## <u>Компонент ОПОП 06.04.01 Биология направленность (профиль) Микробиология и биохимия</u> наименование ОПОП

#### Б1.В.ДВ.01.01 шифр дисциплины

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)	Биотрансформация органических соединений		
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры		
<u>Литвинова М.Ю.</u> <sub>ФИО</sub>	микробиологии и биохимии наименование кафедры		
<u>ДОЦЕНТ</u> должность	протокол № 10 от 26.03.2024 г.		
<u>К.б.н.</u> ученая степень, звание	Заведующий кафедрой микробиологии и биохимии		
	May		
	$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}_{\text{подпись}} \underline{\hspace{1cm}} \hspace{1cm$		

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наимено-	Код и наименова-	Результать	ы обучения по дисципли	не (модулю)		
вание компетен-	ние индикато- ра(ов) достижения компетенции	Биотрансформация органических соединений			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные сред- ства промежуточной
		Знать	Уметь	Владеть		аттестации
ПК-2 Способен применять на практике фундаментальные и прикладные знания и методы биологии в сфере защиты окружающей среды и ликвидации	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Использует процессы биотрансформации и биодеградации ксенобиотиков для охраны окружающей среды и ликвидации последствий вредного на нее воз-	особенности мета- болизма ксенобио- тиков (реакции биотрансформации органических и не- органических ксе- нобиотиков) в компонентах эко- систем	использовать полученную систему знаний для объяснения и прогнозирования возможных экологических последствий присутствия в окружающей среде различных ксенобиотиков	представлениями о роли ферментов в осуществлении процессов биотрансформации ксенобиотиков для решения экологических задач	- комплект заданий для выполнения ла- бораторных работ; - составление глосса- рия	Результаты те- кущего контроля
последствий вредного на нее воздействия.	действия.					

### 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и	критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
оценивания	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий	
компетенций	(«неудовлетворительно»)	(«удовлетворительно»)	(«хорошо»)	(«отлично»)	
(индикаторов					
их достижения)					
Полнота	Уровень знаний ниже минималь-	Минимально допустимый уровень	Уровень знаний в объёме, соответ-	Уровень знаний в объёме, соответ-	
знаний	ных требований.	знаний.	ствующем программе подготовки.	ствующем программе подготовки.	
	Имели место грубые ошибки.	Допущены не грубые ошибки.	Допущены некоторые погрешности.		
Наличие	При выполнении стандартных	Продемонстрированы основные	Продемонстрированы все основные	Продемонстрированы все основные	
умений	заданий не продемонстрированы	умения.	умения.	умения.	
	основные умения.	Выполнены типовые задания с не	Выполнены все основные задания с	Выполнены все основные и дополни-	
	Имели место грубые ошибки.	грубыми ошибками.	некоторыми погрешностями. Вы-	тельные задания без ошибок и по-	
		Выполнены все задания, но не в	полнены все задания в полном объ-	грешностей.	
		полном объеме (отсутствуют пояс-	ёме, но некоторые с недочетами.	Задания выполнены в полном объеме	
		нения, неполные выводы)		без недочетов.	
Наличие	При выполнении стандартных	Имеется минимальный набор навы-	Продемонстрированы базовые на-	Продемонстрированы все основные	
навыков	заданий не продемонстрированы	ков для выполнения стандартных	выки при выполнении стандартных	умения.	
(владение опытом)	базовые навыки.	заданий с некоторыми недочетами.	заданий с некоторыми недочетами.	Выполнены все основные и дополни-	
	Имели место грубые ошибки.			тельные задания без ошибок и по-	
				грешностей.	
				Продемонстрирован творческий под-	
				ход к решению нестандартных задач.	
Характеристика	Компетенции фактически не	Сформированность компетенций со-	Сформированность компетенций в	Сформированность компетенций пол-	
сформированности	сформированы.	ответствует минимальным требова-	целом соответствует требованиям.	ностью соответствует требованиям.	
компетенции	Имеющихся знаний, умений, на-	ниям.	Имеющихся знаний, умений, навы-	Имеющихся знаний, умений, навыков	
	выков недостаточно для решения	Имеющихся знаний, умений, навы-	ков достаточно для решения стан-	в полной мере достаточно для реше-	
	практических (профессиональ-	ков в целом достаточно для решения	дартных профессиональных задач.	ния сложных, в том числе нестандарт-	
	ных) задач.	практических (профессиональных)	ИЛИ	ных, профессиональных задач.	
	ИЛИ	задач.	Набрано зачетное количество баллов	ИЛИ	
	Зачетное количество баллов не	ИЛИ	согласно установленному диапазону	Набрано зачетное количество баллов	
	набрано согласно установленно-	Набрано зачетное количество баллов		согласно установленному диапазону	
	му диапазону	согласно установленному диапазону			

#### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка	Критерии оценивания
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической
	работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на
	вопросы преподавателя при защите работы.
Хорошо	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном
	решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последова-
	тельность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выпол-
	нения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований,
	предъявляемых к заданию, выполнены.
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие
	требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.
	ИЛИ
	Задание не выполнено.

#### 3.2 Критерии и шкала оценивания глоссария

Требования к структуре, содержанию и оформлению глоссария представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка	Критерии оценки
Отлично	Содержание глоссария соответствует заданной теме, выдержаны все требования к его оформлению.
Хорошо	Основные требования к оформлению глоссария соблюдены, но допущены недочеты, неточно и некорректно подобраны слова и дано их толкование. Имеются упущения в оформлении.
Удовлетворительно	Основные требования к оформлению глоссария не соблюдены, допущены существенные недочеты.
Неудовлетворительно	Работа не выполнена или не соответствует теме самостоятельной работы.

# 4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания	
Зачтено	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	
Незачтено	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано	

#### 5. <u>Задания диагностической работы</u> для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: тестовые задания.

#### Комплект заданий диагностической работы

1	Биотрансформация – это				
	А. процесс превращения одного химического вещества в другое в результате				
	произошедшей в организме химической реакции.				
	<ul> <li>В. процедура установления токсичности среды с помощью тест-объектов, сигнализирующих об опасности независимо от того, какие вещества и в каком сочетании вызывают изменения жизненно важных функций у тест-объектов.</li> <li>С. комплекс методов очистки сточных вод, грунтов и атмосферного воздуха с испольности.</li> </ul>				
	зованием зеленых растений.				
2	Какие реакции относятся к окислительно-восстановительным реакциям, участвующим в биотрансформации ксенобиотиков:				
	А. Реакции окисления спиртов.				
	В. Реакции окисления альдегидов.				
	С. Коньюгация с сахарами				
	D. Реакции метилирования.				
3	Какие из перечисленных вариантов относятся к методам микробиологической био трансформации.				
	А. Использование интактных клеток микроорганизмов.				
	В. Методы, основанные на дезорганизации обменных процессов клетки.				
	С. Применение ферментных препаратов, иммобилизованных клеток и ферментов.				
	<b>D.</b> Все ответы верны				
4	Типы реакций периферийного метаболизма микроорганизма:				
	А. окисление;				
	В. восстановление;				
	С. гидролиз;				
	D. дезаминирование;				
	<ul><li>Е. декарбоксилирование;</li><li>F. конъюгация;</li></ul>				
	G. дегалогенирование.				
	Н. Все варианты ответов				
	І. Верны варианты А,В,С.				
	J. Верны варианты D,E,F, G.				
5	Биодоступность - это				
J	А. комплекс методов очистки сточных вод, грунтов и атмосферного воздуха с исполь зованием зеленых растений.				
	В. способность ксенобиотика подвергаться биотрансформации				
	С. процедура установления токсичности среды с помощью тест-объектов.				