.Д.7
2.	Опишите, какие негативные факторы воздействия на человека и окружающую среду присущи атмосфере	ПК-5.Д.7
3.	Перечислите виды воздействия промышленного объекта на атмосферу, гидросферу, литосферу.	ПК-5.Д.7
4.	Назовите крупнейшие техногенные катастрофы XX и XX1 веков. Перечислите их основные причины	ПК-5.Д.7
5.	Опишите современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Перечислите критерии безопасности техносферы	ПК-5.Д.7
6.	Дайте общую характеристику принципов, методов и средств обеспечения техносферной безопасности.	ПК-5.Д.7
7.	Перечислите основные направления обеспечения безопасности техносферы	ПК-5.Д.7
8.	Дайте определение термину «чрезвычайная ситуация». Перечислите меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	ПК-5.Д.7
9.	Опишите систему государственного управления в области техносферной безопасности.	ПК-5.Д.7
10.		ПК-5.Д.7
11.		ПК-5.Д.7
12.		ПК-5.Д.7
13.		ПК-5.Д.7
14.	Перечислите основные функции и полномочия федерального агентства водных ресурсов.	ПК-5.Д.7
15.	Перечислите основные функции и полномочия федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.	ПК-5.Д.7
16.	Перечислите основные функции и полномочия федерального агентства кадастра объектов недвижимости.	ПК-5.Д.7
17.	Перечислите основные функции и полномочия федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.	ПК-5.Д.7
18.		ПК-5.Д.7
19.	федерального агентства по рыболовству.	ПК-5.Д.7
20.	Перечислите основные функции и полномочия федерального агентства по сельскому хозяйству.	ПК-5.Д.7
21.	Сформулируйте экологическую доктрину Российской Федерации.	ПК-5.Д.7
22.	Сформулируйте стратегическую цель, задачи и принципы государственной политики Российской Федерации в области	ПК-5.Д.7

	техносферной безопасности.	
23.	Законодательная и нормативно-правовая база управления охраной окружающей среды	ПК-5.Д.7
24.	Сформулируйте понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Перечислите экологическую документацию предприятия.	ПК-5.Д.7
25.	Перечислите международные стандарты серии ИСО 14000 по экологическому менеджменту.	ПК-5.Д.7
26.	Дайте определение понятию «экологический аудит». Сформулируйте цели и задачи.	ПК-5.Д.7
27.	Дайте определение понятию «экологическая экспертиза». Сформулируйте цели и задачи. Перечислите виды экологической экспертизы.	ПК-5.Д.7
28.	Опишите как проводится общественный экологический контроль.	ПК-5.Д.7
29.	Приведите характеристику основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Требования безопасности в технических регламентах.	ПК-5.Д.7
30.	Приведите характеристику законодательной и нормативно-правовой базы управления охраной окружающей среды в Санкт-Петербурге.	ПК-5.Д.7
31.	Опишите основные функции информационной системы «Экологический паспорт Санкт-Петербурга».	ПК-5.Д.7
32.	Дайте определение понятия «чрезвычайная ситуация».	ПК-5.Д.7
33.	Перечислите фазы развития чрезвычайных ситуаций.	ПК-5.Д.7
34.	Приведите классификацию чрезвычайных ситуаций.	ПК-5.Д.7
35.	Какие различия и сходства существуют между защитой населения в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороной?	ПК-5.Д.7
36.	Перечислите типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды	ПК-5.Д.7

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определения терминов «ноксосфера» и «гомосфера».	ПК-5.Д.7
2	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Текст задания:	ПК-5.Д.7

	,						
	Что такое санитарно-защитная зона?						
	а. территория, отделяющая предприятия, их отдельные здания и					ные здания и	
	сооружения с технологическими процессами, являющимися						
	источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека,						
	от жилой застройки;						
	б. те	рритория, на	а которой могут	укрыт	ься жители н	з случае	
		огенной ката		<i>J</i> 1		,	
	в. зона зелёных насаждений;						
	г. зона зеленых насаждении, г. зона, выделенная для складирования отходов.						
	Mario		0.1.4.1.4.4.0.4.4.0.4.4.0.4.0.4.0.4.0.4.	06		7	ПК-5.Д.7
	I					льные варианты	ПК-3.Д./
	отве	гта и запиші	ите аргументы,	ооосн	овывающие	выбор ответов.	
	Текс	т задания: К	какие средства	исполі	ьзуют для за	щиты от	
2	пора	жения элект	рическим током	в элен	строустанові	xax?	
3	а. ц	иклон	_				
	б. из	олирующие	клещи				
		иэлектричесн					
		умовой экран	-				
		азатели напр					
			очитайте тексі	т и усп	пановите со	ответствие.	ПК-5.Д.7
	Текст задания: Определите примеры опасных и вредных						
	производственных факторов. К каждой позиции, данной в левом						
	столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:						
	Вид загрязнения окружающей				Пример		
	среды		1	1			
	A	Физически	тй	1	Испарения	ацетона в	
					покрасочн		
19	Б	Химически	т й	2	Шум от пр		
		D 7thm leekin			машины.	, ,	
	В	В Биологический		3	Волнение	перед	
				выступлением на сцене			
	Г Психоэмоциональный		4				
	, ,			Петри в лаборатории			
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	А Б		В	Г			
						i	

	Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ПК-5.Д.7
20	Текст задания: В чрезвычайных ситуациях выделяют пять стадий развития. Расположите указанные стадии в хронологическом порядке: а. развитие аварии, б. период затухания, в. накопление опасности, г. ликвидация последствий, д. пик аварии.	

Примечание: Система оценивания тестовых заданий:

- 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).
- изложение основных теоретических вопросов в рамках рассматриваемой темы;
- описание терминов и определений, используемых при оценке надежности;
- ответы на вопросы студентов по пониманию способов применения необходимых инструментов для анализа видов дефектов и способов их устранения;
- описание основных нормативно-технических документов для анализа уровня качества и надежности исследуемых объектов;
- выводы и обобщение изложенного материала;
- ответы на возникающие вопросы по теме лекции;
- по ходу лекции студенты могут задавать вопросы преподавателю, дождавшись окончания текущей фразы (прерывать преподавателя недопустимо);
- если после объяснения преподавателя остались невыясненные положения, то их следует уточнить;
- материал, излагаемый преподавателем, следует конспектировать.

При завершении рассматриваемой темы дается краткий комментарий ее связи с другими темами курса.

Методические материалы для освоения лекционного материала. Источники, представленные в разделах 6 и 7 РПД.

Рекомендуется вести конспект лекции следующим образом:

Каждый смысловой раздел целесообразно начинать с абзаца с новой строки. При появлении интересных мыслей, вопросов по поводу соответствующей информации, или услышав важный комментарий преподавателя, студент может отметить это таким образом, чтобы было ясно, к какому разделу лекции эти пометки относятся, насколько важными их считает преподаватель, какое внимание следует уделить подробному их анализу, изучению. В зависимости от значимости текста целесообразно выделять его цветным маркером. В случае, когда преподаватель даёт лекции не в традиционной, а в

интерактивной форме, необходимо внимательно выслушать правила и активно работать, выполняя указания преподавателя.

Посещение лекций является обязательным и, в случае пропуска занятия, обучающийся должен изучить его содержание самостоятельно.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Для прохождения курса практических занятий студент должен:

- ознакомиться с планом проведения каждого занятия,
- перед каждым занятием изучать теоретический материал, необходимый для выполнения предусмотренных планом заданий, анализировать исследуемые проблемы и готовить вопросы по теме занятия,
- в установленные сроки выполнять индивидуальные практические задания и участвовать в дискуссиях и коллективном решении поставленных задач,
 - следовать ходу управляемой дискуссии и указаниям преподавателя.

Задание к выполнению практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы практических работ приведены в табл. 5 данной программы.

Выполнение практической работы состоит из трех этапов:

- аналитического;
- расчетно-графического;
- контрольного в виде защиты отчета.

Структура и форма отчета о практической работе

Отчет о практической работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований.

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментальнопрактической работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана.

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе. Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Все методические указания по прохождению текущего контроля успеваемости выкладываются в личный кабинет https://pro.guap.ru/.

В течение семестра обучающиеся:

- выполняют практические работы, отчеты загружают в личный кабинет обучающегося;
 - выполняют задания и тестирования по материалам лекции в среде LMS.

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность балльнорейтинговой оценки успеваемости студентов. Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе выполнения индивидуальных домашних заданий, ответов на контрольные вопросы, решения практических кейсов или в режиме тренировочного тестирования, с целью получения информации о:

- выполнении обучающимися требуемых действий в процессе учебной деятельности;
 - правильности выполнения требуемых действий;
 - соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Текущий контроль по учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль предусматривает проверку качества знаний и умений обучающихся по 5-ти балльной системе.

Критерии оценок.

Оценка «5» (отлично) выставляется обучающемуся, обнаружившему всесторонее систематическое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, рекомендованные программой. При проведении тестового контроля оценка «отлично» выставляется за правильный ответ на все вопросы теста.

Оценка «4» (хорошо) выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполнившему предусмотренные программой задачи. При этом в содержании, форме ответа или исполнении имеются отдельные неточности. При проведении тестового контроля, оценка «хорошо» выставляется за правильный ответ на 80% вопросов теста.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется обучающемуся, показавшему знание основного учебно-программного материала, но допустившему грубейшие ошибки и неточности в ответе и исполнении. При проведении тестового контроля оценка «удовлетворительно» выставляется за правильный ответ на 60% вопросов теста.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если обучающийся не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач или отказывается отвечать

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Зачет выставляется на основании выполненных в течение семестра всех практических работ и написании итогового тестирования или прохождения собеседования.

Подготовка обучающихся к зачету включает:

- Самостоятельную работу в течение семестра.
- Непосредственную подготовку в дни, предшествующие зачету.

Подготовку к зачету целесообразно начинать с планирования и подбора литературы. Прежде всего, следует внимательно перечитать учебную программу и программные вопросы для подготовки к зачету, чтобы выделить из них наименее знакомые. Далее должен следовать этап повторения всего программного материала. На эту работу целесообразно отвести большую часть времени. Тезисы ответов на наиболее сложные вопросы желательно записать.

Литература для подготовки к зачету обычно рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников (учебных пособий). Студент сам вправе придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от позиции преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации. Наиболее оптимальны для подготовки к зачету учебники и учебные пособия, рекомендованные Министерством науки и высшего образования.

Следует точно запоминать термины, классификации и категории, поскольку в их определениях содержатся признаки, позволяющие уяснить их сущность и отличить эти понятия от других.

Для более эффективного понимания программного материала полезно общаться с преподавателем на групповых и индивидуальных консультациях.

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой