

ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**Дополнительная профессиональная программа
(программа повышения квалификации)
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»**

г. Нефтеюганск
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....	3
1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы	3
1.2. Форма обучения и объем учебной нагрузки	3
1.3. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы	4
1.4. Цель и планируемые результаты освоения программы.....	4
II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
III. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	9
3.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса	9
3.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	9
3.3 Форма аттестации	9
IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И ПРАВОВЫХ АКТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА ..	10

I. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Настоящая дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» предназначена для руководителей и специалистов, квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний экологического законодательства, принципов управления охраной окружающей среды, а также практической реализации методов и процессов организации обеспечения экологической безопасности.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- «Конституция Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- «ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».

1.2. Форма обучения и объем учебной нагрузки

Обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программой предусмотрено обучение в объеме 72 часов.

К освоению дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.3. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

Обучающимся, успешно освоившим настоящую программу и прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение установленного образца с записью: прошел обучение по дополнительной профессиональной программе (программе повышения квалификации):

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».

1.4. Цель и планируемые результаты освоения программы

Целью обучения является повышение квалификации руководителей и специалистов, квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний экологического законодательства, принципов управления охраной окружающей среды, а также практической реализации методов и процессов организации обеспечения экологической безопасности.

Результатами обучения является повышение уровня профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области обеспечения экологической безопасности.

В результате освоения дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) обучающийся:

- 1) должен знать:
 - Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды
 - Требования, предъявляемые законодательством в области атмосферного воздуха
 - Требования, предъявляемые законодательством в области рационального использования и охраны водных объектов
 - Экологические требования к абонентам централизованных систем водоотведения
 - Требования, предъявляемые законодательством в области обращения с отходами
 - Систему документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии
 - Осуществление платы за негативное воздействие окружающей среды
 - Организацию государственного экологического контроля
 - Организацию и проведение производственного экологического контроля на предприятии
- 2) должен уметь:
 - применять полученные теоретические знания в практической деятельности
- 3) должен владеть:

- системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области экологической безопасности
- навыками организации взаимодействия с внешней средой (государственными органами, организациями, гражданами).

II. Учебный план

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом об образовании, формы промежуточной аттестации обучающихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации)

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Введение	6
2.	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды	8
3.	Организация работ по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	16
4.	Документирование деятельности по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	8
5.	Государственный экологический надзор	8
6.	Производственный экологический контроль	16
7.	Плата за негативное воздействие окружающей среды	8
8.	Итоговая аттестация (зачет)	2
ИТОГО		72

1 Введение

2 Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды

Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Цели, основные задачи, приоритетные направления и механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности. Вызовы и угрозы экологической безопасности. Глобальные вызовы экологической безопасности. Внутренние вызовы экологической безопасности. Решение основных задач в области обеспечения экологической безопасности. Основные механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.

3 Организация работ по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух. Основные требования к охране водных объектов. Охрана болот от загрязнения и засорения. Охрана подземных водных объектов. Охрана водных объектов при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водохозяйственной системы. Охрана водных объектов при проведении работ. Охрана водных объектов при их использовании для целей производства электрической энергии. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий. Обеспечение требований к составу сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованные системы водоотведения. Обеспечение требований к составу сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованные системы водоотведения. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления. Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности. Требования в области обращения с отходами при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, сооружений и иных объектов. Требования к эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами. Требования к эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами. Требования к объектам размещения отходов. Требования к обращению с отходами I - V классов опасности.

4 Документирование деятельности по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

Декларация о воздействии на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Учет и отчетность в области обращения с отходами. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Учет и отчетность в области обращения с отходами.

5 Государственный экологический надзор

Виды государственного экологического контроля (надзора). Предмет государственного экологического контроля (надзора). Формирование программы проверок.

6 Производственный экологический контроль

Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль). Сведения, содержащиеся в программе производственного экологического контроля. Требования к содержанию программы производственного экологического контроля, сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля. Документация, содержащая сведения о результатах осуществления производственного экологического контроля. Автоматические средства измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. Технические средства фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Программа производственного экологического контроля, содержание и необходимая информация в разделах. Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля. Цели и задачи производственного экологического контроля. Формы контроля: инспекционный контроль, производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль, производственный экологический мониторинг. Результаты производственного экологического контроля.

7 Плата за негативное воздействие окружающей среды

Исчисление платы за негативное воздействие окружающей среды. Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду. Коэффициенты, применяемые при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду. Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду. Плата за выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ. Плата за размещение отходов производства и потребления.

8 Итоговая аттестация (зачет)

III. Организационно-педагогические условия реализации программы

3.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации специалистов, обеспечивающих обучение по настоящей программе: специалист по обучению должен иметь высшее образование и(или) среднее профессиональное образование по направлению, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы.

3.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3.3 Форма аттестации

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме зачета.

Для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения оценочные материалы представлены в виде тестовых заданий.

IV. Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, применяемых для изучения учебного курса

1. «Конституция Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
4. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
5. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
6. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
7. «ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».