Компонент	ОПО	ОΠ	
направленн	ость	(профиль)	)

06.04.01 Биология_	
Биоэкология	
наименование ОПОП	

ФТД.В.02 шифр дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

<b>Цисциплины(модуля)</b>	Экологическое проектирование	
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафед	цры
Светлова М.В.	экологии и техносферной	безопасности
ФИО	наименование кафед	
	протокол №6 от 29.01.2024	Γ.
доцент кафедрыЭиТБ	Заведующий кафедрой ЭиТБ	
должность	ast-	
К.Γ.Н.	00-	Васильева Ж.В.
ученая степень, звание	подпись	ФИО

### Пояснительная записка

Объем дисциплины 1 з.е.

**1. Результаты обученияпо дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
Компетенции	достижения	(модулю)
	компетенций	(модулю)
УК-1 Способен	ИД-1 <sub>ук-1</sub> Анализирует	Знать:
осуществлять	проблемную ситуацию как	<ul> <li>виды и типы воздействия хозяйственной</li> </ul>
критический анализ	систему, выявляя ее	деятельности на окружающую среду.
проблемных ситуаций	составляющие и связи	Уметь:
на основе системного	между ними	- использовать теоретические знания на
подхода, вырабатывать стратегию действий		практике.
стратегию деиствии		Владеть:
		<ul> <li>понятийным аппаратом дисциплины;</li> </ul>
		<ul> <li>методами обработки, анализа и синтеза экологической информации.</li> </ul>
	ИД-2 <sub>ук-1</sub> Осуществляет	Знать:
	поиск вариантов решения	<ul> <li>нормативно-правовую базу</li> </ul>
	поставленной проблемной	экологического проектирования и
	ситуации на основе	экспертизы;
	доступных источников	– процедуру и порядок проведения
	информации. Определяет задачи, подлежащие	экологической экспертизы;
	дальнейшей разработке.	<ul> <li>виды и типы воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.</li> </ul>
	Предлагает способы их	Уметь:
	решения	- использовать теоретические знания на
		практике.
		Владеть:
		<ul> <li>понятийным аппаратом дисциплины;</li> </ul>
		<ul> <li>методами обработки, анализа и синтеза экологической информации.</li> </ul>
	ИД-3 <sub>ук-1</sub> Разрабатывает	экологической информации.  Знать:
	стратегию достижения	<ul><li>нормативно-правовую базу</li></ul>
	поставленной цели.	экологического проектирования и
	Оценивает практические	экспертизы;
	последствия возможных	<ul> <li>процедуру и порядок проведения</li> </ul>
	результатов планируемой деятельности	экологической экспертизы;
	деятельности	<ul> <li>содержание разделов проектной документации по объектам экологической</li> </ul>
		экспертизы;
		<ul> <li>виды и типы воздействия хозяйственной</li> </ul>
		деятельности на окружающую среду.
		Уметь:
		<ul> <li>использовать теоретические знания на</li> </ul>
		практике.
		Владеть: - понятийным аппаратом дисциплины;
		<ul><li>понятииным аппаратом дисциплины,</li><li>методами экологического</li></ul>
		проектирования;
		<ul> <li>методами обработки, анализа и синтеза</li> </ul>
		экологической информации.

УК-5 Способен	<b>И</b> Д $-1_{ m yK-5}$ Находит и	Знать:
анализировать и	использует необходимую	<ul> <li>виды и типы воздействия хозяйственной</li> </ul>
учитывать	для саморазвития и	деятельности на окружающую среду.
разнообразие культур в процессе	взаимодействия с другими информацию о культурных	Уметь:
межкультурного	особенностях и традициях	<ul> <li>использовать теоретические знания на практике.</li> </ul>
взаимодействия	различных социальных	Владеть:
	групп	<ul> <li>понятийным аппаратом дисциплины;</li> </ul>
		<ul> <li>методами обработки, анализа и синтеза</li> </ul>
		экологической информации.
	<b>И</b> Д $-2_{_{ m YK-5}}$ Демонстрирует	Знать:
	уважительное отношение к	– процедуру и порядок проведения
	историческому наследию и	экологической экспертизы;
	социокультурным	<ul> <li>виды и типы воздействия хозяйственной</li> </ul>
	традициям различных социальных групп,	деятельности на окружающую среду.
	опирающееся на знание	Уметь: - использовать теоретические знания на
	этапов исторического	<ul> <li>использовать теоретические знания на практике.</li> </ul>
	развития в контексте	Владеть:
	мировой истории и ряда	<ul> <li>понятийным аппаратом дисциплины;</li> </ul>
	культурных традиций мира,	<ul> <li>методами обработки, анализа и синтеза</li> </ul>
	включая мировые религии,	экологической информации.
	философские и этические учения	
	ИД-3 <sub>ук-5</sub> Умеет	Знать:
	конструктивно	<ul> <li>нормативно-правовую базу</li> </ul>
	взаимодействовать с	экологического проектирования и
	людьми с учетом их	экспертизы;
	социокультурных	– процедуру и порядок проведения
	особенностей в целях	экологической экспертизы
	успешного выполнения	
	профессиональных задач и усиления социальной	Уметь:
	интеграции	<ul> <li>применять экологические методы</li> </ul>
	F	исследования при решении типовых профессиональных задач.
		профессиональных задач. Владеть:
		<ul> <li>понятийным аппаратом дисциплины;</li> </ul>
		<ul> <li>методами экологического</li> </ul>
		проектирования;
		<ul> <li>методами обработки, анализа и синтеза</li> </ul>
		экологической информации.

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

# Раздел 1. Базовые понятия, объекты и нормативно-правовая база экологического проектирования и экспертизы

Базовые понятия, объекты и нормативно-правовая база экологического проектирования и экспертизы

# Раздел 2. Формирование методологии системы оценки экологических последствий природопользования (мировая практика)

История формирования методологии системы оценки экологических последствий природопользования (мировая практика).

### Раздел 3. Методология экологического проектирования

Методы экологического проектирования. Структура экологической части проектной документации по объекту экологической экспертизы. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) при экологическом проектировании. Практические

методы экологической защиты в технико-экономических обоснованиях (ТЭО) проектов. Экологическое проектирование в различных отраслях. Проектирование и экологическое обоснование природоохранных и природозащитных проектов.

# 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.

# **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

### Основная литература:

1. Кукин, П.П. Экологическая экспертиза и экологический аудит: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П.П. Кукин, Е.Ю. Колесников, Т.М. Колесникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 453 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01583-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/413899

#### Дополнительная литература:

- 2. Дончева, А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика [Текст]: учеб. пособие для вузов / А.В. Дончева. М.: Аспект Пресс, 2002. 286 с.
- 3. Дьяконов, К.Н. Экологическое проектирование и экспертиза [Текст]: учебник для вузов / К.Н. Дьяконов, А.В. Дончева. М.: Аспект Пресс, 2002. 384 с.
- 4. Экологическая экспертиза [Текст]: учеб. пособие для вузов / Под ред. В.М. Питулько. М.: Академия, 2004. 480 с.

### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Образовательная платформа «Юрайт»: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- 2) Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 3) Электронная база данных Scopus
- 4) Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

# 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1) MicrosoftOffice 2010

- 2) AdobeReader
- 3) DJVuReader

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

### 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1- Распределение трудоемкости

Dur magna ×	Распределение	трудоемкост формам о	и дисциплины (модул бучения	ія) по
Вид учебной	Очная		Заочная	
деятельности	Семестр/Курс	Всего	Семестр/Курс	Всего
	2/3	часов		часов
Лекции	6	6		
Практические занятия	8	8		
Самостоятельная работа	22	22		
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-		
Всего часов	36	36		
по дисциплине	30	30		
/ из них в форме практической подготовки	2	2		

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	•	-		
Зачет	+	+		
Количество расчетно- графических работ	•	-		
Количество контрольных работ	-	-		

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п		Темы	пр	актических занятий		
			(	Эчная форма		
1	понятия, вания и экс			нормативно-правовая a)	база	экологического

2	Проблемы природоохранного нормирования (2 часа)
3	Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) при экологическом проектировании (2 часа)
4	Практические методы экологической защиты в технико-экономических обоснованиях (ТЭО) проектов. Экологическое проектирование в различных отраслях. Проектирование и экологическое обоснование природоохранных и природозащитных проектов (2 часа)