

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: Директор

Дата подписания: 17.06.2026 18:26:59

Уникальный программный ключ:  
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

**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.....	6
1.5. Категория слушателей.....	7
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.....	9

## 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. 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.

Таблица 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 <sup>2</sup> 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 <sup>1</sup> . 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,	Выявлять нормируемые параметры и характеристики при осуществлении производственного экологического контроля охраны компонентов природной среды в организации Оформлять программу производственно-экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды или программу повышения экологической эффективности Выявлять приоритетные	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

<sup>1</sup> 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);

<sup>2</sup> 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)

		применяемые организации	в	экологические задачи для организации	
--	--	----------------------------	---	--	--

### **1.5. Категория слушателей**

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 акад.ч.

Контактная работа - 162 акад.ч.

Самостоятельная работа – 86 акад.ч.

Промежуточная аттестация – 6 акад.ч.

Итоговая аттестация – 2 акад.ч.

### **1.7. Период обучения, срок освоения программы и режим занятий**

Продолжительность обучения – 32 дня, 7 недель.

Режим занятий – не более 8 акад. 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**

**Календарный учебный график**

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

УЗ (ДОТ) – учебные занятия с использованием дистанционных образовательных технологий; СР – самостоятельная работа; ПА (ДОТ) – промежуточная аттестация с использованием дистанционных образовательных технологий; 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								80		20	60			36		2Э (Д)		ОПК-2
3.	Экологическая отчетность предприятия	48								30		14	16			16		2Э (Д)		ПСК-1
	Итого:	254								162		50	112			86		6		
	Итоговая аттестация	2																	2Э (Д)	
	Всего	256								162		48	112			86		6	2	