



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИДДО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Шиндина Т.А.
Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9

Т.А. Шиндина
(расшифровка подписи)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

**Наименование
программы**

Изменения природоохранного законодательства
Российской Федерации. Экологический аудит на
предприятии

Форма обучения

очная

Выдаваемый документ

удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация

не присваивается

Центр ДО

Центр подготовки и переподготовки "Инновационные
технологии систем обеспечения безопасности"

Зам. начальника
ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Борченко И.Д.
Идентификатор	R78f3a961-BorchenkoID-e2a246f5

И.Д. Борченко

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов

Начальник ФДО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Малич Н.В.
Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095

Н.В. Малич

Руководитель ЦПП
ИТБ

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Буц Д.Н.
Идентификатор	Rca24a280-ButsDN-af2b6fbb

Д.Н. Буц

Москва

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Буц Д.Н.	
Идентификатор	Rca24a280-ButsDN-af2b6fbb	

Д.Н. Буц

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний в сфере охраны окружающей среды, нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области охраны окружающей среды. Программа составлена в соответствии с законодательными, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами, регламентирующими деятельность специалистов в сфере экологического менеджмента в РФ законами и нормативными актами Минобрнауки России.

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденным приказом Минобрнауки от 12.08.2020 г. № 970, зарегистрированным в Министерстве России 25.08.2020 г. № 59449.
- с Профессиональным стандартом 16.063 «Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения», утвержденным приказом Минтруда 27.04.2023 г. № 344н, зарегистрированным в Министерстве России 25.05.2023 г. № 73444, уровень квалификации 6.

Форма реализации: обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения: очная.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программы: лица, желающие освоить дополнительную образовательную программу должны иметь или получать среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, или академической справкой о прохождении обучения, при этом диплом о профессиональной переподготовке выдается после предоставления соответствующего подтверждающего документа о получении соответствующего уровня образования.

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): 5.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1

Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- технологии сбора, хранения, транспортировки, утилизации и переработки твердых бытовых отходов и отходов производства;- перспективы развития деятельности в области обращения отходов производства и потребления;- законы, постановления, нормативно-правовые акты и методические документы федеральных, региональных и муниципальных органов власти, регламентирующие деятельность в области обращения с отходами. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценивать последствия негативного воздействия отходов на окружающую природную среду и население территории;- готовить предложения, направленные на формирование системного (комплексного) подхода к нормативно-правовому регулированию процессов обращения с отходами на закрепленной территории;;- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека (ОПК-1)..

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Уровень квалификации 4.

Таблица 2

Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Требования к результатам
16.063 (Заменен) «Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения»	

<p>ПК-555/1/А/01.4/1</p> <p>способен проводить проверки технического состояния аналитического оборудования, установок и приборов для химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p>	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверка работоспособности аналитического, спектрофотометрического оборудования, установок, приборов, определение ресурса их работоспособности для проведения химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; - Подготовка рабочего места и рациональное распределение аналитического оборудования, приборов и оснастки для проведения работ по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; - Осуществление проверки технического состояния аналитических весов и приборов, требующих стационарной установки, для выполнения химических анализов воды в системах водоподготовки; - Проведение подготовки предложений для разработки ежемесячных планов, графиков работ по техническому обслуживанию оборудования, установок, приборов для химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.
	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять заявки на приборы, приспособления и средства защиты для выполнения плановых работ по химическому анализу воды; - Диагностировать техническое состояние лабораторного оборудования по выполнению химических анализов воды и контролировать исправность приспособлений и приборов; - Обеспечивать рациональное оборудование рабочих мест и размещение оборудования, оснастки, приборов для проведения химических анализов воды; - Представлять своевременно лабораторное оборудование, приборы, установки на периодическую проверку или аттестацию.
	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номенклатура технологического и вспомогательного оборудования систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; - Правила пользования системами коммунального водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения в Российской Федерации; - Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ))

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 2 зачетных единиц;
- 72 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3

Структура программы и формы аттестации

№	Наименование дисциплин (модулей)	Всего	Контактная работа, ак. ч						Форма аттестации					
			4	5	6	7	8	9	11	12	13	14		
1	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	70	40	20		20		30			Нет			
1.1.	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования (охрана атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, обращение с	14	8	4		4		6						

	отходами производства и потребления)										
1.2.	Изменение Правовых основ природопользования и охраны окружающей среды в области землепользования, водопользования, обращения с опасными отходами, охраны атмосферного воздуха	1 8	8	4		4		10			
1.3.	Экологический аудит хозяйствующих субъектов. Проведение аудита.	1 4	8	4		4		6		Тестирование	
1.4.	Практические советы (общение с аудиторами, спорные ситуации, организационные вопросы)	1 2	8	4		4		4			
1.5.	Система экологического менеджмента (СЭМ)	1 2	8	4		4		4			
2	Итоговый зачет	2. 0	0. 3				0.3	1.7			Итоговый зачет
	ИТОГО:	7 2 0	40 3	20	0	20	0.3	31. 7	0		

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей)

Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	
1.1.	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Нормирование в области охраны окружающей среды.

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	(охрана атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, обращение с отходами производства и потребления)	
1.2.	Изменение Правовых основ природопользования и охраны окружающей среды в области землепользования, водопользования, обращения с опасными отходами, охраны атмосферного воздуха	Обзор изменений федерального закона "Об охране окружающей среды". Обзор изменений федеральных законов «Об экологической экспертизе», «Об отходах производства и потребления», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране атмосферного воздуха»
1.3.	Экологический аудит хозяйствующих субъектов. Проведение аудита.	Цели, задачи и этапы проведения экологического аудита на предприятии. Обязательный и добровольный экологический аудит.
1.4.	Практические советы (общение с аудиторами, спорные ситуации, организационные вопросы)	Особенности ведения аудиторской деятельности. Примеры проведения аудиторских проверок, спорные ситуации. Практические советы, организационные вопросы.
1.5.	Система экологического менеджмента (СЭМ)	Системный подход к экологическому менеджменту Типичные проблемы при создании СЭМ Задачи системы экологического менеджмента (СЭМ)

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Таблица 5
Характеристика образовательной технологии

Наименование	Краткая характеристика
<i>Не предусмотрено</i>	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Г.

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Г.

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Г.

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Г.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

1. Гальцова, Т. С. Организация обращения с отходами в сфере газодобычи в соответствии с требованиями системы экологического менеджмента : магистерская диссертация / Т. С. Гальцова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ", Кафедра инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ). – М., 2015. – 115 с. – диссертация только в электронном виде, для чтения перейдите в электронную библиотеку МЭИ.

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7117>;

2. Замятина, З. Н. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (экологическая оценка) : пособие для специалистов природоохранных структур и их экспертных подразделений, лиц, принимающих решения в области охраны окружающей среды и природопользования, студентов вузов / З. Н. Замятина, Л. Ф. Комарова. – Барнаул : Азбука, 2003. – 178 с. – ISBN 5-939570-50-X.;

3. Карапунец, А. В. Экологическая экспертиза, аудит и сертификация : Учебное пособие по курсам "Экология" и "Экологическая экспертиза предприятий энергетики" для студентов всех специальностей / А. В. Карапунец, Т. Н. Маслова, В. Т. Медведев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Изд-во МЭИ, 2000. – 36 с. – ISBN 5-7046-0492-0 : 7.00.;

4. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по экономическим направлениям и специальностям / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов, С.-Петерб. гос. экономич. ун-т. – М. : Юрайт, 2016. – 328 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-5461-6.;

5. Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов / гл. ред. В. В. Бондарь. – М. : ВИНИТИ, 1978-. – (Итоги науки и техники)(Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов). Т. 24 : Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды / гл. ред. П. В. Нестеров. – 1989. – 171 с. – ISBN 0202-7321.;

6. Серов, Г. П. Экологический аудит. Концептуальные и организационно-правовые основы / Г. П. Серов. – 2-е изд., доп. и перераб. – М. : Экзамен, 2000. – 768 с. – ISBN 5-8212-0061-X.;

7. Экологический аудит. Теория и практика : учебник для вузов по экономическим специальностям / И. М. Потравный, [и др.] ; ред. И. М. Потравный. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 583 с. – ISBN 978-5-238-02424-0..

б) литература ЭБС и БД:

1. Б. С. Пункевич, В. Н. Фокин, Е. И. Кислова, К. С. Дмитриева, Е. М. Загребин- "Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификация", Издательство: "Академия стандартизации, метрологии и сертификации", Москва, 2010 - (140 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137041>;

2. "Высочайше учрежденная под председательством статс-секретаря Куломзина комиссия для исследования землевладения и землепользования в Забайкальской области. Материалы", Издательство: "Государственная типография", Санкт-Петербург, 1898 - (642 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69044>;

3. И. М. Потравный, Е. Н. Петрова, А. Ю. Вега, Е. А. Мотосова, Е. А. Жалсараева, и др.- "Экологический аудит: теория и практика", Издательство: "Юнити", Москва, 2015 - (583 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446550>;

4. Л. М. Булгакова, М. В. Енотина, Л. Н. Костылева, Г. В. Кудрина- "Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика", Издательство: "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронеж, 2013 - (186 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255932>;

5. М. В. Васина, Е. Г. Холкин- "Экологический менеджмент и аудит", Издательство: "Омский государственный технический университет (ОмГТУ)", Омск, 2017 - (128 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493456>;

6. О. Ю. Таibова, М. С. Ховрина- "Административная ответственность в области охраны окружающей среды и природопользования: вопросы теории и практики", Издательство: "Ивановский государственный университет", Иваново, 2018 - (116 с.)

[https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564654;](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564654)

7. Т.А. Гамм, С.В. Шабанова- "Экологический менеджмент и аудит", Издательство: "ОГУ", Оренбург, 2016 - (102 с.)
[http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467214.](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467214)

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей. Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ п/п	Содержание изменения (актуализации)	Дата утверждения изменений
1	Программа актуализирована и утверждена	25.01.2023

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Буз Д.Н.
	Идентификатор	Rca24a280-ButsDN-af2b6fb

Д.Н. Буз