

УТВЕРЖДАЮ  
Директор НОЧ  
«Акцион»  
И.А. Зацепин  
«31» октября 2023 г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)  
**«РАСЧЕТ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.  
ПОДАЧА ДЕКЛАРАЦИИ О ПЛАТЕ»**  
(объем 40 академических часа(ов))

## 1. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Программа направлена на освоение (совершенствование) профессиональных компетенций, необходимых для расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и заполнения декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

В результате освоения программы слушатель будет:

### знать:

- статьи федерального законодательства в области охраны окружающей среды, касающиеся платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- перечень документов, необходимых для расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- порядок заполнения Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

### уметь:

- рассчитать плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- рассчитать плату за сбросы сточных вод;
- рассчитать плату за размещение отходов производства и потребления;
- заполнять разделы Декларации о плате за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы сточных вод, размещение отходов производства и потребления;
- взаимодействовать с органами государственного экологического надзора.

**2. ТРУДОЕМКОСТЬ И СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ** - 40 академических часа(ов), 1 месяц.

**3. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ** - заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

## 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин / модулей (в том числе практик)	Часы			Формы контроля
		Всего часов	Аудиторные	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6
1.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	8	4	4	-
2.	Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	8	4	4	-
3.	Расчет платы за сбросы сточных вод	8	4	4	-
4.	Расчет платы за размещение отходов производства и потребления	8	4	4	-
5.	Как заполнить и подать Декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду	7	4	3	-
<i>A</i>	<i>Итоговая аттестация</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>зачет</i>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>

## 5. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

### 5.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО РАЗДЕЛАМ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование разделов	Часы			
		Всего часов	Аудиторные		Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6

<b>1.</b>	<b><i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i></b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
1.1.	О плате: кто, когда и как должен вносить	8	4	-	4
<b>2.</b>	<b><i>Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</i></b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
2.1.	Как рассчитать плату за выбросы загрязняющих веществ для объектов I и II категории НВОС	4	2	-	2
2.2.	Как рассчитать плату за выбросы загрязняющих веществ для объектов III и IV категории НВОС	4	2	-	2
<b>3.</b>	<b><i>Расчет платы за сбросы сточных вод</i></b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
3.1.	Как рассчитать плату за сбросы сточных вод для объектов I и II категории НВОС	4	2	-	2
3.2.	Как рассчитать плату за сбросы сточных вод для объектов III и IV категории НВОС	4	2	-	2
<b>4.</b>	<b><i>Расчет платы за размещение отходов производства и потребления</i></b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
4.1.	Как рассчитать плату за размещение отходов производства и потребления	4	2	-	2
4.2.	Как рассчитать плату за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами	2	1	-	1
4.3.	Как рассчитать плату за размещение отходов недропользования	2	1	-	1
<b>5.</b>	<b><i>Как заполнить и подать Декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду</i></b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
5.1.	Как заполнить разделы Декларации о плате за выбросы загрязняющих веществ	2	1	-	1
5.2.	Как заполнить разделы Декларации о плате за сбросы сточных вод	2	1	-	1
5.3.	Как заполнить разделы Декларации о плате за размещение отходов	2	1	-	1
5.4.	Как подать Декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду через личный кабинет природопользователя	1	1	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>19</b>

## 5.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ

**Тема 1.1.** О плате: кто, когда и как должен вносить

Плата за негативное воздействие на окружающую среду: кто, когда и каким образом должен вносить.

**Тема 2.1.** Как рассчитать плату за выбросы загрязняющих веществ для объектов I и II категории НВОС.

Как рассчитать плату за выбросы, по каким формулам считать, какие ставки и коэффициенты применять к объектам I и II категории НВОС.

**Тема 2.2.** Как рассчитать плату за выбросы загрязняющих веществ для объектов III и IV категории НВОС.

Как рассчитать плату за выбросы, по каким формулам считать, какие ставки и коэффициенты применять к объектам III и IV категории НВОС.

**Тема 3.1.** Как рассчитать плату за сбросы сточных вод для объектов I и II категории НВОС.

Как рассчитать плату за сбросы, по каким формулам считать, какие ставки и коэффициенты применять к объектам I и II категории НВОС.

**Тема 3.2.** Как рассчитать плату за сбросы сточных вод для объектов III и IV категории НВОС.

Как рассчитать плату за сбросы, по каким формулам считать, какие ставки и коэффициенты применять к объектам III и IV категории НВОС.

**Тема 4.1.** Как рассчитать плату за размещение отходов производства и потребления.

Как рассчитать плату за размещение отходов, по каким формулам считать, какие ставки и коэффициенты применять.

**Тема 4.2.** Как рассчитать плату за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами.

Как рассчитать плату за размещение отходов, по каким формулам считать, какие ставки и коэффициенты применять.

**Тема 4.3.** Как рассчитать плату за размещение отходов недропользования.

Как рассчитать плату за размещение отходов, по каким формулам считать, какие ставки и коэффициенты применять.

**Тема 5.1.** Как заполнить разделы Декларации о плате за выбросы загрязняющих веществ.

Как заполнить разделы Декларации о плате за выбросы загрязняющих веществ. Нюансы, которые должен учитывать эколог.

**Тема 5.2.** Как заполнить разделы Декларации о плате за сбросы сточных вод.

Как заполнить разделы Декларации о плате за сбросы. Нюансы, которые должен учитывать эколог.

**Тема 5.3.** Как заполнить разделы Декларации о плате за размещение отходов.

Как заполнить разделы Декларации о плате за размещение отходов. Нюансы, которые должен учитывать эколог.

**Тема 5.4.** Как подать Декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду через личный кабинет природопользователя.

Как подать Декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду через личный кабинет природопользователя. Нюансы, которые должен учитывать эколог.

## **6. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ**

В процессе обучения с целью проверки качества освоения материала и закрепления пройденных тем слушателю предлагается задание для самоконтроля - тестирование из общего числа вопросов, относящихся к материалам пройденного раздела. Доступ к материалам следующего раздела слушатель получает после того, как ответит не менее, чем на 10 вопросов задания для самоконтроля.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ:**

1. Федеральный закон №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
  2. Кодекс РФ об административных правонарушениях
  3. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»
- Постановление Правительства РФ от 31.05.2023 № 881 «Об утверждении Правил исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации»

## **8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Оценка качества освоения программы осуществляется по результатам прохождения итоговой аттестации. Аттестованным считается слушатель, ответивший правильно не менее, чем на 17 вопросов.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование проводится на платформе дистанционного обучения, результат подсчитывается автоматически. Тест состоит из вопросов, случайным образом выбираемых системой дистанционного обучения из общего числа утвержденных вопросов, так чтобы в тесте были представлены вопросы по всем темам. Ответ не зачитывается при выборе неверного варианта ответа, а также при одновременном указании правильного и неправильного вариантов.

Слушателям, освоившим образовательную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации (установленного образца).

**9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОГРАММЫ** – программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

## **10. СОСТАВИТЕЛИ:**

1. Лунина Э.В. – Главный редактор Высшей школы экологии НОЧУ ОДПО «Аktion».
2. Комарова Е. В. Редактор-эксперт по экологии Высшей школы экологии НОЧУ ОДПО «Аktion».

3. Слабунова А. В. Эксперт по экологии Высшей школы экологии НОЧУ ОДПО «Аktion».
4. Иванников И.М. – Руководитель направления Промбезопасность НОЧУ ОДПО «Аktion».