

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»**

Институт «Высшая школа государственного управления»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института ВШГУ РАНХиГС
О.И. Кондратенко
«11» сентября 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»

(наименование программы)

Москва 2025

Разработчик:

Д.Л. Тодоров,
директор программы научно-образовательного центра обмена лучшими практиками государственного управления и формирования инвестиционного климата в субъектах РФ
Института ВШГУ РАНХиГС

Руководитель программы:

Е.Н. Подшивалов,
заместитель директора Института ВШГУ РАНХиГС

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации рассмотрена и рекомендована к утверждению и реализации на заседании Ученого совета Института ВШГУ от «11» сентября 2025 г., протокол № 10.

Содержание

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Цель и задачи реализации программы	4
1.2. Нормативная правовая база.....	4
1.3. Планируемые результаты обучения	6
1.4. Категория слушателей	8
1.5. Формы обучения и сроки освоения	8
1.6. Период обучения и режим занятий	8
1.7. Документ о квалификации	8
2. Содержание программы повышения квалификации	8
2.1. Календарный учебный график	8
2.2. Учебный план	9
3. Организационно-педагогическое обеспечение.....	13
3.1. Кадровое обеспечение.....	13
3.2. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы	22
3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	23
4. Оценка качества освоения программы	26
4.1. Формы и объем итоговой аттестации	26
4.2. Характеристика результатов освоения программы	30

1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «*Экологическое регулирование*» разработана в целях достижения результата «Проведено комплексное обучение лиц, замещающих должности в органах публичной власти, педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала высших учебных заведений и работников подведомственных учреждений органов публичной власти на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» комплекса процессных мероприятий «Подготовка кадров» государственной программы Российской Федерации № 15 «Экономическое развитие и инновационная экономика» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 316), а также исполнения раздела 8 «Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации» государственного задания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС) на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденного заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д. Чернышенко 28.12.2023 г. № 21874-П8-ДЧ и в целях реализации Программы социально экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2023 года. № 1019-р.

1.1. Цель и задачи реализации программы

Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций в области формирования цен и тарифов на работы и услуги в жилищно-коммунальном хозяйстве, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации или должностных обязанностей.

1.2. Нормативная правовая база

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
3. Приказ РАНХиГС от 19 апреля 2019 г. № 02-461 «Об утверждении локальных нормативных актов РАНХиГС по дополнительному профессиональному образованию».
4. Приказ РАНХиГС от 13 августа 2021 г. № 02-835 «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения в РАНХиГС дополнительных профессиональных программ - программ профессиональной переподготовки, программ повышения квалификации»).
5. Приказ РАНХиГС от 09 декабря 2024 года № 02–2499 «О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения в РАНХиГС дополнительных профессиональных программ-программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки, утвержденный приказом от 13 августа 2021 года №02–835».
6. Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 № 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 № 59497).

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2023 № 144н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по инженерной защите окружающей среды» (зарегистрировано в Минюсте России 0.04.2023 № 72952).

8. Приказ Минтруда России от 07.09.2020 № 569н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 № 60033).

9. Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

10. Приказ РАНХиГС от 22 сентября 2017 г. № 01-6230 «Об утверждении Положения о применении в Академии электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

11. Указ Президента РФ от 6 декабря 2022 г. № 886 «Об особенностях замещения государственных и муниципальных должностей, должностей государственной и муниципальной службы на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области».

12. Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22.04.2015 № ВК-1032/06).

13. Методические рекомендации по использованию электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных образовательных программ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.04.2014 № 06-381.

При формировании образовательной программы учтены:

14. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 30.01.2024);

15. Общероссийский классификатор занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08) (с изменениями и дополнениями от 1/2021);

16. «ЕКС - Единый классификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, установленный постановлением Правительства РФ от 31.10.2002 № 787;

17. Справочник типовых квалификационных требований для замещения должностей муниципальной службы (утв. Минтрудом России) https://mintrud.gov.ru/ministry/programms/municipal_service/0.

1.3. Планируемые результаты обучения

Таблица 1.3.1

Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Общепрофессиональные, профессионально-специализированные компетенции или трудовые функции (ОПК, ПСК, ПЛК) (формируются и (или) совершенствуются)	Знания	Умения	Практический опыт
ВД 1. Организационно-управленческая	ОПК-2 ¹ . 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	<i>Знать:</i> – понятие нормы права, нормативного правового акта, правоотношений и их признаки; – организационно-правовые основы публичного управления Российской Федерации; система управления проектной деятельностью при реализации национальных проектов	<i>Уметь:</i> – разрабатывать, рассматривать и согласовывать проекты нормативных правовых актов и других документов	<i>Владеть навыками:</i> – нормативного правового регулирования и выработки государственной политики
ВД 2. Осуществление учета, систематизации и контроля данных о воздействии хозяйственной деятельности на компоненты окружающей среды, а также данных о техническом состоянии очистных сооружений и качестве технологий, минимизирующих и (или) предотвращающих негативное воздействие на окружающую среду	ПСК-1 ² . Определение динамики негативного воздействия технологических процессов организации на окружающую среду	<i>Знать:</i> – нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды; – методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	<i>Уметь:</i> – производить оценку и определять изменения состояния окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности с использованием математического моделирования данных; – формировать базы данных показателей, характеризующих состояние окружающей среды, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды с использованием программного обеспечения	<i>Владеть навыками:</i> – сбор и систематизация информации о влиянии эксплуатируемого оборудования на показатели загрязнения окружающей среды; – контроль динамики показателей загрязнения окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности

¹ Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 № 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».

² Профессиональный стандарт «Специалист по инженерной защите окружающей среды», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2023 № 144н (трудовая функция А/02.4).

ВД 3. Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	ПСК-2 ³ – Производственный экологический контроль в организации	<i>Знать:</i> – методы организации и проведения наблюдений за загрязнением компонентов окружающей среды	<i>Уметь:</i> – применять нормативную техническую и правовую документацию по вопросам производственного экологического контроля	<i>Владеть навыками:</i> подготовки документации для разработки программы производственного экологического контроля в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
ВД 4. Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	ПСК-3 ⁴ - Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	<i>Знать:</i> – нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды; – процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду	<i>Уметь:</i> – выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду; – определять технологические процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве наилучшей доступной технологии в организации; – планировать по результатам оценки воздействия на окружающую среду мероприятия по снижению (предотвращению) негативного воздействия на окружающую среду	<i>Владеть навыками:</i> – подготовки информации для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации; – анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; – анализа рекомендуемых информационно-техническими справочниками наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических критериев и опыта применения в аналогичных организациях

³ Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2020 г. № 569н (трудовая функция А/02.4).

⁴ Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2020 г. № 569н (трудовая функция С/01.6).

1.4. Категория слушателей

К освоению программы допускаются сотрудники профильных подразделений органов местного самоуправления, подведомственных организаций Донецкой и Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей.

Требования к поступающим: высшее образование.

1.5. Формы обучения и сроки освоения

Форма обучения – очно-заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Общая трудоемкость программы - 72 академических часа, из которых 42 ак. часа контактной работы со слушателем с применением дистанционных образовательных технологий, включая 2 акад. часа итоговой аттестации; 30 ак. часов – самостоятельная работа с применением электронного обучения.

1.6. Период обучения и режим занятий

Период обучения составляет 4 недели 4 дня (см. табл. 2.1.1).

Режим занятий по 6-8 часов контактной работы в день.

Предельная максимальная численность лекционной группы – 40-75 человек, практической (семинарской) группы – 40-75 человек.

1.7. Документ о квалификации

Удостоверение о повышении квалификации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

2. Содержание программы повышения квалификации

2.1. Календарный учебный график

Таблица 2.1.1

Календарный учебный график

Период обучения – 4 недели 4 дня			
1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя и 4 дня
УЗ ДОТ СР ЭО	УЗ ДОТ СР ЭО	УЗ, УЗ ДОТ, СР ЭО	УЗ, УЗ ДОТ, СР ЭО, ИА ДОТ

Календарные учебные графики выполнены с помощью следующих условных обозначений:

УЗ – учебные занятия.

УЗ ДОТ – учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий.

СР ЭО – самостоятельная работа с применением электронного обучения.

ИА ДОТ – итоговая аттестация с применением дистанционных образовательных технологий.

2.2. Учебный план

Таблица 2.2.1

Учебный план
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Экологическое регулирование»

№ п/п	Наименование темы	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					Самостоятельная работа, час ⁵	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация (форма/час)	Итоговая аттестация (вид /час.)	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего	В том числе								
				Лекции / в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /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	Основные правовые инструменты экологического регулирования	4							4	2		2						ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
2	Информационное и коммуникативное сопровождение экологического регулирования	4							4	2		2						ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
3	Правовые основы осуществления государственного контроля (надзора) в области охраны окружающей среды и природопользования	4							4	2		2						ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2

⁵ Самостоятельная работа предполагает изучение слушателем материалов, расположенных на платформе new.portal.gosedu.ru.

4	Правовое регулирование обязательных экологических требований	4							4	2		2						ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
5	Мотивация поиска решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду	14							4	2		2		10				ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
6	Экономическое регулирование природоохранной деятельности	14							4	2		2		10				ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
7	Техническая документация, регламентирующая правила и условия эксплуатации систем и средств экологического регулирования	4							4	2		2						ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
8	Юридическая ответственность за правонарушения в сфере охраны окружающей среды и природопользования (правовое регулирование и правоприменительная практика)	4							4	2		2						ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
9	Правовые основы экологического нормирования	14							4	2		2		10				ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
10	Эколого-экономические проблемы эффективного использования и охраны земельных ресурсов и аграрной сфере и пути их решения	4							4	2		2						ОПК-2 ПСК-1 ПСК-2
	Итого:	70							40	20		20		30				
	Итоговая аттестация:	2	тестирование														3 (Д)/2 ⁶	
	Всего:	72							40	20		20		30				2

⁶ Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования с применением дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы по темам

Номер, наименование раздела/темы	Содержание раздела/ темы
Раздел 1. Основы публичного управления в Российской Федерации	
Тема 1.1. Организационно-правовые основы публичного управления Российской Федерации	Содержание понятий «публичное управление» и «публичная власть», признаки и функции органов публичного управления. Инструменты публичного управления: нормативно-правовые инструменты (государственные нормативные правовые акты, муниципальные акты) и инструменты саморегулирования. Цели и значение нормативного правового регулирования. Виды нормативных правовых инструментов. Современное публичное управление: основные характеристики и тренды. Роль граждан и общественных организаций в публичном управлении.
Тема 1.2. Система управления проектной деятельностью при реализации национальных проектов	Национальные цели и стратегические задачи развития Российской Федерации на период до 2030 года. Нормативно-методические документы, описывающие организацию проектной деятельности в органах публичной власти. Основные процессы управления проектом, их методы и инструменты. Жизненный цикл национального проекта. Предметные области управления проектом.
Раздел 2. Экологическое и природно-ресурсное законодательство	
Тема 2.1. Введение в программу. Знакомство с программой: цели, задачи, результаты, инструменты	Введение в программу: знакомство с расписанием. Задачи программы. Практические задания. Сроки реализации программы. Порядок ведения самостоятельной работы. Технические средства программы. Порядок прохождения промежуточной аттестации. Порядок прохождения итоговой аттестации
Тема 2.2. Нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности	<p>Ключевые тенденции государственного регулирования в области охраны окружающей среды. Основные стратегические документы РФ. Обзор изменений в природоохранном законодательстве.</p> <p>Нормативно-правовая база обеспечения экологической безопасности. Техническая документация, регламентирующая правила и условия эксплуатации систем и средств защиты окружающей среды.</p> <p>Особенности охраны окружающей среды при эксплуатации и выводе из эксплуатации (консервации или ликвидации) отдельных производственных объектов. Законодательство РФ в области обращения с отходами производства и потребления. Законодательство РФ в области охраны атмосферного воздуха. Законодательство РФ в области использования и охраны водных ресурсов. Законодательства РФ и система требований в области охраны окружающей среды для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среды I, II, III, IV категорий. Обязательные требования.</p> <p>Применение нормативной технической и правовой документации по вопросам производственного экологического контроля. Разработка инструкции по эксплуатации средств и систем защиты окружающей среды в организации. Использование государственного кадастра отходов для подготовки документации, используемой при определении класса опасности и паспортизации отходов, в организации. Использование документации по предельно допустимым концентрациям загрязняющих веществ для подготовки материалов, используемых при расчетах нормативов допустимых выбросов и сбросов, в организации. Определение размеров санитарно-защитной зоны организации в соответствии с классификацией промышленных организаций</p>

Тема 2.3. Поиск решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду	<p>Категории объектов негативного воздействия на окружающую среду (НВОС). Государственная экологическая экспертиза. Ставки, порядок расчета и внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду. Постановка на учет объектов, оказывающих НВОС, актуализация сведений</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду. Оформление материалов по объемам выбросов, сбросов загрязняющих веществ и по обращению с отходами для предоставления статистической и отчетной документации по природоохранной деятельности организации. Планирование по результатам оценки воздействия на окружающую среду мероприятия по снижению (предотвращению) негативного воздействия на окружающую среду. Подбор документов для обоснования снижения платы за негативное воздействие на окружающую среду</p>
Раздел 3. Экологическое обеспечение производства продукции и регулирование природоохранной деятельности организации	
Тема 3.1. Экологическое нормирование	<p>Экологическое нормирование: разработка нормативов допустимых сбросов и выбросов. Методические материалы по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности</p> <p>Технологическое оборудование организации и принципы его работы. Производить экологическую оценку технической подготовки производства к выпуску новой продукции. Определять и анализировать основные загрязнения окружающей среды, превышающие нормативные значения, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды. Технологическое нормирование.</p>
Тема 3.2. Экологический контроль и надзор	<p>Требования к осуществлению производственного экологического контроля. Методики расчетов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. Порядок ввода в эксплуатацию оборудования с учетом требований в области охраны окружающей среды. Полномочия и компетенция органов государственной власти и местного самоуправления в сфере ООС, природопользования и обеспечения экологической безопасности, основные угрозы ОС и состоянию экологической безопасности государства, общества и человека, экологические права человека и гражданина, мониторинг окружающей среды, стимулирование перехода на наилучшие доступные технологии, ИТС НДТ, зеленая таксономия, минимизация платы за негативное воздействие на окружающую среду. Государственный экологический контроль. Внедрение систем автоматического контроля. Ответственность за несоблюдение требований законодательства. Определение платежной базы для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду. Расчёт платы за негативное воздействие на окружающую среду. Расчёт экологического сбора. Экологическая сертификация. Экологическая стандартизация. Рассмотрение дел об экологическом регулировании в административном и судебном порядке. Механизм предупреждения и предотвращения экологических ситуаций, минимизации экологического риска. Возмещение экологического вреда, рекультивация земель.</p>

3. Организационно-педагогическое обеспечение

3.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации и Федерального автономного учреждения «РосКапСтрой», имеющими образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, специальную подготовку по использованию ДОТ в учебном процессе, систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью, а также владеющие навыками интерактивной работы. Условием допуска к участию в Программе является наличие у преподавателя методических разработок, а также владение активными формами и методами обучения.

Все преподаватели имеют ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной области.

Руководство Программы вместе с преподавателями поддерживают высокий квалификационный уровень ППС за счет регулярного повышения квалификации преподавателей, содействие в их участии в конференциях и методических семинарах, обеспечивает привлечение ППС для работы в органах власти в качестве экспертов (при разработке региональных программ и проектов, в кадровых комиссиях).

Таблица 3.1.1

Сведения о профессорско-преподавательском составе

Ф.И.О. преподавателя	Специальность, присвоенная квалификация по диплому	Дополнительная квалификация	Место работы, должность Основное/дополнител ьное место работы	Ученая степень, ученое (почетное) звание	Стаж работы в области профессиональной деятельности или дополнительная квалификация	Стаж научно- педагогической работы		Наименование преподаваемой темы/электронного курса/ИАК
						Всего	В том числе по преподаваем ой дисциплине (модулю)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Галеева Алина Рафаэлевна	2007, ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер- эколог 2007, ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», Юриспруденция и экономика 2008, ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», Правовые основы хозяйственной деятельности	-	Федеральная налоговая служба, начальник Управления организационного развития и пользовательского опыта <i>Безвозмездно</i>	-	-	-	2	ИАК (председатель)

	2008, ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», Управление персоналом на предприятии, менеджер							
Занко Тигран Антонович	2008, МГИМО МИД России, юриsprуденция, юрист со знанием иностранных языков	-	Директор Научно- исследовательского центра государственной службы и управления ИГСУ РАНХиГС <i>Основное место работы – штатный (безвозмездно)</i>	Кандидат юридических наук, доцент	14	14	14	
Кувшинов Андрей Игоревич	1997, Белгородский государственный университет, физика, учитель физики и математики средней школы 2006, Международный институт менеджмента «ЛИНК», менеджмент в бизнесе	-	Директор Центра управления проектами Института ВШГУ РАНХиГС <i>Основное место работы – штатный (безвозмездно)</i>	-	23	9	9	
Гейт Наталья Александровна	1994 ГГПИ «История» и «Педагогика» 1996 Рагс при Президенте Российской	Преподаватель общественно- политических дисциплин и методист по учебно- воспитательной работе.	Директор программы Центр «Школа андрагогики и образовательного дизайна» Дирекции методологии и технологий	Кандидат философских наук, доцент	28 лет	28	28	

	Федерации «Юриспруденция»	Юрист Повышение квалификации «Преподаватель в цифровой образовательной среде (электронная информационно- образовательная среда в ВУЗе)» 21.10.2021	образования Института ВШГУ РАНХиГС <i>Основное место работы – штатный почасовая</i>					
Власенко Валерий Николаевич	Высшее образование, специальность юриспруденция, квалификация: юрист	ФГБОУВО «РГУП» Удостоверение о повышении квалификации № 5523 с от 22.04.2019 г. «Обучение медицинских работников навыкам оказания первой медицинской помощи», 36 часов 2024 год: удостоверение о повышении квалификации № 1730 с от 12.11.2024 г. "Эффективные методики преподавания в профессиональной образовательной организации с учетом ФГОС", 16	Доцент кафедры земельного и экологического права ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия» (основное) <i>Договор ГПХ</i>	Кандидат юридических наук, доцент	17	17	16	Тема 3. Правовые основы осуществления государственного контроля (надзора) в области охраны окружающей среды и природопользовани я Тема 4. Правовое регулирование обязательных экологических требований Тема 8. Юридическая ответственность за правонарушения в сфере охраны окружающей среды и природопользовани я (правовое регулирование и

		<p>часов, ФГБОУ ВО РГУП;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 1542 с от 29.10.2024 г. "Актуальные вопросы государственного и муниципального управления", 72 часа, ФГБОУ ВО РГУП.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в ООО «Международный Центр Профессиональног о и Экономического развития» по программе дополнительного профессиональног о образования «Земельно- имущественные отношения», 16 ч., рег.№ 4298 с от 17.07.2020 г.</p> <p>ФГБОУ ВО «РАНХиГС» Удостоверение о повышении квалификации по</p>						<p>правоприменительн ая практика)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

		<p>программе дополнительного профессионального образования «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ)», 16 часов, рег.№ 005925 УПК-РАНХиГС-27 от 27 марта 2020 г.</p> <p>ФГБОУВО РГУП Удостоверение о повышении квалификации № 42 с от 12.03.2021 г. «Актуальные вопросы цифровой трансформации современного образования», 16 часов</p> <p>ФГБОУВО РГУП Удостоверение о повышении квалификации № 980 с от 28.09.2021 г. "Актуальные проблемы современного</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		образования", 16 часов Московский университет имени А.С. Грибоедова. Удостоверение о повышении квалификации № 0795022 по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания юридических дисциплин в высшей школе» с 01.09.2023 по 30.09.2023, 72 часа						
Пономарев Михаил Вячеславович	Юриспруденция (ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», с отличием, год окончания – 2002 г., диплом № ДВС 1165717)	Дополнительное профессиональное образование: Удостоверение о повышении квалификации по программе «Экологический менеджмент. Внутренний аудит» в объеме 16 часов (№ 056254) (2-3 ноября 2023 г., ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и	ФГНИУ «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации», отдел экологического и аграрного законодательства, старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии», кафедра земельного	Кандидат юридических наук, (Диплом № 1 от 17.02.2020 г., Диплом серия КАН № 011309) Почетное звание – «Почетный работник агропромышленного комплекса России» (удостоверение № 7782, приказ Минсельхоза России от 02.06.2023 г.),	23 года	22 года	22 года	Тема 1. Основные правовые инструменты экологического регулирования Тема 9. Правовые основы экологического нормирования

		сертификации (учебная)»)	права и государственной регистрации недвижимости, доцент <i>Договор ГПХ</i>	почетные грамоты Минприроды России				
Шевчук Анатолий Васильевич			ИГСУ РАНХиГС, ФГУЭ, профессор кафедры управления природопользованием и охраны окружающей среды <i>Договор ГПХ</i>	Доктор экономических наук, профессор				Тема 6. Экономическое регулирование природоохранной деятельности
Кирнарская Светлана Викторовна	Инженер-химик технолог микробиологически х производств	Социальный педагог-психолог	ИГСУ РАНХиГС, ФГУЭ, доцент кафедры управления природопользованием и охраны окружающей среды <i>Договор ГПХ</i>	Кандидат биологических наук, кандидат психологических наук	33 года	21 год	21 год	Тема 5. Мотивация поиска решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду
Маслова Светлана Андреевна	Инженер-эколог, «инженерная защита окружающей среды» Юрист	Эколог-аудитор	Руководитель ООО «ЭкоЛегес» <i>Договор ГПХ</i>	-	20 лет	-	-	Тема 7. Техническая документация, регламентирующая правила и условия эксплуатации систем и средств экологического регулирования
Закупень Татьяна Васильевна	Специальность: юриспруденция Квалификация по диплому: Юрист, советник- эксперт по правовым вопросам	Документовед - организатор управленческого труда в государственных учреждениях	1.РАНХиГС при Президенте РФ, Институт государственной службы и управления,	Доктор юридических наук, Член- корреспондент РАЕН	Стаж преподавательской деятельности - 29 лет	29 лет	29 лет	

	рыночной экономики		Кафедра правового обеспечения рыночной экономики. Профессор По трудовому договору на 0,1 ставки 2.Инвестиционно- строительная компания ООО «ИнтелПромСтрой», генеральный директор 3.Адвокатская палата г.Москвы, адвокат <i>Договор ГПХ</i>	Почетный работник высшего профессионально го образования				
Назарова Е.А.								Тема 2. Информационное и коммуникативное сопровождение экологического регулирования
Краснощекоев В.Н.								Тема 10. Эколого- экономические проблемы эффективного использования и охраны земельных ресурсов и аграрной сфере и пути их решения

3.2. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы

Российская академия народного хозяйства и государственная служба при Президенте Российской Федерации и федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой» при реализации каждой части (раздела) образовательной программы в рамках договора обеспечивают обучающихся необходимой материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- учебные аудитории с возможностью использования преподавателем мультимедийного проектора, ноутбука или стационарного компьютера, средства звуковоспроизведения, экрана, флипчарта, обычной или электронной доски и маркеров, доступа к беспроводным сетям Wi-Fi с выходом в Интернет для проведения занятий лекционного-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

- помещения для проведения практических занятий, оборудованными учебной мебелью;

- библиотека, имеющую рабочие места для слушателей, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет;

- компьютерные классы.

Реализуемая программа повышения квалификации обеспечена всеми необходимыми материально-техническими ресурсами. На весь период обучения слушателям предоставляются:

- учебные и учебно-методические материалы: разработанная дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, учебно- методический комплекс, информационно-методические материалы по образовательной программе, в том числе в электронном виде;

- доступ к библиотечному фонду, современным профессиональным базам данных и информационным справочным правовым системам, а также к автоматизированным системам хранения и поиска информации;

- доступ к платформе СДО: <https://new.portal.gosedu.ru/>;

- техническая поддержка.

Слушатели получают методическую поддержку в процессе обучения и по заверении обучения, в т.ч. имеют возможность получать консультации по электронной почте у преподавателей, принимающих участие в обучении.

Программное обеспечение: лицензионные системные программы - операционные системы (Acrobat Reader, иные), обеспечивающие взаимодействие всех других программ с оборудованием и взаимодействие пользователя персонального компьютера с программами; универсальные офисные прикладные программы и средства ИКТ, например, программа подготовки презентаций; использование Интернет, электронной почты; использование автоматизированных поисковых систем Интернет (например, Google).

Реализация программы в дистанционном режиме осуществляется через Систему дистанционного обучения (СДО) WebTutor. Слушателям предоставляется авторизованный доступ на информационно-образовательный портал Института ВШГУ через ввод логина и пароля. Логин и пароль присваивается администратором системы дистанционного обучения.

Дистанционное обучение включает в себя изучение материалов, прохождение электронных курсов на информационно-образовательном портале Института ВШГУ.

3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Самостоятельная работа

Слушатели самостоятельно изучают материалы, расположенные на платформе new.portal.gosedu.ru.

Примерные задания для самостоятельной работы

Изучить электронные курсы по темам:

- Организационно-правовые основы публичного управления Российской Федерации;
- Система управления проектной деятельностью при реализации национальных проектов

Примерные задания для проведения практических занятий

Задача № 1 Конвенция ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г. вступила в силу 16 ноября 1994 г. КНР, СССР, Объединенные Арабские Эмираты и другие страны подписали конвенцию 10 декабря 1982 г. КНР ее ратифицировала 7 июня 1996 г., а Российская Федерация – 12 марта 1997 г. Объединенные Арабские Эмираты до сих пор не ратифицировали конвенцию. Почему дата подписания и дата вступления в силу Конвенции ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г. отличаются? Является ли обязательной Конвенция для КНР, РФ и Объединенных Арабских Эмират? С какой даты конвенция подлежит применению в этих странах?

Задача № 2 Всемирная хартия природы, определяющая принципы сохранения природы, была принята на 48-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 28 октября 1982 г. (резолюция № 37/7). Является ли Всемирная хартия природы источником права?

Нормативно-правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/;
2. Федеральный закон от 2 марта 2007 г. № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации» (с изм. и доп. от 23.03.2024г.);
3. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 14.02.2024г.) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_44571/;
4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (редакция от 30.05.2023) «Об охране окружающей среды» https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/;
5. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (редакция от 24.07.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/;
6. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (редакция от 25.12.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/;
7. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (редакция от 19.12.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8515/;

8. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (редакция от 14.04.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295/;
9. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (редакция от 04.08.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/;
10. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (редакция от 25.12.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113658/;
11. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (редакция от 24.07.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_83079/;
12. Основы государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года, утверждены Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_129117/;
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 №138 «Об утверждении правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» (редакция от 04.10.2021) <https://base.garant.ru/70873384/>;
14. Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов» https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198645/;
15. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_192145/;
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов» (редакция от 19.04.2023) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121841/;
17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.02.2010 № 49 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов» (редакция от 09.12.2010) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_67281/;
18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.12.2015 № 553 «Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам» (редакция от 22.04.2022) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_193187/;
19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.03.2012 № 69 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий» https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_128517/;
20. Указ Президента РФ от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215668/.

Основная литература:

1. Аврамчикова, Н. Т. Эффективное государственное и муниципальное управление: учебник для вузов / Н. Т. Аврамчикова, И. П. Рожнов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14761-2. — Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: <https://urait.ru/bcode/520133/p.2>;
2. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17928-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536221>;
 3. Ермолина, М. А. Международное право окружающей среды: учебник для вузов / М. А. Ермолина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15658-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543946>;
 4. Хлуденева, Н. И. Экологическое право: учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16372-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535446>;
 5. Загоскина, Н. В. Экологическая биотехнология: учебник и практикум для вузов / Н. В. Загоскина, Л. В. Назаренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 99 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16030-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544771>;
 6. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учебник для вузов / Т. А. Хван. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16561-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535607>;
 7. Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск: учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов, К. В. Чернов; под общей редакцией П. Г. Белова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 430 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18643-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545235>.
 8. Экономика природопользования и экологический менеджмент: учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 411 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19874-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ekonomika-prirodopolzovaniya-i-ekologicheskij-menedzhment-557270#page/1>.

Дополнительная литература:

1. Грачев Н.И. Территориальная организация публичной власти. Учебное пособие для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2023 <https://urait.ru/book/territorialnaya-organizaciya-publichnoy-vlasti-518028>;
2. Восканов М.Э., Байрамукова Ф.А. Публичное управление в России в условиях трансформации современной экономики//Kant. 2020. № 4 (37). С. 45-49. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44514218>;
3. Добролюбова, Е. И. Мониторинг и оценка результативности и эффективности цифровизации государственного управления: методические подходы: монография / Е. И. Добролюбова, В. Н. Южаков. — Москва: Дело, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-85006-227-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109873.html>

Интернет-ресурсы:

- <https://www.mnr.gov.ru/> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской

Федерации

- www.council.gov.ru – Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
- www.duma.gov.ru – Государственная Дума Российской Федерации
- <http://pravo.gov.ru> – Официальный интернет-портал правовой информации Российской Федерации

Справочные системы:

- <http://nlr.ru/> - Российская национальная библиотека
- <https://rusneb.ru/> -Национальная электронная библиотека
- <https://www.rsl.ru/> - Российская государственная библиотека
- <https://www.rambler.ru/> - Поисковая система
- <https://yandex.ru/> - Поисковая система
- <http://www.consultant.ru/> - Консультант плюс
- <https://www.garant.ru/> - Гарант

4.Оценка качества освоения программы

4.1. Формы и объем итоговой аттестации

Итоговая аттестация (зачет) осуществляется в форме тестирования с применением дистанционных образовательных технологий.

Примерный перечень тестовых вопросов для проведения итоговой аттестации

1. Отчетным периодом в отношении внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду признается:

- а) календарный год
- б) месяц
- в) квартал

2. Сколько видов платежей за загрязнение окружающей среды определено порядком определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия определены:

- а) 2
- б) 4
- в) 3

3. К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- а) размещение отходов производства и потребления
- б) загрязнение недр, почв
- в) оба варианта верны
- г) нет верного ответа

4. Мероприятия, связанные с охраной природы, можно разделить на следующие группы:

- а) административно-правовые
- б) экономические
- в) оба варианта верны

г) нет верного ответа

5. Задачами экономического механизма охраны окружающей природной среды являются:

- а) планирование и финансирование природоохранных мероприятий
- б) установление лимитов использования природных ресурсов, выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещение отходов
- в) оба варианта верны
- г) нет верного ответа

6. Правовой институт, включающий в себя совокупность правовых норм, регулирующих условия и порядок аккумуляции денежных средств, поступающих в качестве платы за загрязнение окружающей среды и иные вредные на неё воздействия, финансирование природоохранных мер и экономического стимулирования хозяйствующих субъектов путём применения налоговых и иных льгот:

- а) Экономический механизм охраны окружающей природной среды
- б) Политический механизм охраны окружающей природной среды
- в) Физический механизм охраны окружающей природной среды

7. Комплекс мер, предназначенных для ограничения отрицательного влияния деятельности человека на окружающую среду (природу) и предотвращения её деградации:

- а) Охрана растений
- б) Охрана лесов
- в) Охрана окружающей среды

8. Какая статья Конституции РФ закрепляет право каждого человека на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу:

- а) 42
- б) 18
- в) 34

9. Что признается объектом правовой охраны в соответствии с экологическим законодательством:

- а) природоохранные действия
- б) юридическое лицо
- в) природная среда

10. Что человек должен делать для сохранения окружающей среды:

- а) рубить деревья
- б) чистить водоёмы
- в) делать свалки

11. Экологический мониторинг окружающей среды в зависимости от уровня измененности человеком окружающей среды подразделяется на следующие виды:

- а) глобальный, национальный, региональный, локальный

- б) экологический, воздуха, вод, земли (почв), животного мира, опасных отходов, радиационный, социально-гигиенический
- в) фоновый и импактный

12. Целью создания единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) является:

- а) обеспечение охраны окружающей среды
- б) экологический контроль
- в) взимание платы за загрязнение окружающей среды

13. К числу важнейших органов государственного экологического контроля относится:

- а) Федеральная служба экологического контроля РФ
- б) Правительство РФ
- в) Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее органы на местах

14. К видам документации по обеспечению экологической безопасности не относится:

- а) отчётная документация
- б) договорная документация
- в) обязующая документация

15. Кто определяет основные направления внутренней и внешней политики государства, в том числе экономической, социальной и экологической политики:

- а) Президент РФ
- б) Правительство РФ
- в) Федеральное собрание РФ
- г) Государственная дума РФ

16. Что является основанием для разработки и реализации природоохранных мероприятий:

- а) законодательные и нормативные требования к природоохранной деятельности;
- б) значимые экологические аспекты
- в) планы капитального строительства, реконструкции и технического перевооружения предприятия
- г) все вышеперечисленное

17. Что не включают в себя мероприятия по осуществлению природоохранной деятельности в соответствии с законодательными и нормативными требованиями:

- а) выполнение производственного экологического контроля
- б) получение лицензий, разрешений
- в) мероприятия по охране атмосферного воздуха

г) создание и развитие системы управления природоохранной деятельностью

18. Как называются показатели, конкретизирующие экологические цели и вытекающие из них обязательства экологической политики:

- а) целевые
- б) экономические
- в) экологические
- г) административные

19. Конкретные и измеряемые значения, детализирующие целевые показатели:

- а) экономические показатели
- б) экологические показатели
- в) экологические аспекты
- г) финансовые показатели

20. Способ оценки отклонений реального состояния ОС от начальных заданных внутренних и внешних экологических стандартов, проводимый для выявления существующих и потенциальных экологических рисков, грозящих компании:

- а) экологическая маркировка
- б) экологический мониторинг
- в) экологическая сертификация
- г) экологический аудит

21. Деятельность государственных органов, связанная с выдачей разрешительных документов на природопользование и осуществление хозяйственных и иных работ, касающихся охраны окружающей среды – это ...

- а) экологическое нормирование
- б) экологическое лицензирование
- в) экологическая стандартизация
- г) экологическая экспертиза

22. Видами экологической экспертизы в соответствии с законом являются:

- а) государственная
- б) общественная
- в) предварительная
- г) производственная
- д) муниципальная

23. Лицензия на комплексное природопользование выдается ...

- а) Специально уполномоченным государственным органом окружающей среды
- б) Главами субъектов федерации
- в) Органами исполнительной власти
- г) Правительством Российской Федерации

24. Государственной собственностью на природные ресурсы не является ...

- а) собственность субъекта РФ
- б) федеральная собственность
- в) собственность области
- г) собственность города

25. В области экологического права Конституция РФ закрепила...

- а) Экологические права и обязанности граждан РФ
- б) Дисциплинарную ответственность за нарушение правил экологического пользования
- в) Обстоятельства возмещения материального вреда
- г) Уголовную ответственность за нарушение правил экологического пользования

Таблица 4.2.1

Критерии оценки слушателей на итоговой аттестации

Оценка	Требования к знаниям
«зачтено»	70 и более процентов Оценка «зачтено» выставляется, если слушатель успешно справился со всеми заданиями. Допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении материала, затруднения при выполнении работ
«не зачтено»	Менее 70 процентов Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, если работа была проведена с существенными ошибками, неуверенно, с большими затруднениями. Как правило, оценка «незачет» ставится слушателям, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

4.2. Характеристика результатов освоения программы

В результате освоения программы у слушателя сформированы следующие компетенции:

Таблица 4.3.1

Характеристика результатов освоения программы

Компетенция (код, содержание)	Индикаторы
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	– знает организационно-правовые основы публичного управления Российской Федерации; – система управления проектной деятельностью при реализации национальных проектов; – нормативного правового регулирования и выработки государственной политики в сфере публичного управления.
ПСК-1- Определение динамики негативного воздействия технологических процессов организации на окружающую среду	– знает нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды и методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; – способен определять и контролировать динамику показателей загрязнения окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности
ПСК-2 – Производственный экологический контроль в организации	– умеет применять нормативную техническую и правовую документацию по вопросам производственного экологического контроля;

	<p>– умеет готовить документацию для разработки программы производственного экологического контроля в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды</p>
<p>ПСК-3- Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации</p>	<p>– умеет определять технологические процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве наилучшей доступной технологии в организации;</p> <p>– умеет планировать по результатам оценки воздействия на окружающую среду мероприятия по снижению (предотвращению) негативного воздействия на окружающую среду</p>