

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ВОЛГОГРАДСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ  
И. о. директора Волгоградского института  
управления филиала РАНХиГС



А.П. Алмосов  
«12» октября 2026 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
профессиональной переподготовки**

**Охрана окружающей среды и экологическая безопасность**

---

(наименование программы)

Волгоград, 2026

## Разработчик

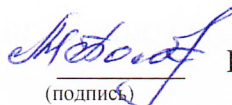
доцент кафедры социологии, общей и  
юридической психологии, канд. социол. наук

  
(подпись)

Болдина М.Ю.

## Руководитель программы

доцент кафедры социологии, общей и  
юридической психологии, канд. социол. наук

  
(подпись)

Болдина М.Ю.

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании ученого совета Волгоградского института управления – филиала РАНХиГС и рекомендована к реализации, протокол №10 от 16 февраля 2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

Приложение 1. Рабочие программы дисциплин  
Приложение 2. Программа итоговой аттестации

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель и задачи реализации программы**

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

Целью реализации программы профессиональной переподготовки «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» является совершенствование имеющихся компетенций и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Задачи реализации программы:

2. формирование у слушателей комплексных и качественных знаний законодательства Российской Федерации в области экологической безопасности;
3. получение систематизированных знаний и навыков в обеспечении экологической безопасности предприятий и организаций;
4. формирование теоретических и практических знаний по оформлению необходимой экологической документации и составлению экологической отчетности;
5. формирование профессиональных компетенций по внедрению системы экологического менеджмента на предприятии.

### **1.2. Нормативные правовые акты**

Программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

2. Приказ Минобрнауки России от 24.03.2025 N 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.04.2025 N 81928).

3. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) (принят и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. N 14-ст).

4. Приказ РАНХиГС от 19 апреля 2019 года N 02-461 «Об утверждении локальных нормативных актов РАНХиГС по дополнительному профессиональному образованию».

5. Приказ от 02 декабря 2025 года N 02-02669/001 «Об утверждении порядка разработки и утверждения в Академии дополнительных профессиональных программ - программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки».

6. Приказ от 13 января 2026 года N 02-00010/001 «Об утверждении Правил приема на обучение по дополнительным профессиональным программам в Академию».

7. Приказ от 13 января 2026 года N 02-00009/001 «Об утверждении Положения об итоговой аттестации слушателей дополнительных профессиональных программ в Академии».

8. Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 N 1016 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 N 59497).

9. Приказ Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего

профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

10. Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60033)

### **1.3. Характеристика квалификации, нового вида профессиональной деятельности**

В результате освоения программы выпускник будет готов осуществлять профессиональную деятельность в сфере экологической безопасности природных комплексов, в том числе деятельность государственных и муниципальных органов, а также деятельность организаций по реализации функций и полномочий государственных и муниципальных органов.

В результате освоения программы слушатели совершенствуют компетенции для осуществления профессиональной деятельности в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, институтах гражданского общества, общественных организациях, некоммерческих и коммерческих организациях.

Выпускникам программы присваивается квалификация «специалист по экологической безопасности» и дается право осуществления нового вида профессиональной деятельности в сфере экологической безопасности природных комплексов.

Изучение дисциплин программы позволит сформировать и усовершенствовать следующие компетенции (в том числе основанные на трудовых функциях):

- разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов;
- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- осуществлять производственный экологический контроль в организации;
- проводить периодические проверки соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации;
- осуществлять контроль обращения с отходами в организации;
- планировать и документально оформлять мероприятия по эксплуатации средств и систем защиты окружающей среды в организации;
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

## 1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 1

Виды деятельности	Общепрофессиональные компетенции (ОПК), профессионально-специализированные компетенции (трудовые функции) (ПСК)
Организационно-управленческий	ОПК-2. Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов <sup>1</sup>
	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам <sup>2</sup>
	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях <sup>3</sup>
Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (ОТФ А) <sup>4</sup>	ПСК-1. Производственный экологический контроль в организации (ТФ А/02.4) <sup>5</sup>
	ПСК-2. Проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации <sup>6</sup> (ТФ А/04.4)
	ПСК-3. Контроль обращения с отходами в организации (ТФ А/05.4) <sup>7</sup>
Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации (ОТФ В) <sup>8</sup>	ПСК-4. Планирование и документальное оформление мероприятий по эксплуатации средств и систем защиты окружающей среды в организации (ТФ В/01.5) <sup>9</sup>

<sup>1</sup>Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 N 1016 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 N 59497)

<sup>2</sup> Приказ Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

<sup>3</sup> Приказ Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

<sup>4</sup>Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60033)

<sup>5</sup>Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60033)

<sup>6</sup>Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60033)

<sup>7</sup>Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60033)

<sup>8</sup>Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60033)

<sup>9</sup>Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" (Зарегистрировано в Минюсте России

УК – универсальные компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач <sup>10</sup>
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений <sup>11</sup>

### 1.5. Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### 1.6. Формы и технологии обучения

Форма обучения – очная (с применением дистанционных образовательных технологий).

Доступ к курсу с использованием ДОТ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: <https://portal.gosedu.ru/>

Пароль и логин к личному кабинету/профилю/учетной записи предоставляется обучающемуся при зачислении.

Все формы текущего контроля, проводимые в системе дистанционного обучения, оцениваются в системе дистанционного обучения.

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

Продолжительность обучения – 45 дней.

Срок освоения программы – 256 часов, из них 132 часа – контактная работа (с применением ДОТ), 108 часов – самостоятельная работа, 14 часов – промежуточная аттестация (с применением ДОТ), 2 часа – итоговая аттестация (с применением ДОТ).

Режим занятий: 5-6 дней в неделю, по 2-8 академических часов в день. Время начало занятий – не ранее 9.00 часов. Время окончания занятий – не позднее 22.00 часов.

### 1.8. Документ о квалификации

При успешном освоении программы и прохождении итоговой аттестации выдается диплом о профессиональной переподготовке федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

## 2. Содержание программы

### 2.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график

Таблица 2

Период обучения - 45 дней	
1 - 44 день	45 день

25.09.2020 N 60033)

<sup>10</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1016 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования –бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление» (с изменениями и дополнениями).

<sup>11</sup> Там же.

Условные обозначения:

УЗ ДОТ – учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий;

ТКУ ДОТ – текущий контроль успеваемости с применением дистанционных образовательных технологий;

ПА ДОТ – промежуточная аттестация с применением дистанционных образовательных технологий;

СРС – самостоятельная работа слушателя;

ИА ДОТ – итоговая аттестация с применением дистанционных образовательных технологий.

## 2.2. Учебный план

В учебном плане указан перечень дисциплин, их общая трудоемкость, в том числе и по видам учебных занятий, текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестации, формируемые компетенции (таблица 3).

## Учебный план

Таблица 3

N п/п	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					Самостоятельная работа, час	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация (форма/час)	Итоговая аттестация (вид /час.)	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего	В том числе								
				В форме практической подготовки	Лекции/ в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			В форме практической подготовки	Лекции/ в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час					
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Основы экологической безопасности	38	-	-	-	-	-	14	22	-	12	10	-	-	Т	З/Т (Д)/2	-	ОПК-2 ОК 01 ОК 07 УК-1 УК-2
2.	Экологическое право	38	-	-	-	-	-	16	20	-	10	10	-	-	Т	З/Т (Д)/2	-	ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3
3.	Государственное регулирование экологической безопасности	36	-	-	-	-	-	16	18	-	6	12	-	-	Т	З/Т (Д)/2	-	ОПК-2 ОК 01 ОК 07
4.	Мониторинг состояния окружающей среды и оценка воздействия хозяйственной деятельности на природу	36	-	-	-	-	-	16	18	-	12	6	-	-	Т	З/Т (Д)/2	-	ОПК-2 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4
5.	Обеспечение экологической безопасности на предприятиях и территориях	38	-	-	-	-	-	16	20	-	10	10	-	-	Т	З/Т (Д)/2	-	ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4
6.	Экологический менеджмент	34	-	-	-	-	-	14	18	-	8	10	-	-	Т	З/Т (Д)/2	-	ОПК-2 ОК 01 ОК 07 ПСК-1

																		ПСК-3
7.	Экологическая культура и экологическое сознание	34	-	-	-	-	-	16	16	-	8	8	-	-	Т	З/Т (Д)/2	-	ОПК-2 ОК 01 ОК 07 УК-1
	Итого:	254	-	-	-	-	-	108	132	-	66	66	-	-	-	14	-	-
	Итоговая аттестация	2	Междисциплинарный экзамен													2	УК-1 УК-2 ОПК-2 ОК 01 ОК 07 ПСК-1 ПСК-2 ПСК-3 ПСК-4	
	Всего:	256	-	-	-	-	-	108	132	-	66	66	-	-	-	14	2	-

Обозначения: Т- тестирование; З- зачет, Д – с использованием дистанционных образовательных технологий

**ВНУТРЕННЯЯ РЕЦЕНЗИЯ**  
на дополнительную профессиональную программу  
профессиональной переподготовки  
**«Охрана окружающей среды и экологическая  
безопасность»**

Категория слушателей программы – государственные и муниципальные слушатели, представители сферы бизнеса, а также иные категории граждан, заинтересованные в получении новой квалификации в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Актуальность дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» обусловлена поставленными перед специалистами государственной и частной сферы задачами по совершенствованию деятельности в связи с актуализацией нормативно-правовой базы, изменениями во внешней и внутренней политике страны, необходимости повышения эффективности государственного контроля в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Задачи реализации программы:

- формирование у слушателей комплексных и качественных знаний законодательства Российской Федерации в области экологической безопасности;
- получение систематизированных знаний и навыков в обеспечении экологической безопасности предприятий и организаций;
- формирование теоретических и практических знаний по оформлению необходимой экологической документации и составлению экологической отчетности;
- формирование профессиональных компетенций по внедрению системы экологического менеджмента на предприятии.

Срок освоения программы: 256 часов.

Форма обучения – очная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Программа строится на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление" (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 N 1016 (ред. от 27.02.2023), профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», (утв. приказом Минтруда России от 07.09.2020 N 569н), учитывает квалификационные требования к знаниям и умениям, которые необходимы для замещения должностей, обеспечивающих соответствие процесса, продукции или услуг требованиям экологической безопасности.

При успешном освоении программы и прохождении итоговой аттестации выдается диплом о профессиональной переподготовке федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

Заключение: программа соответствует требованиям, предъявляемым к программам профессиональной переподготовки, рекомендуется к реализации.

Рецензент:

Нагой Фатима Нурдиновна, кандидат философских наук, доцент кафедры социологии, общей и юридической психологии Волгоградского института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

*Нагой Ф.Н.*

**ПОДПИСЬ**  
*Ф.Н. Нагой*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
Специалист по персоналу отдела кадров  
*Т.С. Светлова*



202 г.

## **Внешняя рецензия на дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»**

Программа профессиональной переподготовки «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» сформирована для слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Целью освоения программы «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» является подготовка высокопрофессиональных и конкурентоспособных кадров в области природопользования и обеспечения экологической безопасности, способных работать в органах государственной и муниципальной власти и сфере бизнеса.

Актуальность программы профессиональной переподготовки «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» обусловлена несколькими ключевыми факторами:

1. Глобальные экологические проблемы: Увеличение загрязнения окружающей среды, изменение климата, утрата биоразнообразия и истощение природных ресурсов требуют специалистов, способных разрабатывать и внедрять эффективные меры по охране окружающей среды.

2. Законодательные инициативы: Во многих странах, включая Россию, ужесточаются требования к экологическим стандартам и нормам. Специалисты в области экологии должны быть в курсе изменений в законодательстве и уметь применять новые нормы на практике.

3. Устойчивое развитие: Современные компании и организации все чаще стремятся к устойчивому развитию, что подразумевает интеграцию экологических аспектов в бизнес-процессы. Специалисты, обладающие знаниями в области экологической безопасности, становятся важными ресурсами для достижения этих целей.

4. Социальная ответственность: Общество все более осознает важность охраны окружающей среды. Это создает спрос на квалифицированных специалистов, способных проводить экологические оценки, разрабатывать стратегии по снижению негативного воздействия на природу и повышать экологическую осведомленность.

5. Междисциплинарный подход: Экологическая безопасность требует знаний из различных областей — от науки до экономики и права. Программа повышения квалификации помогает специалистам расширить свои горизонты и получить комплексное понимание проблемы.

6. Технологические инновации: Развитие новых технологий в области экологии (например, в сфере очистки сточных вод, утилизации отходов или возобновляемых источников энергии) требует постоянного обучения и повышения квалификации специалистов.

В разделы программы включены темы, рассмотрение которых позволит слушателям:

- изучить теорию экологической безопасности и экологических рисков,
- рассмотреть современные подходы к охране окружающей природной среды,
- научиться определять соответствие параметров окружающей среды нормативам качества,
- ознакомиться с экономическими механизмами обеспечения экологической безопасности.

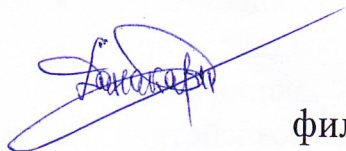
Срок освоения программы: 256 часов, из них 128 часов – контактная работа (с применением ЭО и ДОТ), 112 часов – самостоятельная работа, 14 часов – промежуточная аттестация (с применением ЭО и ДОТ), 2 часа – итоговая аттестация (с применением ДОТ).

Программа строится на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление" (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 N 1016 (ред. от 27.02.2023), профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», (утв. приказом Минтруда России от 07.09.2020 N 569н), учитывает квалификационные требования к знаниям и умениям, которые необходимы для замещения должностей, обеспечивающих соответствие процесса, продукции или услуг требованиям экологической безопасности.

Документ об освоении программы: диплом о профессиональной переподготовке федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

Представленная программа соответствует требованиям, предъявляемым к программам профессиональной переподготовки, рекомендуется к реализации.

Рецензент:



Данакари Ричард Арами, доктор философских наук, профессор кафедры «Право и социально-гуманитарные дисциплины»

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

Подпись(и) Данакари Ричардо Арами  
Заверяю начальник Управления кадровой политики и переподготовки  
Е.Ю. Коротич Е.Ю. Коротич  
29.04.2026.