

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"**

**(МГРИ)**

## Аннотация дисциплины (модуля)

# Оценка воздействия на окружающую среду рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Экологии и природопользования</b>
Учебный план	b050306_24_EK Ou24.plx Направление подготовки 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Общая трудоёмкость	7 ЗЕТ
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	кандидат географических наук, доцент, Буфетова Марина Васильевна
Семестр(ы) изучения	6; 7;

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью преподавания курса "Оценка воздействия на окружающую среду" (ОВОС) является формирование представлений о принципах и методах оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, о порядке проведения государственной экологической экспертизы, овладение теоретическими, методическими и практическими приемами экологического обоснования намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
1.2	Основные задачи преподавания дисциплины следующие:
1.3	1. Научить использовать методы и принципы ОВОС;
1.4	2. Научить студентов проводить оценку воздействия промышленных предприятий на различные компоненты окружающей среды;
1.5	3. Дать теоретические представления о различных типах и видах экологических экспертиз.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Для освоения учебной дисциплины «ОВОС» обучающийся должен обладать «входными» знаниями, умениями и навыками, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин:
2.1.2	Экономика природопользования
2.1.3	Основы природопользования
2.1.4	Нормирование и контроль экологических воздействий в городской среде
2.1.5	Правовые основы недропользования
2.1.6	Правовая система Российской Федерации
2.1.7	Общая физика
2.1.8	Общая химия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Менеджмент и маркетинг в экологии
2.2.2	Управление природопользованием
2.2.3	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.4	Методика экологических исследований
2.2.5	Экологический аудит
2.2.6	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-2: Оформление разрешительной документации в области охраны окружающей среды; оформление отчетной документации о природоохранной деятельности организации; ведение документации по результатам государственного и муниципального экологического надзора**

**Знать:**

Нормативные правовые акты, методическая документация в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности  
 Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
 Состав и порядок оформления документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
 Формы, правила заполнения, сроки представления статистической отчетности в области охраны окружающей среды  
 Форма, правила заполнения, сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации  
 Виды экологических платежей  
 Основные принципы риск-ориентированного подхода и порядок их применения при осуществлении государственного экологического надзора  
 Виды, периодичность и правила проведения проверок организации при осуществлении государственного экологического надзора  
 Обязательные требования, выполнение которых в организации является предметом плановых проверок при осуществлении государственного экологического надзора  
 Структура и содержание контрольных листов  
 Причины проведения в организации внеплановых проверок при осуществлении государственного экологического надзора

<p>Порядок ведения журнала учета проверок</p> <p>Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Виды ответственности за нарушения требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды</p> <p>Виды административных правонарушений и меры административной ответственности в области охраны окружающей среды</p>
<p>Нормативные правовые акты, методическая документация в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности</p> <p>Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p> <p>Состав и порядок оформления документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p> <p>Критерии отнесения организации к соответствующей категории по степени негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Порядок и сроки предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации</p> <p>Форма заявки и порядок постановки на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Форма заявки на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>Форма декларации о негативном воздействии на окружающую среду и порядок ее заполнения</p> <p>Порядок получения комплексного экологического разрешения</p> <p>Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них;</p> <p>Формы, правила заполнения, сроки представления статистической отчетности в области охраны окружающей среды</p> <p>Форма, правила заполнения, сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации</p> <p>Виды экологических платежей</p> <p>Нормативы утилизации продукции (товаров), утратившей свои потребительские свойства</p> <p>Порядок представления отчетности по природоохранной деятельности организации с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Прикладные компьютерные программы для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них</p>
<p>.</p>
<p><b>Уметь:</b></p>
<p>Устанавливать для организации соответствующую категорию по степени негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Определять вид разрешительной документации для организации</p> <p>Оформлять документацию для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности</p> <p>Оформлять материалы по объемам выбросов, сбросов загрязняющих веществ и по обращению с отходами для предоставления статистической и отчетной документации по природоохранной деятельности организации</p> <p>Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления отчетной документации</p> <p>Вести отчетную документацию по природоохранной деятельности организации в электронном виде</p>
<p>Устанавливать для организации соответствующую категорию по степени негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Определять вид разрешительной документации для организации</p> <p>Оформлять документацию для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности</p> <p>Формировать и подготавливать материалы для получения организацией разрешительной документации в области охраны окружающей среды</p> <p>Оформлять заявку для постановки организации на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду посредством заполнения электронного средства формирования заявки с использованием геоинформационной системы</p> <p>Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления документов для получения разрешительной документации</p> <p>Оформлять материалы по объемам выбросов, сбросов загрязняющих веществ и по обращению с отходами для предоставления статистической и отчетной документации по природоохранной деятельности организации</p> <p>Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления отчетной документации</p> <p>Вести отчетную документацию по природоохранной деятельности организации в электронном виде</p> <p>Систематизировать материалы первичного учета отходов и производственного экологического контроля в организации</p> <p>Готовить материалы для определения платежной базы при внесении платы за негативное воздействие на окружающую среду</p> <p>Готовить материалы для исчисления и уплаты экологического сбора</p> <p>Представлять отчетную документацию по природоохранной деятельности организации с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте</p> <p>Использовать системы управления базами данных и для хранения, систематизации и обработки информации о природоохранной деятельности организации</p> <p>Определять уровень государственного экологического надзора</p>

Готовить информацию и документы, необходимые при проведении проверок государственного экологического надзора в организации  
 Готовить информацию и документы для заполнения контрольных листов  
 Вести журнал учета проверок  
 Оформлять в письменном виде возражения в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об устранении выявленных в организации нарушений в целом или его отдельных положений  
 Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления возражений в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об устранении выявленных в организации нарушений  
 Разрабатывать мероприятия и меры по устранению нарушений обязательных требований, выявленных по результатам проверки в организации  
 Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления документации о реализации мероприятий и мер по устранению нарушений обязательных требований, выявленных по результатам проверки в организации  
 Организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора

**Владеть:**

Навыком оформления документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
 Оформление документации для получения организацией комплексного экологического разрешения  
 Оформление и предоставление статистической отчетности в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды  
 Подготовка отчетов о выполнении в организации программы экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды  
 Оформление и представление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в организации

Навыком оформления документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
 Оформление документации для получения организацией комплексного экологического разрешения  
 Оформление заявки на получение организацией комплексного экологического разрешения  
 Оформление декларации о воздействии на окружающую среду в организации  
 Подготовка заявки для постановки организации на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду  
 Оформление и предоставление статистической отчетности в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды  
 Подготовка отчетов о выполнении в организации программы экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды  
 Оформление и представление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в организации  
 Оформление отчетной документации по осуществлению деятельности по обращению с отходами в организации  
 Формирование комплекта документации, содержащей сведения об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля  
 Оформление и предоставление отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды  
 Подготовка информации и документов, необходимых при проведении проверок государственного экологического надзора в организации  
 Подготовка информации и документов для заполнения контрольных листов  
 Ведение журнала учета проверок  
 Оформление в письменном виде возражений в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об устранении выявленных в организации нарушений в целом или его отдельных положений  
 Разработка, проведение и документирование мероприятий и мер по устранению нарушений обязательных требований, выявленных по результатам проверки в организации  
 Контроль выполнения в сроки, указанные в предписании об устранении нарушений обязательных требований, выявленных по результатам проверки в организации

**ПК-1: Ведение документации по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду; планирование и документальное сопровождение деятельности по соблюдению или достижению нормативов допустимого воздействия на окружающую среду**

**Знать:**

Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды  
 Структуру государственного кадастра отходов  
 Порядок отнесения отходов к классу опасности  
 Порядок паспортизации отходов  
 Методические материалы по установлению нормативных уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду  
 Порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду  
 Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам организаций  
 Состав проектной документации по обустройству санитарно-защитной зоны организации

<p>Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды</p> <p>Структуру государственного кадастра отходов</p> <p>Порядок отнесения отходов к классу опасности</p> <p>Порядок паспортизации отходов</p> <p>Методические материалы по установлению нормативных уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам организаций</p> <p>Состав проектной документации по обустройству санитарно-защитной зоны организации</p> <p>Порядок использования земельных участков, расположенных в пределах санитарно-защитной зоны организации</p> <p>Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет": наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Правила безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Поисковые системы для поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них</p>
--

**Уметь:**

<p>Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при определении класса опасности и паспортизации отходов, в организации</p> <p>Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, для организации</p> <p>Искать информацию об актуализации государственного кадастра отходов с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Определять нормативные уровни допустимого негативного воздействия на окружающую среду</p>
<p>Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при определении класса опасности и паспортизации отходов, в организации</p> <p>Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, для организации</p> <p>Искать информацию об актуализации государственного кадастра отходов с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Определять нормативные уровни допустимого негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Применять документацию по предельно допустимым концентрациям загрязняющих веществ для подготовки материалов, используемых при расчетах нормативов допустимых выбросов и сбросов, в организации</p> <p>Определять размер санитарно-защитной зоны организации в соответствии с классификацией промышленных организаций</p> <p>Выполнять поиск данных о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ и о нормативных размерах санитарно-защитной зоны в электронных справочных системах и библиотеках</p> <p>Выполнять поиск методических материалов по установлению нормативных уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду в электронных справочных системах и библиотеках</p>

**Владеть:**

<p>Навыками подготовки документации для определения класса опасности и паспортизации отходов в организации</p> <p>Подготовки документации для расчетов нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в организации</p>
<p>Навыками подготовки документации для определения класса опасности и паспортизации отходов в организации</p> <p>Подготовки документации для расчетов нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в организации</p> <p>Подготовки документации для установления временно разрешенных выбросов и временно разрешенных сбросов загрязняющих веществ в организации</p> <p>Подготовки документации для разработки технологических и технических нормативов</p> <p>Разработки графика достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов</p> <p>Подготовки документации для установления в организации нормативов образования отходов и лимитов на их размещение</p>

**ПК-3: Установление причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждению негативных последствий**

**Знать:**

<p>Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды</p> <p>текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления предложений по устранению причин аварийных выбросов, сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов</p>
<p>Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды</p> <p>Источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации</p> <p>Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них</p>

<b>Уметь:</b>
Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления предложений по устранению причин аварийных выбросов, сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов
Выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации
Выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации
Оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
.
<b>Владеть:</b>
Навыком подготовки предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ
Навыком подготовки предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов
.

**ПК-7: Способен получать, анализировать и синтезировать данные исследований полученные разными методами, моделировать природные процессы и прогнозировать возможные сценарии развития природных и техногенных процессов и систем, владеть методами осуществления мероприятий по охране и восстановлению окружающей среды**

<b>Знать:</b>
методы и средства защиты окружающей среды, по предупреждению негативных последствий, в том числе с использованием биотехнологий, предотвращения и комплексного контроля загрязнений окружающей среды, ликвидации последствий нарушения экосистем
методы и средства защиты окружающей среды, по предупреждению негативных последствий, в том числе с использованием биотехнологий, предотвращения и комплексного контроля загрязнений окружающей среды, ликвидации последствий нарушения экосистем, требования экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности
.
<b>Уметь:</b>
определять оптимальные методы и средства защиты окружающей среды в зависимости от конкретных условий, выбирать методы восстановления нарушенных экосистем, обеспечивать соблюдение требований экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами, определять причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
планировать по результатам полевых, лабораторных и аналитических данных оптимальные мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на окружающую среду с учетом наилучших доступных технологий, проектировать научные изыскания в области безопасности при обращении с отходами, готовить предложения по предупреждению негативных последствий
.
<b>Владеть:</b>
навыками ведения производственного экологического контроля, выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, оценки негативных последствий для здоровья населения и окружающей среды
навыками самостоятельного ведения производственного экологического контроля, выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, оценки негативных последствий и подготовки предложений по минимизации воздействия на окружающую среду и здоровье населения, по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ
.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
------------	---------------

<p>Нормативные правовые акты, методическая документация в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности</p> <p>Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p> <p>Состав и порядок оформления документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p> <p>Формы, правила заполнения, сроки представления статистической отчетности в области охраны окружающей среды</p> <p>Форма, правила заполнения, сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации</p> <p>Виды экологических платежей</p> <p>Основные принципы риск-ориентированного подхода и порядок их применения при осуществлении государственного экологического надзора</p> <p>Виды, периодичность и правила проведения проверок организации при осуществлении государственного экологического надзора</p> <p>Обязательные требования, выполнение которых в организации является предметом плановых проверок при осуществлении государственного экологического надзора</p> <p>Структура и содержание контрольных листов</p> <p>Причины проведения в организации внеплановых проверок при осуществлении государственного экологического надзора</p> <p>Порядок ведения журнала учета проверок</p> <p>Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Виды ответственности за нарушения требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды</p> <p>Виды административных правонарушений и меры административной ответственности в области охраны окружающей среды</p>
<p>Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды</p> <p>Структуру государственного кадастра отходов</p> <p>Порядок отнесения отходов к классу опасности</p> <p>Порядок паспортизации отходов</p> <p>Методические материалы по установлению нормативных уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам организаций</p> <p>Состав проектной документации по обустройству санитарно-защитной зоны организации</p>
<p>Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды</p> <p>текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления предложений по устранению причин аварийных выбросов, сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов</p> <p>методы и средства защиты окружающей среды, по предупреждению негативных последствий, в том числе с использованием биотехнологий, предотвращения и комплексного контроля загрязнений окружающей среды, ликвидации последствий нарушения экосистем</p>
<p><b>3.2 Уметь:</b></p>
<p>Устанавливать для организации соответствующую категорию по степени негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Определять вид разрешительной документации для организации</p> <p>Оформлять документацию для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности</p> <p>Оформлять материалы по объемам выбросов, сбросов загрязняющих веществ и по обращению с отходами для предоставления статистической и отчетной документации по природоохранной деятельности организации</p> <p>Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления отчетной документации</p> <p>Вести отчетную документацию по природоохранной деятельности организации в электронном виде</p>
<p>Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при определении класса опасности и паспортизации отходов, в организации</p> <p>Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, для организации</p> <p>Искать информацию об актуализации государственного кадастра отходов с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Определять нормативные уровни допустимого негативного воздействия на окружающую среду</p>
<p>Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления предложений по устранению причин аварийных выбросов, сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов</p> <p>Выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации</p>
<p>определять оптимальные методы и средства защиты окружающей среды в зависимости от конкретных условий, выбирать методы восстановления нарушенных экосистем, обеспечивать соблюдение требований экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами, определять причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду</p>
<p><b>3.3 Владеть:</b></p>

Навыком оформления документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности Оформление документации для получения организацией комплексного экологического разрешения Оформление и предоставление статистической отчетности в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды Подготовка отчетов о выполнении в организации программы экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды Оформление и представление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в организации
Навыками подготовки документации для определения класса опасности и паспортизации отходов в организации Подготовки документации для расчетов нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в организации
Навыком подготовки предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ
навыками ведения производственного экологического контроля, выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, оценки негативных последствий для здоровья населения и окружающей среды