

**Учебно-методический центр
АО «Газпром газораспределение Север»**

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по работе с управляемыми организациями
ООО «Газпром межрегионгаз Север»

М.С. Бикаленко



« 08.10.2022 » 08.10.2022 г.

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

Наименование программы: **Основы обеспечения экологической
безопасности в организации**

Шифр программы: ДПП_ПК_ЭКГ.2022.09

Вид образования: дополнительное профессиональное
образование

Продолжительность обучения: 72 часа

Тюмень
2022 г.

Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| 1. Цель | 4 |
| 2. Планируемые результаты обучения | 4 |
| 3. Учебный план программы повышения квалификации «Основы обеспечения экологической безопасности в организации» | 5 |
| 4. Рабочая программа дисциплины..... | 6 |
| 5. Организационно-педагогические условия..... | 8 |
| 5.1. Общие положения | 8 |
| 5.2. Организационные условия | 9 |
| 5.3. Педагогические условия..... | 9 |
| 5.4. Материально–техническое обеспечение | 9 |
| 6. Оценочные материалы | 9 |
| 6.1. Оценка качества освоения программы..... | 9 |
| 7. Список использованных источников | 10 |
| 9. Руководитель и составители программы | 12 |

Введение

Профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Основы обеспечения экологической безопасности в организации» (72 часа) (далее – Программа) разработана в целях реализации ст. 73 ФЗ от 10.01.2002 № 7 ФЗ «Об охране окружающей среды», а также в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022).
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444).
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.07.2022).
- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022).
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).
- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об отходах производства и потребления».
- Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охране атмосферного воздуха».
- Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «Об экологической экспертизе».
- Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 28.06.2022) «О недрах».
- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- Федеральный закон от 19.07.1998 N 113-ФЗ (ред. от 11.06.2021, с изм. от 29.09.2021) «О гидрометеорологической службе».
- «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ (глава 8. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования) (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022).
- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022).
- Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «О водоснабжении и водоотведении».
- Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ (ред. от 08.03.2022) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- Иными федеральными законами и нормативно-правовыми документами в сфере обеспечения экологической безопасности.

Освоение программы обучения завершается итоговой аттестацией. Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией. Аттестационная комиссия назначается приказом по учебному центру. Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией по форме тестового контроля знаний. На тестирование выносятся 10 вопросов. Слушатель считается аттестованным, если он правильно ответил на 80 % и более вопросов (8 вопросов и более).

В комиссию входят руководители и специалисты служб экологической безопасности, лица, проводящие обучение по экологической безопасности.

1. Цель

- Повышение профессиональных знаний руководителей и специалистов организаций (профессиональная подготовка) в области экологической безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.
- Улучшение кадрового обеспечения муниципальных, производственных и государственных нужд для подготовки специалистов в области обеспечения экологической безопасности.

2. Планируемые результаты обучения

2.1. Слушатели, успешно прошедшие обучение, могут выполнять или замещать должности руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, а также качественно решать следующие задачи:

- ✓ осуществление контроля соблюдения и подразделения субъектов хозяйственной или иной деятельности действующего экологического законодательства, снижение вредного влияния производственных факторов на окружающую среду;
- ✓ разработка проектов перспективных и текущих планов по охране окружающей среды с контролем их выполнения;
- ✓ осуществление контроля соблюдения природоохранных технологических режимов работы объектов, соблюдения экологических стандартов и нормативов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- ✓ составление технологических регламентов, графиков аналитического контроля, паспортов, инструкций и другой технической документации;
- ✓ составление установленной отчетности.

2.2. Лица, успешно освоившие Программу, должны знать:

- ✓ основы экологического законодательства;
- ✓ основы природопользования, правовые экономические аспекты управления природопользованием;
- ✓ основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
- ✓ теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;
- ✓ основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению;

- ✓ систему экологических стандартов и нормативов;
- ✓ организацию работы в области охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- ✓ организацию и проведение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, государственной экологической экспертизы федерального уровня;
- ✓ порядок и сроки составления и представления отчетности по охране окружающей среды.

2.3. Лица, успешно освоившие Программу, должны уметь:

- ✓ применять полученные знания для решения комплексных проблем по охране окружающей среды и рациональному природопользованию, а также решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от хозяйственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;
- ✓ систематизировать и применять знания в области антропогенных воздействий загрязняющих веществ и вредных физических факторов на воду, атмосферу, литосферу, биоразнообразие, а также методов и технологий экологической защиты;
- ✓ владеть системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.

3. Учебный план программы повышения квалификации «Основы обеспечения экологической безопасности в организации»

Категория слушателей: программа предназначена для повышения уровня квалификации руководителей и специалистов, получивших высшее и среднее профессиональное образование технического, экономического, химического, биологического, экономического и иных профилей, или получающих эти виды и профили образования.

Формы обучения: очная; очно – заочная, с применением электронных технологий.

Трудоемкость:

– 14 календарных дней (72 часа).

Режим занятий: 3 дня аудиторные занятия по 8 часов, 10 дней самостоятельная подготовка и 1 день итоговая аттестация (тестирование).

Итоговый контроль знаний: Проводится в форме тестирования в присутствии аттестационной комиссии (3 члена комиссии).

Учебный план

| № | Наименование разделов, дисциплин и тем | Всего часов | Из них | |
|----|---|-------------|--------|-----------------------|
| | | | Лекции | Самостоят. подготовка |
| 1 | Общие требования в области охраны окружающей среды | 8 | 4 | 4 |
| 2 | Экологическая экспертиза | 8 | 3 | 5 |
| 3 | Охрана водных ресурсов | 8 | 3 | 5 |
| 4 | Охрана атмосферного воздуха | 8 | 4 | 4 |
| 5 | Охрана земель | 8 | 2 | 6 |
| 6 | Охрана недр | 8 | 2 | 6 |
| 7 | Безопасное обращение с отходами производства и потребления | 8 | 4 | 4 |
| 8 | Охрана лесов, животного мира, особо охраняемые природные территории | 8 | 2 | 6 |
| 9 | Зачет | 8 | | |
| 10 | Итого | 72 | | |

4. Рабочая программа дисциплины

1. Общие требования в области охраны окружающей среды.

- 1.1. Основные понятия.
- 1.2. Законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.
- 1.3. Виды негативного воздействия на окружающую среду.
- 1.4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
- 1.5. Нормирование в области охраны окружающей среды.
- 1.6. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов.
- 1.7. Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
- 1.8. Экологический контроль.
- 1.9. Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды.
- 1.10. Требования Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде.

2. Экологическая экспертиза

- 2.1. Порядок проведения экспертизы экологической безопасности и оформления заключения экспертизы экологической безопасности.
- 2.2. Объекты экспертизы экологической безопасности.
- 2.3. Общественная экологическая экспертиза.
- 2.4. Ответственность за нарушение законодательства об экологической экспертизе.

3. Охрана водных ресурсов

- 3.1. Принципы водного законодательства.
- 3.2. Права и обязанности собственников водных объектов, водопользователей при использовании водных объектов.

- 3.3. Цели и виды водопользования.
- 3.4. Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов.
- 3.5. Государственный водный реестр.
- 3.6. Водоохранные зоны.
- 3.7. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов.
- 3.8. Правила охраны поверхностных и подземных водных объектов.
- 3.9. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты.
- 3.10. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам.
- 3.11. Ответственность за нарушение требований к охране водных объектов

4. Охрана атмосферного воздуха

- 4.1. Основные понятия.
- 4.2. Нормирование качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на атмосферный воздух.
- 4.3. Федеральный государственный надзор и производственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
- 4.4. Требования охраны атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности.
- 4.5. Экспертиза программ ЭВМ для расчета рассеивания выбросов. Методика расчета рассеивания выбросов, корректировка фона выбросов.
- 4.6. Мероприятия при неблагоприятных метеорологических условиях.
- 4.7. Приоритет при определении допустимых вкладов в концентрацию загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 4.8. Требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации ГОУ.
- 4.9. Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и разрешение на вредное физическое воздействие на атмосферный воздух.
- 4.10. Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух.
- 4.11. Предельно допустимые выбросы.
- 4.12. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, захоронении, обезвреживании и сжигании отходов производства и потребления.
- 4.13. Инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферный воздух.
- 4.14. Система автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.
- 4.15. Ответственность за нарушение правил охраны атмосферного воздуха.

5. Охрана земель

- 5.1. Земельное законодательство.
- 5.2. Участники земельных отношений.
- 5.3. Объекты земельных отношений.
- 5.4. Состав земель в Российской Федерации.
- 5.5. Содержание охраны земель.
- 5.6. Государственный земельный надзор.
- 5.7. Государственный мониторинг земель.
- 5.8. Рекультивация нарушенных земель.
- 5.9. Ответственность за нарушение правил охраны земель.

6. Охрана недр

- 6.1. Законодательство Российской Федерации о недрах.
- 6.2. Собственность на недра
- 6.3. Виды пользования недрами.
- 6.4. Основные права и обязанности пользователя недр
- 6.5. Сроки пользования участками недр.

- 6.6. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.
- 6.7. Лицензия на пользование недрами.
- 6.8. Ответственность за нарушение правил охраны недр.

7. *Безопасное обращение с отходами производства и потребления*

- 7.1. Основные понятия.
- 7.2. Государственный кадастр отходов.
- 7.3. Государственный надзор в области обращения с отходами.
- 7.4. Производственный контроль в области обращения с отходами.
- 7.5. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами.
- 7.6. Классы опасности отходов.
- 7.7. Отходы как объект права собственности.
- 7.8. Требования к обращению с опасными отходами.
- 7.9. Требования к профессиональной подготовке лиц, допущенных к обращению с отходами I - IV классов опасности.
- 7.10. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.
- 7.11. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами.
- 7.12. Паспортизация опасных отходов.
- 7.13. Учет в области обращения с отходами.
- 7.14. Экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами.
- 7.15. Нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов.

8. *Охрана лесов, животного мира, особо охраняемые природные территории*

- 8.1. Основные понятия.
- 8.2. Право государственной собственности на объекты животного мира.
- 8.3. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охраны и использования животного мира.
- 8.4. Участие граждан и юридических лиц в охране и использовании животного мира, сохранении и восстановлении среды его обитания.
- 8.5. Государственный надзор на особо охраняемых природных территориях. Категории особо охраняемых природных территорий.
- 8.6. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.
- 8.7. Основные принципы лесного законодательства.
- 8.8. Участники лесных отношений.
- 8.9. Подразделение лесов по целевому назначению.
- 8.10. Виды использования лесов.
- 8.11. Лесная декларация.
- 8.12. Использование лесов.
- 8.13. Общие положения об охране и о защите лесов.
- 8.14. Общие требования пожарной безопасности в лесах. Нарушение правил использования лесов.

9. Зачет (проводится в виде тестирования при помощи обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС»).

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Общее положения

Реализация рабочей программы ПК проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направления деятельности.

Основные методические материалы размещаются на электронном носителе для

последующей выдачи слушателям.

5.2. Организационные условия

Для обучения слушателей системы дополнительного профессионального образования Учебно-методический центр располагает пятью учебными аудиториями общей площадью 275 м² (по адресу г. Тюмень, ул. Энергетиков, 163).

При реализации программ используется учебно-производственная база Учебно-методического центра, которая оснащена самым современным оборудованием и новейшими техническими средствами обучения.

Кроме того, что слушатели Центра в процессе обучения обеспечиваются необходимой нормативно-справочной и учебно-методической литературой, информационными материалами.

Для обеспечения актуализированными официальными документами в организации имеется регулярно обновляемая справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (периодичность обновления - ежедневно).

Социальная инфраструктура жизнеобеспечения слушателей включает в себя столовую в 1 корпусе.

5.3. Педагогические условия

Занятия в Учебно-методическом центре ведут высококвалифицированные преподаватели специалисты и опытные практические работники.

5.4. Материально–техническое обеспечение

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды:

Стол рабочий (для преподавателя) - 1 шт.;

Тумба подкатная – 1 шт.;

Компьютерное кресло – 1 шт.,

Шкаф для документов – 1 шт.;

Шкаф для наглядных пособий-1шт;

стол рабочий- 12 шт.;

кресло для оператора - 12 шт.;

доска магнитно - маркерная - 1 шт.;

принтер LaserJet Pro 400MFP m425dn компьютер класса – 1 шт.;

Интерактивная доска (INTERACTIVE PROSECT) – 1 шт.;

Электронные образовательные ресурсы:

— Электронные учебники (материалы)

6. Оценочные материалы

6.1. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде тестирования.

Решение об аттестации слушателя принимается аттестационной комиссией при проверке знаний в виде тестирования с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС».

Слушателям, успешно прошедшим тестирование, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца по программе «**Основы обеспечения экологической безопасности в организации**» в объеме **72 часов**.

7. Список использованных источников

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022).
3. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 14.07.2022).
4. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).
5. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 14.07.2022).
6. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022).
7. Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 28.06.2022) «О недрах».
8. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды».
9. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ (ред. от 08.03.2022) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
10. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
11. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022)
12. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охране атмосферного воздуха».
13. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О лицензировании отдельных видов деятельности».
14. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об отходах производства и потребления».
15. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «Об особо охраняемых природных территориях».
16. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О животном мире» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2021).
17. Постановление Правительства РФ от 04.05.2018 № 542 (ред. от 25.12.2019) «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде».
18. Постановление Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 (ред. от 04.08.2022) «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
19. Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 143 (ред. от 12.11.2020) «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них».
20. Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 № 303 (ред. от 08.08.2020) «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области

- обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
21. Постановление Правительства РФ от 11.02.2016 № 94 (ред. от 25.12.2019) «Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов».
 22. Постановление Правительства РФ от 30.12.2006 № 881 «О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты».
 23. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 400 (ред. от 30.10.2021) «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370».
 24. Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 (ред. от 18.03.2021) «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641" (вместе с «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами»).
 25. «ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения» (введен Постановлением Госстандарта России от 28.12.2001 № 607-ст).
 26. «Экологический менеджмент. Воздействующие факторы. Классификация. ГОСТ Р 14.03-2005» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 30.12.2005 N 520-ст).
 27. Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 № 67461).
 28. Приказ Минприроды России от 04.08.2017 № 435 «Об утверждении критериев и срока категорирования объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2017 № 49032).
 29. «ГОСТ Р 58577-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов» (утв. приказом Росстандарта от 08.10.2019 N 888-ст).
 30. <Письмо> Росприроднадзора от 15.11.2012 № ВК-03-01-36/15437 «О направлении Методических рекомендаций по осуществлению государственного надзора за охраной атмосферного воздуха».
 31. Приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 № 49549).
 32. Приказ Минприроды России от 28.11.2019 № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2019 № 56960).
 33. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2015 N 40330).
 34. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 № 61782).
 35. Приказ Росприроднадзора от 29.09.2010 N 283 (ред. от 01.07.2011) «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717».

9. Руководитель и составители программы

| | |
|----------------|--|
| Анохин И.А. | Начальник учебно-методического центра», разработчик программы. |
| | Составитель программы: |
| Наливаева Н.В. | Ведущий специалисты группы Экологической безопасности |