

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ**

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: осмысление и систематизация представлений в области современной биологии. Основные задачи учебной деятельности магистрантов заключаются в приобретении и закреплении навыков поиска, анализа и обобщения научных данных и формировании представлений о наиболее актуальных проблемах современной биологии.

**2. Место дисциплины в структуре ОП ВО магистратуры**

Дисциплина «Современные проблемы биологии» (Б1.В.02) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направление (профиль) - теоретическая и прикладная биология.

Освоение дисциплины «Современные проблемы биологии» базируется на знаниях, полученных при изучении биологических дисциплин программы бакалавриата и опирается на знание дисциплин магистратуры - «Философские проблемы естествознания» и других.

Изучение дисциплины «Современные проблемы биологии» является основой для изучения дисциплин магистратуры «Методы и методология научных исследований» и других, для прохождения производственной практики (преддипломной), а также для подготовки к государственной итоговой аттестации.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

**Современные проблемы биологии**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОПВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.</p> <p>УК-1.2. Находит, анализирует и выбирает критически информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.</p> <p>УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.</p> <p>УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий.</p> <p>УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные достижения фундаментальных биологических наук и биомедицинских технологий;</li> <li>- проблемы современной биологической науки;</li> <li>- методы биологических и экологических исследований биологических систем.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-самостоятельно приобретать новые знания в области биологии и применять полученные знания в соответствии с профилем подготовки магистранта;</li> <li>- применять полученные знания в учебной и профессиональной деятельности;</li> <li>вести научный поиск и анализ полученной информации.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельной работы в избранной</li> </ul>

		разрешению проблемной ситуации.	профессиональной деятельности; - методологическими основами современной биологической науки и экологии; - современной биологической терминологией.
ПК-5	Способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблем биологического образования	<p>ПК-5.1. Знает: источники научной информации, необходимой для обновления содержания биологического образования и трансформации процесса обучения биологии; методы работы с научной информацией; приемы дидактической обработки научной информации в целях ее трансформации в учебное содержание.</p> <p>ПК-5.2. Умеет: вести поиск и анализ научной информации; Осуществлять дидактическую обработку и адаптации научных текстов в целях их перевода в учебные материалы</p> <p>ПК-5.3. Владеет: методами работы с научной информацией и учебными текстами.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы биологического разнообразия;</li> <li>- проблемы современной биосферы;</li> <li>- методологические аспекты современных биологических проблем; методологические достижения и перспективные направления развития биологических наук.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять научные знания в учебной и профессиональной деятельности;</li> <li>- осуществлять поиск и анализ научной информации по актуальным вопросам современного естествознания;</li> <li>- ориентироваться в массивах биологической информации, использовать полученные знания в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами современных компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации;</li> <li>- навыками работы с научной литературой в области биологии и экологии;</li> <li>- знаниями современной систематики и классификации живых организмов.</li> </ul>

**4. Общая трудоемкость дисциплины – 180 часов (5 з. е.).**

**5. Разработчик: Узденов У.Б., канд. биол. наук, доцент, заведующий кафедрой биологии и химии**