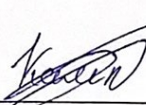


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТУРИЗМА
КАФЕДРА ТУРИЗМА И ЭКОЛОГИИ

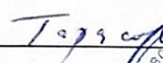
ОТЧЕТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО
ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Студент гр.
БЭП-19-01



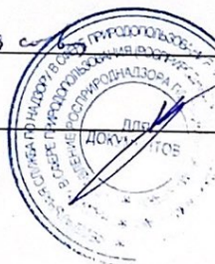
И.А. Кампов

Руководитель
Канд. геогр. наук, доцент
Руководитель от
предприятия



Е.В. Тарасова

А.Г. Козлова



г. Владивосток 2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТУРИЗМА
КАФЕДРА ТУРИЗМА И ЭКОЛОГИИ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на учебную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков

Студенту: гр. БЭП-19-01 Кампову Ивану Александровичу

Срок сдачи отчета: «23» июля 2022 г.

Задание 1. Определить цели и задачи практики, обосновать актуальность тематики практической работы, проблемы на решение которой она направлена (самостоятельно) (ОПК-7).

Задание 2. Выполнить самостоятельную работу на базе предприятия согласно заданию.

Задание 3. Представить основные результаты работы в форме отчета по практике (ОПК-7).

Задание 4. Составить обзор литературы с обязательным использованием профессиональных баз данных и профессиональных Интернет-ресурсов (ОПК-7-ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК7-ПК-9, ПК-12).

Задание 5. Систематизировать информацию в области рационального природопользования и охраны окружающей среды (ОПК-7-ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-7-ПК-9, ПК-12). Оформить в виде отдельной обязательной теоретической главы:

Комплексное решение профессиональных экологических задач в экологии и природопользовании. В отчеты должны быть отражены все нижеперечисленные задания по данной главе:

– Сформулировать основополагающие принципы охраны окружающей среды; виды и факторы техногенного воздействия на окружающую среду, последствия техногенного воздействия на окружающую среду (ОПК-7, ПК-1).

– Сформулировать проблемы в управлении природопользованием и охраной окружающей среды в связи с изменениями в экологическом законодательстве (ОПК-8, ПК-1, ПК-7).

– Дать характеристику системе управления природопользованием в соответствии со стандартами экологического менеджмента и аудита и концепцией устойчивого развития (ПК-8).

– Дать характеристику специально уполномоченным органам управления природопользования (ПК-9, ПК-12).

– Дать характеристику методам проведения работ в профессиональной сфере: 1) методам экологического мониторинга при осуществлении оценки состояния окружающей среды; 2) методам планирования, получения и интерпретация экологической информации об объекте хозяйственной деятельности, управления всеми этапами выполнения работ; 3) требованиям и нормативам, предъявляемым к состоянию окружающей среды и деятельности техногенных объектов, 4) методам оценки экологического риска; 5) методами ОВОС, ГЭЭ, инженерно-экологических изысканий (ОПК-8, ПК-2, ПК-8, ПК-9).

Задание 6. Выполнить практическую часть работы в соответствии с целями и задачами работы. Оформить в виде отдельных обязательных глав:

- Выполнить практическую главу: Применение профессиональных экологических компетенций в области эколого-экспертной и аудиторской деятельности, государственного экологического надзора и контроля (ОПК-7-ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК7-ПК-9, ПК-12). Наполнение главы выполнить в соответствии с поставленными производственными задачами: 1) Контрольно-надзорная деятельность в отношении природопользователей(ля), осуществляющих негативное воздействие на окружающую природную среду (рассмотреть контроль за выбросами в атмосферный воздух). 2) Характеристика процедуры проверки при осуществлении контрольно-надзорной деятельности (проверки экологической документации, выявления нарушений в ходе выездных мероприятий специалистов Росприроднадзора по Приморскому краю), процедуры протоколирования нарушений и т.д.). 3) Расчет платы за негативное воздействие (на примере отдельного предприятия Приморского края 4) Инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу. 5) Методы расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (на примере конкретного предприятия).
- Выполнить главу, в которой отразить: безопасность и охрану труда, технику безопасности на рабочем месте.

По каждой главе сформулировать выводы (ОПК-7). При написании работы использовать научный стиль изложения.

Структура отчета по практике:

Введение: определить цель и задачи практики, основные методы, необходимые для их достижения.

1 Обзор и список литературы для отчета (представить список с обзором в соответствии с заданием практики).

2 Аннотированный отчет по результатам выполнения работы: подготовить краткое описание полученных результатов по каждому пункту задания, представить результаты в виде таблиц и/или диаграмм, графиков.

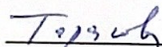
Заключение: сделать вывод о достижении поставленных целей и задач в ходе практики.

Список использованных источников (не менее 20-ти позиций): составить список литературы с использованием профессиональных баз данных и профессиональных Интернет-ресурсов (ОПК-7, ОПК-9).

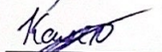
Оформить работу в соответствии со стандартами ВГУЭС (ОПК-9).

Содержание отчетов у студентов должно отличаться, в том числе, у проходивших практику на одном предприятии (организации)!

Руководитель практики
канд. геогр. наук., доцент кафедры туризма и экологии

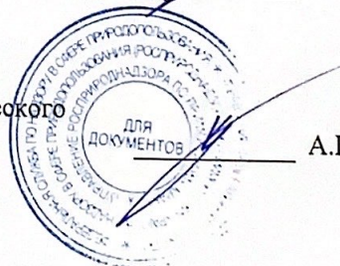
 Е.В. Тарасова

Задание получил:

 И.А. Кампов

Задание согласовано:

Руководитель практики
Начальник отдела государственного экологического
надзора по Приморскому краю

 А.Г. Козлова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
ВГУЭС

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Студент Кампов Иван Александрович группы БЭП-19-01
направляется для прохождения учебной практики по получению первичных
профессиональных умений и навыков

с «13» июня 2022 г. по «23» июля 2022 г.

Содержание выполняемых работ	Сроки исполнения	
	начало	окончание
Постановка целей и задач практики, характеристика объекта и методов исследования	13.06.2022	14.06.2022
Выполнение практической части работы в соответствии с целями и задачами практики.	14.06.2022	01.07.2022
Анализ литературных данных и представление практических решений в соответствии с целями и задачами практики.	01.07.2022	19.07.2022
Оформление и защита отчёта	19.07.2022	23.07.2022

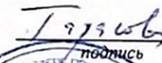
Студент-практикант

Кампов Иван Александрович
Фамилия Имя Отчество


подпись

Руководитель практики от кафедры

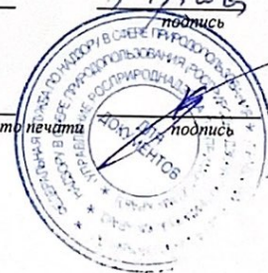
Тарасова Елена Валерьевна
Фамилия Имя Отчество


подпись

Руководитель практики от
предприятия

Козлова Алла Геннадьевна
Фамилия Имя Отчество

место печати



Содержание

Введение.....	3
1 Основные сведения об организации.....	4
1.1 Общие данные и история организации.....	4
1.2 Основные виды деятельности организации.....	6
1.3 Организационная структура организации	9
1.4 Охрана труда, обеспечение безопасности в организации	11
2 Индивидуальное задание	13
2.1 Принципы охраны окружающей среды и разнообразности техногенного воздействия....	13
2.2 Проблемы в управлении природопользованием и охраной окружающей среды	15
2.3 Концепция устойчивого развития и экологический менеджмент	16
2.4 Специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды	17
2.5 Характеристика методов проведения работ в профессиональной сфере	18
3 Деятельность организации по выдаче лицензий (разрешений) на трансграничное перемещение отходов	20
Заключение.....	23
Список использованных источников	24

Введение

Практика является обязательной для прохождения внутри образовательной программы любого ВУЗа. Учебная практика по получению первичных умений и навыков на 6 семестре 3 курса по направлению 05.03.06. Экология и природопользование. Экологическая безопасность была пройдена в отделе государственного экологического надзора по Приморскому краю Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора, г. Владивосток.

Целью практики является формирование знаний о практической деятельности предприятий (организаций), развитие умений и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин общепрофессиональной и профессиональной подготовки.

Задачами практики являются:

1) сбор информации о деятельности предприятия (организации), том числе:

- характеристику предприятия;
- краткую историю развития;
- производственную структуру;
- организационную структуру.

2) приобретение навыков самостоятельной работы, связанной с обработкой полученных данных и информации о деятельности предприятия (организации).

Вид практики: учебная.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения практики: Стационарная и выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практики.

Дата прохождения учебной практики по получению первичных умений и навыков в отделе государственного экологического надзора по Приморскому краю Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора, г. Владивосток: с «13» июня 2022 года по «23» июля 2022 года.

Во время прохождения практики были использованы методы анализа и сбора информации, индукции и дедукции, обобщения и классификации данных.

1 Основные сведения об организации

1.1 Общие данные и история организации

Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования зарегистрировано 20 сентября 2004 года. Руководитель межрегионального управления – Каплунов Виталий Николаевич [1].

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере природопользования, а также в пределах своей компетенции в области охраны окружающей среды, в том числе в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия, в области обращения с отходами (за исключением радиоактивных отходов) и государственной экологической экспертизы.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [2].

В структуру Росприроднадзора входит 32 территориальных органа.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (таблица 1) [3].

Таблица 1 – Нормативные правовые акты

Вид нормативного документа	Перечень документов
Международные правовые акты	<ul style="list-style-type: none"> – Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 «О мерах нетарифного регулирования» – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (Вашингтон, 03.03.1973) – Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. – Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, от 22.03.1989, Базель – Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря, 1992 г. (Хельсинкская конвенция) от 09.04.1992, Хельсинки
Федеральные законы	<ul style="list-style-type: none"> – от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации – от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» – от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» – от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» – от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» – Лесной кодекс Российской Федерации – Водный кодекс Российской Федерации – от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» – Земельный кодекс Российской Федерации

Продолжение таблицы 1

Вид нормативного документа	Перечень документов
Указы Президента РФ	– Указ Президента РФ от 01.02.2005 № 112 «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации»
Постановления и распоряжения правительства РФ	<p>– от 30.06.2021 № 1089 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области обращения с животными»;</p> <p>– от 30.06.2021 № 1094 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания»;</p> <p>– от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;</p> <p>– от 29.12.2001 № 921 «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения»;</p> <p>– от 30.06.2021 № 1095 «Об утверждении Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)»</p> <p>– от 11.02.2016 № 94 «Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов»;</p> <p>– от 16.09.2020 № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода».</p>
Акты Росприроднадзора	<p>– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.10.2021 № 670 "О внесении изменения в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242";</p> <p>– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.07.2021 № 478 "О внесении изменения в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242";</p> <p>– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2018 № 451 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242" (Зарегистрирован 26.11.2018 № 52788);</p> <p>– Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 (ред. от 02.11.2018) "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 N 47008);</p> <p>– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 19.11.2021 № 811 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче заключений (разрешительных документов) на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции» (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2021 № 66092)</p> <p>– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.06.2021 № 388 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по подтверждению отнесения отходов I – V классов опасности к конкретному классу опасности» (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2021 № 66061)</p> <p>– Расчеты нормативных затрат на выполнение государственных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями на 2021 - 2023 годы.</p>

Составлено автором по [3]

Таким образом, ведомство в работе пользуется международными правовыми актами, Федеральными законами, Указами Президента РФ, постановлениями и распоряжениями правительства РФ, актами Росприроднадзора.

Режим работы Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора в городе Владивостоке:

- понедельник – четверг 08:30 – 17:30;
- пятница 08:30 – 16:15;

– обед 13:00 – 13:45.

Основные сведения о Дальневосточном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, представлено в таблице 2 [4,5].

Таблица 2 – Основные сведения об организации

Параметр	Данные
Полное наименование	Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора)
Сокращенное наименование	Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора
ОГРН	1042504366288
ИНН	2540106044
КПП	254001001
Дата регистрации	20.09.2004
Юридический адрес	690091, Приморский край, г. Владивосток, Океанский пр-кт, д.29
Руководитель	Каплунов Виталий Николаевич
Налоговый орган	Межрайонная инспекция ФНС России № 14 по Приморскому краю
Телефон	Руководитель: 8 (423) 240-78-08 Оперативный дежурный: 8 (994) 0196976 Приемная: 8 (423) 240-78-08; 8 (423) 240-77-33 (факс)
Электронная почта	rpn25@rpn.gov.ru
Сайт	https://rpn.gov.ru/

Составлено автором по [4,5]

Основной деятельностью Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора является деятельность полномочных представителей Президента Российской Федерации в регионах Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в субъектах Российской Федерации (республиках, краях, областях) (84.11.12).

1.2 Основные виды деятельности организации

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора осуществляет несколько видов деятельности:

- 1) учетно-разрешительная деятельность (оказание госуслуг) – 39 видов;
- 2) экологический надзор (14 видов);
- 3) полномочия по администрированию платы, контролю, статистической отчетности, международной деятельности, согласованию деятельности в Антарктике (153 вида).

Контрольно-надзорная деятельность включает следующие виды (рисунок 1) [6,7].

Земельный надзор	Обращение с отходами	Охрана атмосферного воздуха	Использование и охрана водных объектов
Надзор на континентальном шельфе РФ	Внутренние морские воды и территориальное море РФ	Надзор в исключительной экономической зоне РФ	Охрана озера Байкал
Охотничий надзор на ООПТ федерального значения	Лесной надзор	Геологическое изучение, рациональное использование и охрана недр	Охрана, воспроизводство и использование объектов животного мира и среды их обитания на ООПТ федерального значения

Рисунок 1 – Виды надзора

Составлено автором по [6,7]

Таким образом, осуществляется контроль и надзор:

- в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания (кроме объектов охоты и рыболовства);
- в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения;
- за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр;
- за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов;
- за использованием и охраной водных объектов; за соблюдением законодательства РФ и международных норм и стандартов в области морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод, территориального моря и в исключительной экономической зоне;
- за рациональным использованием минеральных и живых ресурсов на континентальном шельфе;

– за безопасностью гидротехнических сооружений (соблюдением норм и правил безопасности), кроме гидротехнических сооружений промышленности, энергетики и судоходных гидротехнических сооружений;

– государственный земельный контроль в пределах своей компетенции в отношении земель водного фонда, лесного фонда, земель лесов, не входящих в лесной фонд, и особо охраняемых природных территорий.

Росприроднадзор выполняет следующие функции (рисунок 2) [2].

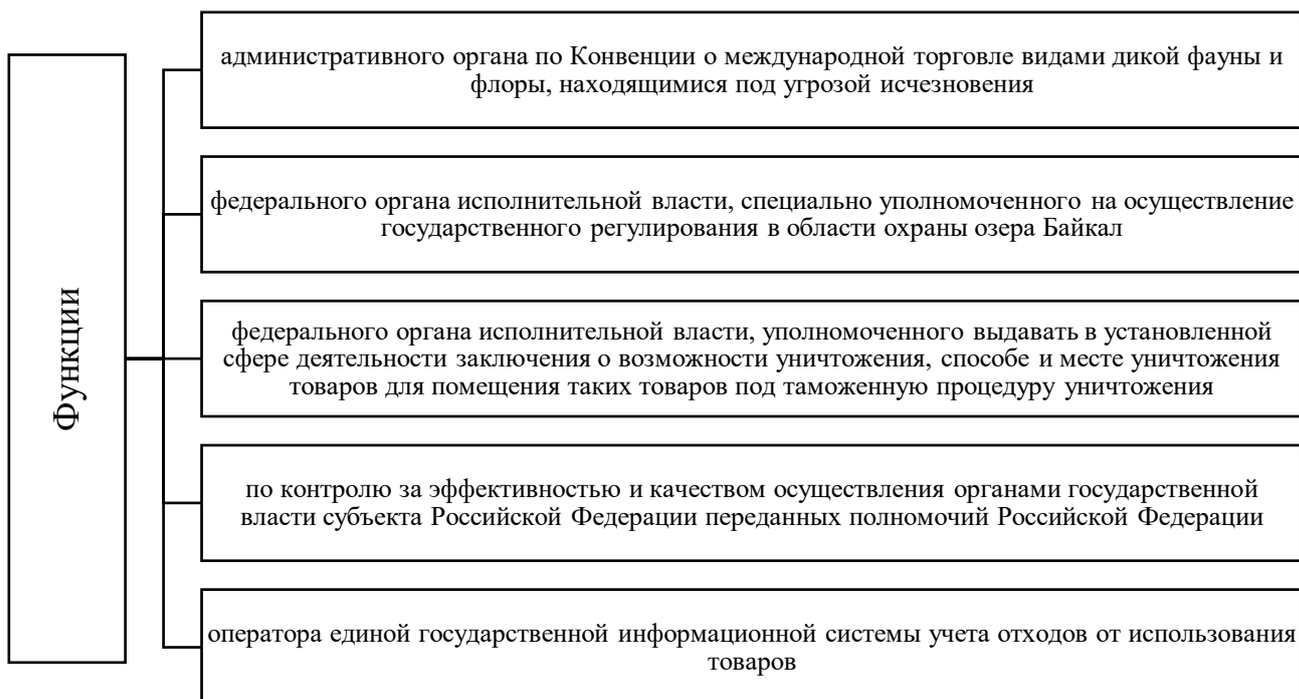


Рисунок 2 – Исполнительные функции организации

Составлено автором по []

Так, организация выполняет функции административного органа, федерального органа исполнительной власти и оператора единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров.

Помимо этого, Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора выдает разрешения на:

- добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ;
- оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ;
- добывание объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, и пользование ими;

– содержание и разведение в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

– ввоз (вывоз) в РФ зоологических коллекций, диких животных, их частей и полученной из них продукции (кроме объектов охоты и рыболовства), а также видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых рыб;

– экспорт лекарственного сырья растительного и животного происхождения;

– экспорт рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, развивающейся икры, молоки осетровых, лососевых и частиковых рыб (только живых);

– экспорт коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, полудрагоценных камней и изделий из них;

– экспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на территории РФ, и в пределах континентального шельфа и морской зоны РФ;

– создание, эксплуатацию и использование искусственных островов, сооружений и установок, проведение буровых работ, связанных с геологическим изучением, поиском, разведкой и разработкой минеральных ресурсов, а также прокладку подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах, территориальном море РФ и на континентальном шельфе РФ в пределах своей компетенции.

Среди прочих видов деятельности Росприроднадзора:

– проведение государственной экологической экспертизы;

– мониторинг объектов животного мира, уникальной экологической системы озера Байкал, континентального шельфа, исключительной экономической зоны, внутренних морских вод и территориального моря РФ;

– ведение Красной книги РФ;

– ведение кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения.

1.3 Организационная структура организации

В отношении Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора можно представить следующую схему управления (рисунок 3) [8].

Таким образом возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Правительством Российской Федерации по представлению Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Количество заместителей руководителя устанавливается Правительством Российской Федерации.



Рисунок 3 – Схема управления

Составлено автором по []

В Дальневосточном межрегиональном управлении Росприроднадзора свою деятельность осуществляют следующие отделы (таблица 3) [5].

Таблица 3 – Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора

Руководитель управления	Каплунов Виталий Николаевич	
Заместитель Руководителя	Начальник межрегионального отдела информационно-аналитического обеспечения	Начальник отдела государственной экологической экспертизы и лицензирования
	Начальник отдела администрирования платежей	Начальник отдела разрешительной деятельности
Исполняющий обязанности заместителя Руководителя - начальник отдела по надзору на море по Приморскому краю	Начальник отдела по надзору на море по Камчатскому краю	начальник отдела по надзору на море по Хабаровскому краю и республике Саха (Якутия)
	начальник отдела по надзору на море по Сахалинской области	начальник отдела по надзору на море по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
	Начальник отдела по надзору на море по Приморскому краю	
Заместитель Руководителя	Начальник отдела государственного экологического надзора по Камчатскому краю	Начальник отдела разрешительной деятельности по Камчатскому краю
Исполняющий обязанности заместителя Руководителя - начальник отдела государственного экологического надзора по Сахалинской области	Начальник отдела государственного экологического надзора по Сахалинской области	Начальник отдела разрешительной деятельности по Сахалинской области
Начальник межрегионального отдела бухгалтерского учета и финансового обеспечения		
Начальник отдела государственной службы и кадров, профилактики коррупционных правонарушений		

Продолжение таблицы 3

Начальник Межрегионального отдела правового обеспечения		
Начальник межрегионального отдела по защите государственной тайны, гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации		
Заместитель Руководителя	Начальник отдела административно - хозяйственного обеспечения и делопроизводства	Начальник отдела государственного надзора в области использования и охраны водных объектов по Приморскому краю
	Начальник отдела государственного геологического и земельного надзора	Начальник отдела государственного надзора за особо охраняемыми природными территориями и в сфере охоты
	Начальник отдела государственного экологического надзора по Приморскому краю	

Составлено автором по [5]

Таким образом, в подчинении у руководителя Дальневосточного управления 3 заместителя, 2 исполняющих обязанности заместителя руководителя, 3 начальника межрегиональных отделов и 19 начальников различных отделов.

Финансирование расходов на содержание центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования осуществляется за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете на государственное управление.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, счета, открываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.4 Охрана труда, обеспечение безопасности в организации

Даже в современных, комфортабельных, оснащенных по последнему слову техники офисах встречаются нарушения правил безопасности на рабочем месте, несоблюдение санитарно-гигиенических норм, нормативов по шуму и освещенности, что приводит к получению травм – для работников, и к штрафам – для работодателя.

Основной целью, которую преследует работодатель, составляя инструкцию по охране труда, является обеспечение безопасности через утверждение перечня обязательных к соблюдению правил. Последние будут сводить к минимуму риск негатива от возможных опасных и вредных воздействий, установленных во время спецоценки условий труда (СОУТ). К таким воздействиям относят:

- электромагнитное излучение;

- эмоциональные и долгие статические нагрузки;
- риск травмирования от падения предметов;
- риск травмирования о предметы мебели и оргтехники (острые углы, поврежденные поверхности, поломки).

Помимо минимизации вредных и опасных факторов безопасность трудящихся в административных помещениях достигается за счет соблюдения правил внутреннего трудового распорядка (ПВТР). Для ряда работ (в том числе для работы за компьютером) ПВТР могут устанавливать дополнительные перерывы для отдыха помимо обеденного.

С 01.03.2021 вступил в действие новый СанПиН 1.2.3685-21. Он подробно описывает и устанавливает предельные и оптимальные показатели физических факторов на работе. Среди них, например:

- оптимальная температура воздуха в офисных помещениях, где работники трудятся свыше 2 часов в теплое время года (уличная температура выше 10 градусов Цельсия) — 23-25°C;
- оптимальная температура воздуха в офисных помещениях, где работники трудятся свыше 2 часов в холодное время года (уличная температура ниже 10 градусов Цельсия) — 19-21°C;
- освещенность при комбинированном искусственном освещении рабочих кабинетов (офисов, комнат и т. п.) — 400 лк. [9].

2 Индивидуальное задание

2.1 Принципы охраны окружающей среды и разновидности техногенного воздействия

Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- 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;
- платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
- независимость государственного экологического надзора;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов;
- обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц;
- сохранение биологического разнообразия;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению

генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;

- соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;

- ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;

- организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;

- международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды и др. [10].

Техногенными называют опасности, возникающие при функционировании технических объектов. Причина – деятельность человека. Появляются в результате дефекта технической системы, сбоев в работе, образования отходов.

Международная конвенция выделяет основные источники загрязнения биосферы:

- энергетика;
- черная, цветная металлургия;
- переработка газа, нефти;
- транспорт;
- строительные работы.

По характеру влияния техногенные загрязнения бывают физическими, биологическими, химическими. Первый тип – влияние шума, вибраций на биосферу, второй – выброс токсинов, отходов, третий – размножение микроорганизмов, поражающих животный мир, вызывающих их гибель.

Виды техногенных загрязнений:

- засорение воздуха пылью, токсинами;
- загрязнение гидросферы;
- военные испытания;
- засорение почвы;
- увеличение сосредоточения парниковых газов;
- радиоактивное излучение;
- урбанизация;
- добыча полезных ископаемых;
- возведение водных сооружений [11].

2.2 Проблемы в управлении природопользованием и охраной окружающей среды

В настоящее время масштабы и темпы развития производительных сил требуют особого внимания науки и практики к проблемам совершенствования планирования рационального природопользования, использования вторичного сырья, охраны окружающей среды.

Профессор Дикань В.П. считает, что «в условиях интенсификации производства к планированию природопользования необходимо обеспечить оптимальные темпы и пропорции в развитии групп отраслей, занимающихся воспроизводством и использованием сырья; усилить взаимосвязь планирования природопользования с планированием научно-технического прогресса, развития отдельных отраслей и сфер народного хозяйства» Основы экологии и природопользования: учебное пособие [12].

В условиях происходящих изменений в социально-экономической сфере и государственно-правовой надстройке требуются новые подходы к экологической политике и законодательству, как на федеральном, так и на региональном уровнях.

По мнению В.В. Круглова «в настоящее время стратегической целью государственной политики в этой области является сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны. В связи с этим сохранение и восстановление природных систем должно стать одним из приоритетных направлений деятельности государства и общества» [13,14].

Федеральный закон “Об охране окружающей среды”, принятый 10 января 2002 г., направлен на «обеспечение охраны окружающей среды в деятельности предприятий и организаций» Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды: федер. от 10.01.2002г. №374 - ФЗ (ред.от 27.12.2009) [10]. Это важный этап в развитии всего экологического федерального и регионального законодательства, в результате которого оно приведено в соответствие с Конституцией РФ, отменены устаревшие нормы и ликвидированы пробелы. Закон во многом исходит из приоритета норм международного законодательства, передового опыта стран ЕС и собственной практики в этой сфере.

В области управления на уровне Федерального закона закреплены такие важные организационно-правовые меры охраны окружающей среды, как экологическая сертификация, лицензирование, ОВОС, которые зачастую регламентировались подзаконными, в том числе ведомственными нормативными актами.

Расширены виды контроля - наряду с государственным, производственным и общественным контролем в области охраны окружающей среды осуществляется муниципальный контроль.

Закреплены такие важные экономические меры, как обязательное экологическое планирование на предприятиях, стимулирование предпринимательской деятельности в области охраны окружающей среды.

2.3 Концепция устойчивого развития и экологический менеджмент

Обеспечение экологической безопасности как устойчивого состояния окружающей среды является определяющим условием успешного решения социальных и экономических задач, направленных на улучшение качества жизни людей и стабильного прогресса общества. Комплексное решение этих задач с учетом экологических требований и ограничений, которое возможно весьма различными методами на основе многочисленных подходов, в конечном счете и означает переход к устойчивому развитию в соответствии с глобальной концепцией, определяемой документами Конференции ООН по вопросам охраны окружающей среды и развития в Рио-де-Жанейро.

В соответствии с определением, представленным в докладе международной комиссии по окружающей среде и развитию «Наше общее будущее», устойчивое развитие означает такое развитие, при котором удовлетворяются жизненные потребности нынешнего поколения людей, но не ставится под угрозу из-за истощения природных ресурсов и деградации окружающей среды возможность будущих поколений удовлетворять свои потребности [15].

По существу, концепция устойчивого развития ориентирована на сбалансированное, экологически безопасное социально-экономическое развитие без истощения природно-ресурсного потенциала и предполагает усиление ответственности за все формы деятельности, наносящие ущерб окружающей природной среде. В общем виде это подразумевает исключение из практики хозяйствования моделей производства и потребления, не способствующих устойчивому развитию на уровне предприятий, локальном, региональном, национальном и глобальном уровнях.

На глобальном уровне переход к устойчивому развитию предполагает установление и принятие определенных принципов осуществления связанной с воздействием на окружающую среду деятельности, которые закреплены в международных документах, а также решение отдельных конкретных вопросов планетарного значения на основе многосторонних договоров и конвенций, например, Конвенции об изменении климата, Конвенции о биологическом разнообразии [16].

2.4 Специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды

На специализированные органы управления, действующие на разных уровнях, возложены наиболее ответственные функции, связанные с экологическим нормированием, экспертизой, лицензированием, экспертизой, сертификацией, контролем и т.д.

В ряду эколого-правовых проблем в России организация системы специально уполномоченных государственных органов управления в этой сфере остается наиболее острой. В последние годы Система органов государственного экологического управления неоднократно изменялась, причем не в сторону ее совершенствования.

В настоящее время специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды включают:

- федеральные министерства;
- федеральные агентства;
- федеральные службы.

Федеральные органы специальной компетенции в зависимости от выполняемых функций и решаемых задач систематизируются следующим образом:

– Органы, выполняющие все задачи или блок природоохранительных задач: Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Министерство здравоохранения и социального развития РФ, Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

– Органы, охватывающие вопросы охраны и использования отдельных природных объектов: Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное агентство по рыболовству и др.

– Органы, выполняющие одну или несколько родственных функций в отношении всех природных объектов: Федеральная служба государственной статистики, Министерство внутренних дел РФ, Министерство юстиции РФ, Федеральная таможенная служба и др [17].

В соответствии с Указом Президента РФ от 21.05.2012 N 636 "О структуре федеральных органов исполнительной власти" в настоящее время специально уполномоченными государственными органами в данной сфере являются:

1. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
 - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
 - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - Федеральное агентство водных ресурсов
 - Федеральное агентство лесного хозяйства

- Федеральное агентство по недропользованию
- 2. Министерство сельского хозяйства РФ
 - Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
 - Федеральное агентство по рыболовству
- 3. Министерство экономического развития РФ
 - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
 - Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
- 4. Федеральная служба безопасности Российской Федерации
- 5. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору [18].

2.5 Характеристика методов проведения работ в профессиональной сфере

Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) создается в целях обеспечения охраны окружающей среды.

Задачами единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) являются:

- регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, изменениями состояния окружающей среды;
- хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации о состоянии окружающей среды;
- анализ полученной информации в целях своевременного выявления изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценка и прогноз этих изменений;
- обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан информацией о состоянии окружающей среды.

Экологический риск – это оценка на всех уровнях – от точечного до глобального – вероятности появления негативных изменений в окружающей среде, вызванных антропогенным или иным воздействием. Под экологическим риском понимают также вероятностную меру опасности причинения вреда природной среде в виде возможных потерь за определенное время. Вред природной среде при различных антропогенных и стихийных воздействиях, очевидно, неизбежен, однако он должен быть сведен до минимума и быть экономически оправданным. Любые хозяйственные или иные решения должны приниматься с таким расчетом, чтобы не превышать пределы вредного воздействия на природную среду. Установить эти пределы очень трудно, поскольку пороги воздействия многих антропогенных

и природных факторов неизвестны. Поэтому расчеты экологического риска должны быть вероятностными и многовариантными, с выделением риска для здоровья человека и природной среды [10].

Инженерно-экологические изыскания представляют собой лабораторные и аналитические работы, при проведении которых комплексно обследуются компоненты окружающей среды и техногенные факторы на участке планируемого строительства или реконструкции. Цель изысканий - определение возможности реализации проектных решений на выбранной территории с точки зрения соблюдения природоохранных и санитарных норм.

Результаты инженерно-экологических изысканий используются при подготовке документов территориального планирования, документации по планировке территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений [19].

Необходимость выполнения инженерно-экологических изысканий определена п. 1 ст. 47 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

Выполнение отдельных видов инженерно-экологических работ и исследований в составе инженерно-экологических изысканий, условия их комплексирования и взаимозаменяемости определяется с учетом задания, вида градостроительной деятельности и этапа инженерных изысканий, вида и назначения объектов капитального строительства, особенностей природных условий и степени их изученности.

Основой для проведения инженерно-экологических изысканий являются требования раздела 8 СП 47.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

Чаще всего вопрос необходимости проведения инженерно-экологических изысканий встает при подготовке проектно-изыскательской документации на строительство / реконструкцию объектов капитального строительства или линейных объектов.

3 Деятельность организации по выдаче лицензий (разрешений) на трансграничное перемещение отходов

Согласно статье 9 ФЗ №89 и поправкам, внесенным статьей 23 458-ФЗ, все юрлица и ИП, которые хранят, собирают, транспортируют или утилизируют отходы классов 1-4 обязаны получить лицензию [20].

Согласно статье 4.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об отходах производства и потребления» выделяют пять классов опасности отходов:

I класс – чрезвычайно опасные отходы;

II класс – высокоопасные отходы;

III класс – умеренно опасные отходы;

IV класс – малоопасные отходы;

V класс – практически неопасные отходы.

Классификация отходов 1-4 класса опасности установлена не только с позиции причинения ущерба природе, но и жизни и здоровью человека.

Определив вид отходов, предприятие принимает меры по их эффективной переработке и утилизации. Львиная доля опасного мусора приходится именно на промышленность. В частности, на предприятия по добыче и обогащению сырья ежегодно приходится свыше 4,5 млрд т. отходов, в том числе и 5 класса опасности.

Для сравнения, от населения поступает менее 80 млн т твердых коммунальных отходов (ТКО). Еще свыше 400 млн т мусора приходится на остальные предприятия, которые не занимаются обогащением или добычей сырья.

Обезвреживание отходов 1-4 класса опасности оставляет желать лучшего. Например, только в переработку изделий из каучука и бумаги поступает 10% и 36% вторсырья соответственно. Показатель низкий, в 80-е годы он был в 2-3 раза выше. Например, резина перерабатывалась в 30%, а бумага в 60% случаев [21].

Сведения по выдаче на трансграничное перемещение отходов представлено в таблице 4 [22].

Таблица 4 – Сведения о выдаче на трансграничное перемещение отходов согласно Росприроднадзору

Параметр	Данные
Наименование	Выдача разрешений на трансграничное перемещение отходов
Категории получателей	Юридические лица Индивидуальные предприниматели
Кем предоставляется	Управление государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия

Продолжение таблицы 4

Параметр	Данные
Способы получения услуги	В бумажном виде
Стоимость для физических лиц	Не предоставляется
Стоимость для юридических лиц	325 000 руб.
Результат	Разрешение в бумажном виде Отказ в выдаче Разрешения в бумажном виде
Наименование регламента	Приказ Минприроды России от 29.06.2012 № 179

Составлено автором по [22]

Правительство РФ утвердило Правила трансграничного перемещения отходов, согласно которым лицензию на ввоз и вывоз отходов выдает Минпромторг РФ – на основании разрешения Росприроднадзора. Чтобы получить это разрешение, нужно обратиться в свой территориальный орган.

Правила трансграничного перемещения отходов 1-4 класса опасности, определяется в соответствии с Постановлением правительства РФ 442 от 17.07.03. «О трансграничном перемещении отходов» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.11.2006 № 718, от 14.12.2006 № 767, от 30.12.2006 № 839, от 26.01.2007 № 50, от 30.12.2008 № 1079, от 14.02.2009 № 108, от 08.12.2010 № 1002, от 15.02.2011 №78) [23].

Разрешение на трансграничное перемещение, выдается на основании разрешения Министерства природных ресурсов Российской Федерации и его территориальных органов, в отношении:

- ввоза на территорию Российской Федерации опасных отходов;
- вывоза с территории Российской Федерации опасных отходов;
- транзита опасных отходов по территории Российской Федерации.

Деятельность по трансграничному перемещению отходов, связана с осуществлением внешнеэкономической деятельности и требует оформления соответствующей лицензии. В случае необходимости регулярного трансграничного перемещения отходов с неоднократным пересечением государственной границы Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (ее территориальный орган) может выдавать одному и тому же лицу, ответственному за экологически безопасное использование отходов, соответствующее разрешение сроком на один год. Учитывая то обстоятельство, что деятельность по обращению с отходами 1-4 класса опасности, подлежит лицензированию.

Для оформления разрешения на трансграничное перемещение отходов, необходимо представить, следующие документы:

- 1) Устав

- 2) Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
- 3) Свидетельство о постановке на налоговый учет по месту нахождения (ИНН)
- 4) Информационное письмо органа статистики
- 5) Свидетельство о Государственной регистрации изменений (ГРН) - если вносились соответствующие изменения.
 - 6) Решение о Государственной регистрации изменений (если вносились соответствующие изменения) и приказ Общества о назначении руководителя
 - 7) Выписка из единого Государственного реестра юридических лиц — желательно не старше 1 месяца
 - 8) Договор аренды (субаренды) нежилого помещения, подтверждающего местонахождение юридического лица
 - 9) Паспорта, используемых для транспортировки отходов 1-4 класса опасности, транспортных средств
 - 10) Лицензия на сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, утилизацию, размещение отходов 1-4 классов опасности
 - 11) Паспорта перемещаемых отходов
 - 12) Контракт (договор) на перевозку и контракт между экспортером и лицом, отвечающим за удаление отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих отходов
 - 13) Документы, подтверждающие наличие «санкционированных мест или объектов» для удаления и размещения опасных или других отходов, в отношении которых получено разрешение или лицензия от соответствующего органа того государства, на территории которого находятся такие места или объекты [22].

Таким образом Дальневосточное межрегиональное управление Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования осуществляет деятельность по выдаче лицензий на ввоз и вывоз отходов 1-4 класса опасности.

Заключение

В ходе прохождения учебной практики по получению первичных умений и навыков была пройдена в отделе государственного экологического надзора по Приморскому краю Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора, г. Владивосток.

Цели практики были достигнуты, а именно полностью сформированы знания о практической деятельности организации, развиты умения и навыки, полученные в ходе изучения дисциплин общепрофессиональной и профессиональной подготовки.

В рамках прохождения практики были достигнуты следующие задачи:

- 1) собрана информация о деятельности предприятия (организации), том числе: характеристика предприятия; краткая история развития;
- 2) проанализирована производственная деятельность;
- 3) изучена организационная структура;
- 4) сформулированы основные принципы окружающей среды;
- 5) рассмотрены виды и факторы техногенного воздействия на окружающую среду и последствия техногенного воздействия;
- 6) изучены проблемы в управлении природопользованием и охраной окружающей среды;
- 7) дана характеристика системе управления природопользованием и специально уполномоченным органам управления природопользования;
- 8) охарактеризованы методы проведения работ в профессиональной сфере;
- 9) выполнено индивидуальное задание.

Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности. За время пройденной практики были изучены новые интересные факты, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Сведения о Дальневосточном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. – Текст: электронный // «Rusprofile» – сервис проверки и анализа контрагентов. – URL: <https://www.rusprofile.ru/id/1191372> (дата обращения: 16.06.2022).

2 Об утверждении положения о федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации: Положение о Росприроднадзоре от 30 июля 2004 г. № 400 //КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_48720/e85 (дата обращения: 20.06.2022).

3 Акты Росприроднадзора. – Текст: электронный // Сайт Росприроднадзора. – URL: <https://rpn.gov.ru/documents/legal/rpn/> (дата обращения: 20.06.2022).

4 Организация «Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора». – Текст: электронный // «List-Org.ru». – URL: <https://www.list-org.com/company/3545414> (дата обращения: 20.06.2022).

5 Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: [сайт]. – URL: <https://rpn.gov.ru/> (дата обращения: 25.06.2022).

6 Сфера деятельности и функции Росприроднадзора. Справка. – Текст: электронный // РИА Новости. – URL: <https://ria.ru/20081115/155221960.html> (дата обращения: 25.06.2022).

7 Информация о деятельности, полномочиях и функциях Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. – Текст: электронный // Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. – URL: https://rpn.gov.ru/upload/rpn_activity.pdf (дата обращения: 25.06.2022).

8 Структура Дальневосточного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. – Текст: электронный // Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. – URL: <https://rpn.gov.ru/regions/25/structure/#> (дата обращения: 25.06.2022).

9 Охрана труда в офисе: [сайт]. – URL: <https://www.klerk.ru/buh/articles/512797/> (дата обращения: 25.06.2022).

10 Об охране окружающей среды: Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 (посл.ред. от 26.03.2022) // КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/63cffa613548fd4e5cd3b5eaf93c979c98307761/ (дата обращения: 01.07.2022).

11 Техногенное воздействие на окружающую среду. – Текст: электронный // Сайт о переработке и утилизации отходов. – URL: <https://musorish.ru/tehnogennoe-vozdeystvie-na-okruzhayuschuyu-sredu/#i-3> (дата обращения: 02.07.2022).

12 Дикань В.П. Основы экологии и природопользования. Учебное пособие / В.П. Дикань, А.Г. Дайнека. – Харьков: ООО «Олант», 2007. – 384с.

13 Троянская М.А. Управление охраной окружающей среды: теория и практика / М.А. Троянская // Вестник Академии знаний. – 2021. – №1(42). – С. 266-273.

14 Круглов, В.В. Правовая политика в сфере природопользования и охраны окружающей среды / В.В. Круглов // Налоги. Инвестиции. Капитал. – 2004. – №1. – С.3-8.

15 Шадрин Н.В. Менеджмент окружающей среды и экология водоемов в поисках ответов на вызовы времени / Н.В. Шадрин, Е.В. Ануфриева // Экосистемы. – 2021. – №25. – С. 30-40.

16 Питрюк А.В. Анализ организации инфраструктуры предприятий с точки зрения экологических аспектов/ А.В. Питрюк, М.Р. Вафина, Е.А. Важникова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2019. – №3-2. – С. 99-102.

17 Пушкарев И.П. Органы управления в области охраны окружающей среды в российской федерации: вопросы формирования полномочий / И.П. Пушкарев // Вестник ЮУрГУ. Серия:право. – 2021. – №2. – С. 92-100.

18 Игонин Е.И. О необходимости реформирования системы и структуры управления природопользованием и охраной окружающей среды / Е.И. Игонин, Р.Р. Шагидулин // Российский журнал прикладной экологии. – 2020. – №4(24). – С. 64-72.

19 Инженерно-экологические изыскания. – Текст: электронный // Группа компаний «Экологический центр» (ГК «ЭКО ЦЕНТР»). – URL: <https://eco-s.ru/ecology/промэкология/проектировщикам-инженерно-экологические-изыскания/> (дата обращения: 05.07.2022).

20 Об отходах производства и потребления: Федеральный закон №89-ФЗ от 24.06.1998 (посл.ред. от 19.07.2019). КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/ (дата обращения: 07.07.2022).

21 Классы опасности отходов. – Текст: электронный // Vyvoz.org – каталог компаний по вывозу и утилизации мусора, отходов, техники и пр. – URL: <https://vyvoz.org/blog/othody-1-4-klassa-opasnosti/> (дата обращения: 07.07.2022).

22 Выдача разрешений на трансграничное перемещение отходов. – Текст: электронный // Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. – URL: <https://rpn.gov.ru/activity/services/28129/> (дата обращения: 07.07.2022).

23 Лицензия (разрешение) на трансграничное перемещение отходов I-IV классов опасности. – Текст: электронный // SKN-Group проектно-консалтинговая компания. – URL: <https://skn-group.ru/license/peremeshchenie-otkhodov/> (дата обращения: 07.07.2022).