



*Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан*

## **ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель исполнительного директора  
Д.С. Джумонов

# **Рабочая программа дисциплины МОДУЛЬ ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ Разработка и реализация проектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования**

Направление

**05.03.06 Экология и природопользование**  
**Профиль Экология**

Квалификация (степень)  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**заочная**

Автор:  
К.б.н., доцент, Мельник Ирина Викторовна

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	4		Итого
	УП	РП	
Лекции	4		4
Практические	8		8
Итого ауд.	12		12
Контактная работа	12		12
Сам. работа	92		92
Часы на контроль	4	4	4
Итого	108	4	108

Программу составил(и):  
кбн, доцент, Мельник Ирина Викторовна \_\_\_\_\_

Рецензент(ы):  
кбн, доцент Турсинбаева Г.С. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Разработка и реализация проектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана:

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль Экология

утвержденного учёным советом вуза от 21.01.2021 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**Общая экология и экономика**

Протокол от 25.08.2023 г. №1

Зав. кафедрой Турсинбаева Г.С.

Председатель УМС Джумонов Д.С.

Протокол от №4 от 26.08.2023г.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Разрабатывать предложения (проекты) по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду и рационализации природопользования

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.02

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Основы экономических знаний

2.1.2 Введение в специальность

2.1.3 Биоразнообразие

2.1.4 Ознакомительная практика

### 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Экологический аудит

2.2.2 Экологический мониторинг

2.2.3 Экологический риск в природных и техногенных системах

2.2.4 Региональные аспекты природопользования и охраны окружающей среды

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**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**

### Знать:

Уровень 1	Фрагментарные представления об основах экологии, выполнении заданий, предусмотренных программой, недостаточно знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Материал излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, допускаются ошибки в их изложении, неточности в использовании предметной терминологии
Уровень 2	В целом сформированы представления основах экологии, выполнение заданий, предусмотренных программой, знание основной литературы, рекомендованной программой. Допускаются незначительные ошибки в их изложении, неточности в использовании предметной терминологии
Уровень 3	Свободное и уверенное систематическое представление основного учебно-программного материала, знает основах экологии.

### Уметь:

Уровень 1	Умеет использовать в своей сфере деятельности фрагменты знаний для поиска, хранения, обработки и анализа экологической информации в требуемом формате. Допускает ошибки в использовании знаний учебного материала; выполнении заданий программы; работы с основной литературой.
Уровень 2	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения использования знания для поиска, хранения, обработки и анализа экологической информации в требуемом формате учебного материала; выполнять задания программы, работать с основной литературой, в основном может использовать в своей сфере деятельности знания фундаментальных и прикладных аспектов экологии
Уровень 3	Умеет использовать знания учебного материала; успешно выполняет задания программы; работать с основной литературой, творчески использовать в своей сфере деятельности знания фундаментальных и прикладных аспектов экологии, осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ экологической информации в требуемом формате

### Владеть:

Уровень 1	Владеет не всеми необходимыми навыками использования в своей сфере деятельности знаний в области экологии, обработки и анализа экологической информации в требуемом формате, имеющийся опыт фрагментарен
Уровень 2	в целом владеет необходимыми навыками использования в своей сфере деятельности знаний по экологии и/или имеет опыт обработки и анализа экологической информации в требуемом формате
Уровень 3	владеет всеми необходимыми навыками использования в своей сфере деятельности знаний по экологии и/или имеет опыт обработки и анализа экологической информации в требуемом формате

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

### 3.1 Знать:

3.1.1 современные технологии в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, в том числе НДТ (наилучшие доступные технологии), а также правовые нормы имеющихся ресурсов и ограничений.

### 3.2 Уметь:

3.2.1	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения с использованием НДТ (наилучших доступных технологий)
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методами оптимального способа решения поставленных задач, а также навыками подбора и применения наилучших доступных технологий (УК-2)

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
1.1	Устойчивое развитие — модель развития общества. Инновации в экологии. Инновационные экологические технологии и проекты /Лек/	4	1	УК-2	п. 6	
1.2	Экологическая среда цивилизованного мира — главный фактор экономического успеха, экологическая продукция, экологическое качество /Лек./	4	1	УК-2	п. 6	
1.3	Зеленая экономика как новый курс развития: глобальный и региональный. Зеленая экономика в Азии /Лек./	4	1	УК-2	п. 6	
1.4	Экологический след: понятие, современное состояние, перспектива ZERO WASTE /Лек./	4	1	УК-2	п. 6	
1.10	Устойчивое развитие предприятия /Пр/	4	2	УК-2	п. 6	
1.11	Экологические инновации в проектах /Пр/	4	1	УК-2	п. 6	
1.12	Разработка экопроекта предприятия (экотехнологии) ZERO WASTE /Пр/	4	1	УК-2	п. 6	
1.13	Принципы и распространение движения ZERO WASTE /Пр/	4	1	УК-2	п. 6	
1.14	«Умный дом» /Пр./	4	1	УК-2	п. 6	
1.15	ФАО и Программы сокращения потерь продовольствия /Пр./	4	1	УК-2	п. 6	
1.16	Семинары по лекционному материалу /Пр./	4	1	УК-2	п. 6	
1.17	Отчет по практическим работам /Ср./	4	42	УК-2	п. 6	
	Разработка экопроекта предприятия (экотехнологии) ZERO WASTE /Ср/	4	50	УК-2	п. 6	
1.18	Занят.	4	4	УК-2	п. 6	

## 5. ФОНД ОПЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## **5.1. Контрольные вопросы и задания**

**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**

1. Что такое устойчивое развитие?
2. Что такое УР по законодательству РФ?
3. Как звучит понятие УР согласно Всемирной стратегии охраны природы?
4. Какие важные документы были приняты на Всемирной конференции в Рио-де-Жанейро?
5. Что осуществляют организации в рамках концепции устойчивого развития?
6. Что означает для бизнеса внедрение концепции устойчивого развития?
7. Что такое Зеленые облигации?-
8. Что понимается под социальными инвестициями?-
9. Что такая социальная лицензия?
10. Что понимается под инновацией в экологии?
11. Что осуществляется при реализации Концепция «зелёного роста»?
12. Что понимается под экологическими инновациями?
13. Что понимается под долгосрочными экологическими инновациями?
14. Что понимается под среднесрочными инновациями в экологию?
15. Что такое краткосрочные экологические инновации?
16. Что такое желательные инновации в экологии?
17. Что такое информационно-технические справочники по НДТ?

**5.2. Темы письменных работ (экопроекта)**

**Примерные темы письменных работ при оценке сформированности компетенций УК-2.2, УК-2.3**

**Примерные темы экопроекта:**

- Переработка отходов пластика
- Переработка отходов стекла
- Использование отработанных шин для производства бытовых товаров
- Проект овощехранилища
- Выращивание малины методом гидропоники
- Парниковое выращивание цветов
- Использование тростника в строительных материалах
- Организация селективного сбора мусора.

**5.3. Фонд оценочных средств**

Основные вопросы, выносимые для оценки сформированности компетенции ОПК-2

1. Понятие устойчивого развития связывают с английским священником и экономистом ...

- a) Мальтусом
- б) Черчелем
- в) Дарвином

2. В каком году международная общественная организация «Римский клуб» выпустила первый доклад — «Пределы роста» (The Limits to Growth)?

- а) в 1985
- б) в 1972
- в) в 2001

3. Модель Римского клуба была построена на скольких глобальных процессах?

- а) на 5
- б) на 7
- в) на 3

4. В формулировке ООН устойчивое развитие – это такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность каких поколений удовлетворять свои собственные потребности?

- а) предыдущих
- б) настоящих
- в) будущих

5. На какой конференции было положено начало активного поиска модели устойчивого развития?

- а) на Парижской конференции
- б) на Всемирной конференции в Рио-де-Жанейро
- в) на конференции в Найроби

6. Когда проходила Всемирная конференция в Рио-де-Жанейро?

- а) в 1992
- б) в 1972
- в) в 2001

7. Главной задачей в работе «Повестка дня на 21 век» провозглашена борьба с...

- а) с бедностью
- б) с голодом
- в) с безработицей

8. Концепция устойчивого развития исходит из баланса жизнедеятельности человечества в окружающей среде, экономики и ...

- а) социальной сферы
- б) энергетической сферы
- в) промышленной безопасности

9. Сколько принципов устойчивого развития сформулировано в декларации, утвержденной на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 г

- а) 15
- б) 20
- в) 17

10. По какой причине в начале 21 века человечество стало задумываться о своей экологической безопасности?

- а) роста загрязнённости окружающей среды
- б) истощения природных ресурсов
- в) возникновения новых болезней людей

11. Чему способствуют экологические инновации?

- а) повышению экологической сознательности населения
- б) повышению экологической безопасности
- в) созданию новых рабочих мест

12. Какие выделяют категории инноваций?

- а) долгосрочные, среднесрочные, короткосрочные
- б) долгосрочные, короткосрочные и желательные
- в) долгосрочные, среднесрочные, короткосрочные и желательные

13. Что такое допустимые инновации в области переработке отходов?

- а) при переработке отходов наносится незначительный вред экосистеме
- б) при переработке отходов допускается загрязнение окружающей среды

14. Какие самые известные наукограды в мире?

- а) Сколково (Россия), Силиконовая долина (США), Чжунгуаньцунь (Китай)
- б) Сколково (США), Силиконовая долина (Россия), Чжунгуаньцунь (Япония)
- в) Сколково (США)

15. Что такое «Экологическое качество»?

- а) это действия или процессы, необходимые для разработки, производства, использования и утилизации продукта, не оказывают вредного воздействия на окружающую среду
- б) это продукты, которые не оказывают вредного воздействия на окружающую среду

16. Что такое экологические критерии?

- а) это признаки, на основании которых производится оценка экологических систем

- б) это признаки, на основании которых производится оценка, определение или классификация экологических систем, процессов и явлений.

17. Что означает наличие у фирмы систем обеспечения качества?

- а) Это одно из важнейших условий конкурентоспособности.
- б) Это снижение себестоимости продукции.
- в) Увеличение прибыли

#### **5.4. Перечень видов оценочных средств**

Отчеты по практическим работам (УК-2.2; УК-2.3.), Экопроект (УК-2.2; УК-2.3), тестирование

### **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **6.1. Рекомендуемая литература**

6.1.1. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00725-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489197>.

6.1.2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510590>

6.1.3. Александров, Д. С. Управление проектами в АПК : учебник для вузов / Д. С. Александров, В. М. Кошелев, Н. В. Чекмарева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15176-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520410>

6.1.4. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00952-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489513>.

6.1.5. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15534-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511434>

#### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

<http://www.mnr.gov.ru/> Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан – <https://lex.uz/ru/>

Национальная библиотека имени Алишера Навои - <https://www.natlib.uz/>

#### **6.3. Перечень информационных технологий**

##### **6.3.1 Перечень программного обеспечения**

Adobe Reader - Программа для просмотра электронных документов

ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security - Средство антивирусной защиты

Google Chrome - Браузер

Moodle - Образовательный портал Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан

Mozilla FireFox - Браузер

Microsoft 365 - Программное обеспечение для работы с электронными документами

7-zip - Архиватор

##### **6.3.2 Перечень информационных справочных систем**

Электронно – библиотечная система «Лань»

Образовательная платформа «Юрайт»

Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART»

### **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Аудитория для проведения лекционных занятий с набором демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор), оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской меловой.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской меловой.

Аудитория для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций: оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской меловой.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде филиала.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

### **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Мельник И.В. Методические указания по практическим работам по дисциплине «Разработка и реализация проектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования» для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль «Экология» для заочной формы обучения, Ташкент, 2022 <https://portal.astutr.uz/>

Мельник И.В. Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Разработка и реализация проектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования» для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль «Экология» для заочной формы обучения, Ташкент, 2022, 12c.<https://portal.astutr.uz/>

**Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению**

В Филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт Филиала имеет версию для слабовидящих.

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.

2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены в аудиоформате.

3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.

5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

**Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху**

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.

2. При проведении практических (лабораторных) занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.

3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.

5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

**Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата**

В Филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.

2. При проведении практических (лабораторных) занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ с учетом его индивидуальных физических возможностей.

3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.