

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 02.03.2026 17:16:26
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281115ca91d

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДЕНА
Решением УС СЗИУ РАНХиГС
от «17» февраля 2026 г. протокол № 5

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Санкт-Петербург, 2026

Разработчик: факультет дополнительного профессионального образования.

Руководитель структурного подразделения

Руководитель структурного подразделения
Кандидат политических наук, декан ФДПО
(ученая степень и (или) ученое звание, должность, структурное подразделение)



(подпись)

Н.В. Горбатова
(И.О. Фамилия)

Программа профессиональной переподготовки рассмотрена на заседании ученого совета СЗИУ и рекомендована к реализации, протокол № 5 от «17» февраля 2026г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ..... | 4 |
| 1.1. Цель реализации..... | 4 |
| 1.2. Нормативные правовые акты..... | 4 |
| 1.3. Характеристика нового вида профессиональной деятельности или новой квалификации | 4 |
| 1.4. Планируемые результаты обучения..... | 5 |
| 1.5. Категория слушателей..... | 6 |
| 1.6. Формы и технологии обучения | 7 |
| 1.7. Период обучения, срок освоения программы и режим занятий..... | 7 |
| 1.8. Документ о квалификации | 7 |
| 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ | 7 |
| 2.1. Календарный учебный график..... | 7 |
| 2.2. Учебный план..... | 8 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации

Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист по экологической безопасности» (далее – Программа) – формирование компетенций в сфере обеспечения и контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды и безопасности на транспорте. Слушатели познакомятся с общими вопросами экологической безопасности, нормативными требованиями и порядком проведения мониторинга технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации, периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды.

В процессе обучения должны быть решены следующие задачи:

- ознакомиться с требованиями современного законодательства в сфере охраны окружающей среды;
- овладеть принципами и методами поддержания уровня экологической безопасности и природопользования в городской среде и регулирования качества окружающей среды;
- сформировать навыки обращения с отходами производства и потребления;
- изучить успешные практики в области благоустройства городской среды и овладеть навыками проектирования мероприятий в целях повышения комфортности условий проживания граждан.

1.2. Нормативные правовые акты

Программа разработана на факультете дополнительного профессионального образования на основании ряда законов и нормативных правовых актов в области дополнительного профессионального образования, в т.ч:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Постановление Правительства РФ от 12.05.2012 N 473 (ред. от 30.07.2025) «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;
3. Приказ Минобрнауки России от 31.08.2022 N 790 (последняя редакция) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345);
4. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 года N 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана

окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.01.2026)

5. Приказ Минтруда от 7 сентября 2020 года N 569н об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.09.2020, рег. N 60033

6. Перечень востребованных на рынке труда профессий, должностей, специальностей для организации в 2026 году профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры»;

7. Приказ Минобрнауки России от 24 марта 2025 года № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 22 апреля 2025 года, рег. № 81928);

8. Приказ РАНХиГС от 02 декабря 2025 года № 02-0 2669/001 «Об утверждении порядка разработки и утверждения в Академии дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки».

1.3. Характеристика нового вида профессиональной деятельности или новой квалификации

Профессия в соответствии с Перечнем востребованных на рынке труда профессий, должностей, специальностей для организации в 2026 году профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры» - «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».

Новая квалификация – Специалист по экологической безопасности (в промышленности).

Вид профессиональной деятельности

Планирование, организация, контроль и совершенствование природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности.

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Предотвращение (минимизация) негативного воздействия производственной деятельности промышленной организации на окружающую среду

Новые компетенции, формирующиеся в результате освоения программы.

ПСК-1. Составлять документацию по результатам производственного экологического контроля.

1.4. Планируемые результаты обучения

Перечень профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, указан в таблице 1.

Планируемые результаты обучения

| Виды деятельности | Общепрофессиональные компетенции (ОПК), трудовые функции (ПСК) | Практический опыт | Знания | Умения |
|--|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ВД экологический мониторинг окружающей среды | 1. ОПК-2 ² Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды | использования методов и средств для проведения экологического мониторинга окружающей среды | методов и средств для проведения экологического мониторинга окружающей среды. | проводить экологический мониторинг окружающей среды |
| ВД производственный экологический контроль | 2. ПСК-1 ¹ . Составлять документацию по результатам производственного экологического контроля. | Требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и требования государственных стандартов к программе производственного экологического контроля Порядок проведения производственного экологического контроля в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды Методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, применяемые в организации | Выявлять нормируемые параметры и характеристики при осуществлении производственного экологического контроля охраны компонентов природной среды в организации Оформлять программу производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды или программу повышения экологической эффективности Выявлять приоритетные экологические задачи для организации | Разработка программы производственного экологического мониторинга в организации Разработка плана мероприятий по охране окружающей среды в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды |

1.5. Категория слушателей

¹ Приказ Минобрнауки России от 31.08.2022 N 790 (последняя редакция) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345);

² Приказ Минтруда от 7 сентября 2020 года N 569н об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.09.2020, рег. N 60033)

Программа профессионального обучения разработана в рамках федерального проекта "Активные меры содействия занятости" национального проекта "Кадры".

Условиями участия отдельных категорий граждан в мероприятиях по обучению является отнесение их к одной из категорий, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 07.03.2025 N 291. "Об утверждении Положения о реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан".

К освоению программы допускаются лица, имеющие и/или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

1.6. Формы и технологии обучения

Форма обучения: очная, с применением ДОТ

Срок освоения - 256 академических часов.

Контактная работа - 160 академических часов.

Самостоятельная работа – 88 академических часов.

Промежуточная аттестация – 6 академических часов.

Итоговая аттестация – 2 академических часов.

1.7. Период обучения, срок освоения программы и режим занятий

Продолжительность обучения – 32 дня, 7 недель.

Режим занятий – не более 8 академических часов в день.

1.8. Документ о квалификации

Вид документа, выдаваемый при условии полного выполнения слушателем учебного плана и успешного прохождения итоговой аттестации - диплом о профессиональной переподготовке (с приложением) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

2.1. Календарный учебный график

Таблица 2

Календарный учебный график

| Период обучения (неделя) | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| УЗ(ДОТ)/СР | УЗ(ДОТ)/СР/ПА (ДОТ) | УЗ(ДОТ)/СР | УЗ(ДОТ)/СР | УЗ(ДОТ)/СР/ПА(ДОТ) |
| 6 | 7 | | | |
| УЗ(ДОТ)/СР | УЗ(ДОТ)/СР/ ПА(ДОТ)/ИА | | | |

УЗ – учебные занятия в очном формате; СР – самостоятельная работа; ИА – итоговая аттестация

2.2. Учебный план

Таблица 3

| №п/п | Наименование (модуля/раздела/дисциплины/темы), практики (стажировки) | Общая трудоемкость, час. | Контактная работа, час. | | | | | | Самостоятельная работа, час | Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий), час. | | | | | | Самостоятельная работа (с применением электронного обучения (ЭО), час | Текущий контроль успеваемости | Промежуточная аттестация (форма/час) | Итоговая аттестация (вид /час.) | Код компетенции |
|------|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|---|--|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | Всего | В форме практической подготовки | В том числе | | | | | Всего | В форме практической подготовки | В том числе | | | | | | | | |
| | | | | | Лекции / в интерактивной форме | Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме | Контактная самостоятельная работа, час | Индивидуальное и групповое консультирование, межмодульное консультирование | | | | Лекции / в интерактивной форме | Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме | Контактная самостоятельная работа, час | Индивидуальное и групповое консультирование, межмодульное консультирование | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1. | Основы экологической безопасности | 88 | | | | | | | | 52 | | 16 | 36 | | | 34 | | 2Э (Д) | | ОПК-2 ПСК-1 |
| 2. | Управление экологической безопасностью | 118 | | | | | | | | 64 | | 18 | 46 | | | 52 | | 2Э (Д) | | ОПК-2 |
| 3. | Экологическая отчетность предприятия | 48 | | | | | | | | 30 | | 14 | 16 | | | 16 | | 2Э (Д) | | ПСК-1 |
| | Итого: | 254 | | | | | | | | 160 | | 44 | 92 | | | 88 | | 6 | | |
| | Итоговая аттестация | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2Э (Д) | |
| | Всего | 256 | | | | | | | | 160 | | 44 | 92 | | | 88 | | 6 | 2 | |