

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
20.03.01 Техносферная безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Организация природоохранной деятельности**

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в  
техносфере

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2524  
Подписал: заведующий кафедрой Попов Владимир  
Георгиевич  
Дата: 06.11.2022

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Организация природоохранной деятельности» являются формирование у обучающихся способности обосновывать природоохранные мероприятия, необходимые для минимизации (предотвращения, снижения или полной ликвидации) негативного воздействия производственных объектов (в т.ч. – железнодорожного транспорта) на окружающую среду, применять в конкретных производственных ситуациях природоохранное законодательство, стандарты и нормы в области охраны окружающей среды, соблюдать требования к ведению отчетной документации по природоохранной деятельности в организации на предприятии). Данная дисциплина охватывает область научных знаний, направленных на защиту человека от негативных воздействий антропогенного происхождения.

Задачи изучения дисциплины:

- овладеть основами организации природоохранной деятельности на предприятиях по основным направлениям: охрана атмосферного воздуха; водопотребление и водоотведение; обращение с отходами;

- познакомиться с основными источниками негативного воздействия на окружающую среду и меры по их сокращению через изменение технологических процессов и при помощи средоохранной техники;

- приобрести навыки по планированию и обоснованию природоохранных мероприятий;

- приобрести навыки по оформлению необходимой отчетной документации по природоохранной деятельности.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-2** - Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;

**ПК-1** - Способен организовывать и руководить деятельностью подразделений по охране труда, пожарной безопасности, защите среды обитания на уровне предприятия, а также деятельностью предприятия в режиме чрезвычайной ситуации.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

- Основы обеспечения экологической безопасности.
- Средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости жизнеобеспечения;
- последствия воздействия на человека травмирующих, вредных, опасных поражающих факторов;
- правила поведения человека в экстремальных и чрезвычайных ситуациях

**Уметь:**

Применять знания на практике.

- эффективно применять средства защиты от негативного воздействия;
- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности, экологичности производственной деятельности;
- выявлять травмирующие, вредные и опасные поражающие факторы;
- планировать мероприятия по защите персонала и населения при ЧС.

**Владеть:**

Навыками по обеспечению экологической безопасности.

- навыками анализа и оценки социально-значимых явлений, событий, процессов;
- методами и способами защиты персонала и населения от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- способами организации комфортных условий жизнедеятельности

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	112	112
В том числе:		
Занятия лекционного типа	64	64
Занятия семинарского типа	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 140 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Введение Рассматриваемые вопросы: -Общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия. -Требования к оформлению разрешительной документации
2	Общие принципы политики в области охраны окружающей среды Рассматриваемые вопросы: - соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;  обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>-научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;</p> <p>-охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;</p> <p>-ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;</p> <p>-платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;</p> <p>-независимость государственного экологического надзора</p>
3	<p><b>Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия</b> Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция)</li> <li>-выбросы вредных загрязняющих веществ;</li> <li>-сброс вредных загрязняющих веществ;</li> <li>-образование отходов.</li> </ul>
4	<p><b>Нормативно-экологическая документация предприятия</b> Рассматриваемые вопросы:</p> <p>ПНООЛР, или полный комплекс работ по разработке проектов – данный документ определяет, как долго и насколько большие объемы отходов могут храниться на территории предприятия до их вывоза или утилизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Паспорт ГОУ, то есть газоочистных установок – в нем должны содержаться сведения об эксплуатационных и технических параметрах установок по очистке газообразных отходов;</li> <li>-Паспорт опасных отходов регламентирует отнесение тех или иных видов отходов именно к опасным, устанавливает класс опасности, предоставляет информацию о составе отходов;</li> <li>-Проект предельно допустимых сбросов, ПДС – этот документ регламентирует нормы отведения стоков и виды хозяйственной деятельности, которая может оказывать потенциально вредное воздействие на открытые водоемы;</li> <li>-Проект предельно допустимых выбросов, ПДВ – устанавливает нормы, ограничивающие выбросы опасных отходов из стационарных источников (заводы, фабрики);</li> <li>-Паспорт водного хозяйства – документ, определяющий правила использования водных ресурсов;</li> <li>-Проект СЗЗ, или санитарно-защитной зоны – в нем производится обоснование и определение границ воздействия промышленного объекта на основании факторов воздействия на окружающую природную среду. Также в данном документе определяются мероприятия, которые должны снижать степень воздействия на природу.</li> </ul>
5	<p><b>Планирование работы по экологической безопасности и охране окружающей среды. Права и обязанности инженера-эколога</b> Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Планирование и документальное оформление мероприятий по защите окружающей среды в организации и его нормирование. -Документальное сопровождение деятельности по соблюдению или достижению нормативов допустимого воздействия.</li> <li>- Оформление разрешительной и отчетной документации в области охраны окружающей среды.</li> <li>- Ведение документации по результатам государственного и муниципального экологического надзора.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	<p>Производственный экологический контроль за выбросом и сбросом загрязняющих веществ. Задачи и обязанности сектора охраны природы и производственной лаборатории</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Производственный контроль в области охраны окружающей среды</li> <li>-Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий</li> <li>- Форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля</li> </ul>
7	<p>Организация и управление деятельностью по охране атмосферного</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Статья 3. Основные принципы государственного управления в области охраны атмосферного воздуха</li> <li>-Статья 4. Государственное управление в области охраны окружающей среды</li> <li>-Статья 4. Государственное управление в области охраны окружающей среды</li> <li>-Статья 5. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха</li> <li>-Статья 6. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха</li> <li>-Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления в области охраны атмосферного воздуха</li> </ul>
8	<p>Порядок разработки и согласование тома ПДВ. Планирование природоохранной работы в период НМУ. Получение разрешений на выбросы загрязняющих веществ</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие НМУ</li> <li>-Требования к формированию мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденные приказом Минприроды России от 28.11.2019 №811</li> <li>-Практический опыт разработки и согласования плана</li> </ul>
9	<p>Контроль за загрязнением атмосферного воздуха. Инструментальный индикаторный метод. Технические средства отбора. Контроль за загрязнением стационарных источников</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>за выполнением планов и заданий по охране атмосферного воздуха;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за соблюдением предприятиями, учреждениями и организациями, должностными лицами и гражданами приказов и инструкций, а также других правил, установленных законодательством по охране атмосферного воздуха;</li> <li>- за соблюдением требований по охране атмосферного воздуха от загрязнения при размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий;</li> <li>- за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ);</li> <li>- за выполнением плановых заданий по строительству и вводу и эксплуатацию сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</li> </ul>
10	<p>Общая характеристика газоочистных установок. Основные требования к организации строительства и приемке в эксплуатацию газоочистных установок. Паспорт газоочистных установок. Характерные неисправности пылеуловителей.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Организация обслуживания и ремонта оборудования установки очистки газа</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Общие положения</li> <li>-Термины и определения. Состав и классификация ГОУ</li> <li>-Сооружение газоочистных установок и ввод их в эксплуатацию</li> <li>-Общие требования при эксплуатации газоочистных установок</li> <li>-Технические требования к установкам с сухими механическими пылеуловителями</li> <li>-Технические требования к установкам с аппаратами мокрой очистки газа</li> <li>-Технические требования к установкам с аппаратами фильтрующего типа</li> <li>-Технические требования к установкам с аппаратами электрической очистки газа</li> </ul>
11	<p>Организация работ по регулировке тепловозов (пункты экологического контроля) и регулировке автомобилей. Мероприятия по снижению токсичности и дымности тепловозов и автомобилей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Общие положения</li> <li>-Термины и определения</li> <li>-Термины и определения</li> <li>-Организация работ на КРП</li> <li>-Оборудование контрольно-регулирующего пункта</li> <li>-Требования техники безопасности</li> <li>-Регламент проведения контрольно-регулирующих работ по проверке токсичности отработавших газов автомобилей</li> </ul>
12	<p>Организация и управление водоохранной деятельностью</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Законодательство</li> <li>-границах водоохранных зон</li> <li>-Ширина водоохранной зоны рек или ручье</li> <li>-защита водных объектов законодательством</li> <li>-Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров</li> <li>-Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов</li> </ul>
13	<p>Основные принципы водного законодательства. Водопользование предприятий. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты. Правила охраны поверхностных вод</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-значимость водных объектов в качестве основы жизни и деятельности человека</li> <li>-сохранение особо охраняемых водных объектов, ограничение или запрет использования которых устанавливается федеральными законами</li> </ul>
14	<p>Порядок разработки и согласования нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты (НДС). Порядок учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных (дренажных) вод, их качества</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Назначение и область применения</li> <li>-Расчет нормативов допустимых сбросов</li> <li>-Расчет величин НДС для отдельных выпусков сточных вод в водотоки</li> <li>-Расчет НДС для отдельных выпусков в водоемы</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
15	<p>Водохозяйственный баланс предприятия. Порядок заключения договора на право пользования недрами (скважинами). Правила приема сточных вод в канализацию городов и поселков</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Структура водохозяйственного баланса ВХБР</li> <li>-Расчет баланса водопотребления</li> <li>-Водопотребление на производственные нужды</li> <li>-Расчет водопотребления на хозбыт</li> <li>-Учет ливневых стоков</li> <li>-Учет ливневых стоков</li> </ul>
16	<p>Правила сброса ливневых вод в поверхностные водные объекты и на рельеф. Общие принципы исчисления размера вреда, причиненного водным объектам</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Назначение и область применения</li> <li>-Общие принципы исчисления размера вреда, причиненного водным объектам</li> <li>-Порядок исчисления размера вреда</li> <li>-Определение массы вредных (загрязняющих) веществ, сброшенных со сточными водами и поступивших иными способами в водные объекты</li> </ul>
17	<p>Организация и управление деятельностью по обращению с отходами</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные понятия</li> <li>-обращение с отходами</li> <li>-размещение отходов</li> <li>-размещение отходов</li> <li>-захоронение отходов</li> <li>-утилизация отходов</li> <li>-обезвреживание отходов</li> <li>-объекты размещения отходов</li> </ul>
18	<p>Основные технологические процессы и предприятия, образующие отходы. Отходы производства (локомотивное, вагонное, пассажирское, путевое хозяйство). Нормы образования отходов производства. Отходы потребления Нормы накопления. Состав и свойства ТБО</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</li> <li>-ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</li> <li>-ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ</li> <li>- ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ</li> <li>-ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ</li> <li>-КОНТРОЛЬ И УЧЕТ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ</li> <li>-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</li> </ul>
19	<p>Организация производственного экологического контроля и составление форм статистической отчетности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-В части охраны атмосферного воздуха</li> <li>-Первичная учетная документация:</li> <li>-В части обращения с отходами</li> <li>-Нормативные документы</li> </ul>



№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
20	<p>Организация производственного экологического контроля. Производственная экологическая лаборатория</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-журнал регистрации проверок контролирующими органами,</li> <li>акты проверок предприятия,</li> <li>-протоколы об административных правонарушениях, постановления на приостановку объектов, цехов, производств, разрешения на возобновление работы,</li> <li>-приказы по предприятию об устранении нарушений, установленных при проверке предприятия,</li> <li>отчеты о выполнении предписаний,</li> <li>переписка с контролирующими органами.</li> </ul>
21	<p>Составление годовой формы федерального государственного статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Введение</li> <li>-Приказом Росстата от 09.10.2020 № 627 (ред. от 13.11.2020) «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления» форму № 2-ТП (отходы)</li> </ul>
22	<p>Общие правовые принципы. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Предельный норматив образования отходов и лимитов их размещения. Лицензирование деятельности на право работы с отходами производства и потребления</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Основные понятия</li> <li>-Правовое регулирование в области обращения с отходами</li> <li>-Основные принципы и приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами</li> <li>-Отходы как объект права собственности</li> </ul>
23	<p>Классификация отходов. Степень вредного воздействия различных классов опасности отходов на окружающую среду. Показатели параметров опасности компонентов отхода. Определение класса опасности отходов методом биотестирования. Федеральный классификационный каталог отходов паспорт опасного отхода</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов</li> <li>-Порядок отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды</li> <li>-Паспортизация отходов I-IV класса опасности</li> <li>-Разработка и утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение</li> <li>-Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение</li> </ul>
24	<p>Учет документов при сдаче промышленных отходов. Оборудование площадок под временное накопление и хранение промышленных отходов. Транспортирование отходов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Технический отчет о неизменности производственного процесса, используемого сырья (утратил силу)</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	и об обращении с отходами -Порядок установления лимитов на размещение отходов -Порядок представления субъектами малого и среднего предпринимательства отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<b>Введение.</b>  В результате выполнения практической работы студент ознакомится с общими требованиями в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия, общие принципы политики в области охраны окружающей среды
2	<b>ПЭК</b> В результате выполнения практической работы студент ознакомится с организацией производственного экологического контроля на производстве, формами отчетности и контроля документации.
3	<b>формы ПЭК</b> В результате выполнения практической работы студент ознакомился с методами организации производственного экологического контроля и составление форм статистической отчетности
4	<b>Отходы</b> В результате выполнения практической работы студент ознакомится с основными технологическими процессами и предприятиями, образующие отходы. Отходы производства (локомотивное, вагонное, пассажирское, путевое хозяйство), нормами образования отходов производства. Студент также ознакомится с вопросами об отходах потребления, нормах накопления, составе и свойствах ТКО.
5	<b>Ливневые воды</b> В результате выполнения практической работы студент ознакомится с правилами сброса ливневых вод в поверхностные водные объекты и на рельеф. А также общими вопросами исчисления размера вреда, причиненного водным объектам.
6	<b>Правовое урегулирование</b> В результате выполнения практической работы студент ознакомится с нормативно-экологической документацией предприятия.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Общие вопросы

№ п/п	Вид самостоятельной работы
2	Организация производственного экологического контроля. Производственная экологическая лаборатория
3	Организация производственного экологического контроля и составление форм статистической отчетности
4	Основные технологические процессы и предприятия, образующие отходы. Отходы производства (локомотивное, вагонное, пассажирское, путевое хозяйство). Нормы образования отходов производства. Отходы потребления Нормы накопления. Состав и свойства ТКО
5	Организация и управление деятельностью по обращению с отходами
6	Правила сброса ливневых вод в поверхностные водные объекты и на рельеф. Общие принципы исчисления размера вреда, причиненного водным объектам
7	Водохозяйственный баланс предприятия. Порядок заключения договора на право пользования недрами (скважинами). Правила приема сточных вод в канализацию городов и поселков
8	Порядок разработки и согласования нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты (НДС). Порядок учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных (дренажных) вод, их качества
9	Основные принципы водного законодательства. Водопользование предприятий. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты. Правила охраны поверхностных вод
10	Организация и управление водоохранной деятельностью
11	Организация работ по регулировке тепловозов (пункты экологического контроля) и регулировке автомобилей. Мероприятия по снижению токсичности и дымности тепловозов и автомобилей
12	Общая характеристика газоочистных установок. Основные требования к организации строительства и приемке в эксплуатацию газоочистных установок. Паспорт газоочистных установок. Характерные неисправности пылеуловителей. Организация обслуживания и ремонта оборудования установки очистки газа
13	Контроль за загрязнением атмосферного воздуха. Инструментальный индикаторный метод. Технические средства отбора. Контроль за загрязнением стационарных источников
14	Порядок разработки и согласование тома ПДВ. Планирование природоохранной работы в период НМУ. Получение разрешений на выбросы загрязняющих веществ
15	Организация и управление деятельностью по охране атмосферного воздуха
16	Производственный экологический контроль за выбросом и сбросом загрязняющих веществ. Задачи и обязанности сектора охраны природы и производственной лаборатории
17	Планирование работы по экологической безопасности и охране окружающей среды. Права и обязанности инженера-эколога
18	Нормативно-экологическая документация предприятия
19	Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия

№ п/п	Вид самостоятельной работы
20	Общие принципы политики в области охраны окружающей среды
21	Введение. Общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия
22	Подготовка к практическим занятиям
23	Подготовка к промежуточному контролю
24	Подготовка к экзамену
25	Подготовка к промежуточной аттестации.
26	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление экологическими аспектами стационарной энергетики железнодорожного транспорта В.Г. Попов, Ю.Н. Боровков, Андрей Анатольевич Косинов Статья из журнала 2021	217 стр, кафедра "Хииз" 5302
2	Экологическое управление как современная тенденция Павел Владимирович Ретюнский, А.Ф. Демьяненко, В.Г. Попов [и др.] Статья из журнала 2021	155 стр, кафедра "Хииз" 5302
3	РАЗРАБОТКА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА. В.Г. Попов, Ю.Н. Боровков, О.В. Чистяков Статья из журнала 2019	103 стр, кафедра "Хииз" 5302
4	ЭКОЛОГИЯ Е.И. Павлова, Василий Константинович Новиков Книга 2020	146 стр, кафедра "Хииз" 5302

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом MicrosoftOffice не ниже MicrosoftOffice 2007 (2013).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения  
Материально-техническое обеспечение дисциплины: аудитории, оснащенные традиционным набором учебного оборудования, рабочие места

для обучающихся и преподавателя, доска, мел или маркеры, экран, мультимедийные средства, демонстрационные материалы, и слайд-презентации, обучающие и контрольно - проверочные компьютерные программы.

Учебные аудитории с компьютерным оборудованием для решения практических заданий по предмету «Организация природоохранной деятельности»: оборудованные на вместимость не более 20 студентов на одного преподавателя.

2. Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины

В компьютерной сети университета представлен курс лекций по предмету «Организация природоохранной деятельности», разработана учебно - методическая программа, задания на контрольную работу, даны вопросы для самоподготовки, литература.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Химия и  
инженерная экология»

Ю.Н. Боровков

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Заведующий кафедрой ХиИЭ

В.Г. Попов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин