Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комаров Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования дата подписания: 03.07.2025 07:40:17 уникальный программый клюс.

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 - Ветеринария

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.18 Ветеринарная биотехнология

Направленность (профиль) «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией «Ветеринарный фармацевт»»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО
Рукововутель ОПОП
Бойко Т.В.
« 18 » 06 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан
Чернигова С.В.
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.18 Ветеринарная биотехнология

Специализация – «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП: доктор ветеринар наук, профессор

Внутренние эксперты:

Председатель МК, кандидат ветеринар наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней

В.И.Плешакова

du / И.Г.Алексеева

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

Сефи.М. Демчукова

Омск 2025

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22.09.2017 г. № 974;
- Основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по специальности 36.05.01 Ветеринария, Специализация Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт»

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебной; экспертно-контрольной, фармацевтической видам деятельности, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподается данная дисциплина.

Цель дисциплины: сформировать теоретические знания и практические навыки по основным промышленным биотехнологическим процессам, производственной базе биотехнологии, направленных на замену части продуктов, производимых методом химического синтеза, продуктами биологического синтеза.

Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в с котор	(омпетенции, формировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора	формиру	омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат	ой дисциплины
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Профессио	нальные компеп	пенции	
ПК-3	Способен	ИД-1 _{ПК-3}	знает и	умеет	владеет навыками
	использовать и	анализирует и	понимает	анализировать и	анализа и
	анализировать	использует	характеристик	использовать	использует
	фармакологическ	характеристики	И	характеристики характеристики	
	ие и	лекарственног	лекарственног	лекарственного	лекарственного
	токсикологически	о сырья,	о сырья,	сырья,	сырья,
	е характеристики	лекарственных	лекарственных	лекарственных	лекарственных
	лекарственного	препаратов,	препаратов,	препаратов,	препаратов,
	сырья,	биопрепаратов	биопрепарато	биопрепаратов,	биопрепаратов,
	лекарственных	,	В,	биологических	биологических
	препаратов,	биологических	биологических	активных	активных добавок
	биопрепаратов,	активных	активных	добавок для	для профилактики и
	биологических добавок		добавок для	профилактики и	лечения болезней
активных добавок		профилактики	профилактики	лечения	животных

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

для		и лечения	и лечения	болезней	различной
	и	болезней	болезней	животных	этиологии
лечения	'	животных	животных	различной	317131017171
болезней		-		этиологии	
		различной	различной	ЭТИОЛОГИИ	
животных		ЭТИОЛОГИИ	этиологии		
различной		ИД-2 _{ПК-3}	знает и	умеет	владеет навыками
этиологии,		имеет	понимает как	обращаться с	обращения с
осуществлять		представление	обращаться с	лекарственными	лекарственными
контроль		об обращении	лекарственны	средств для	средств для
соблюдения		лекарственных	ми средств	животных	животных
правил		средств для	для животных		
производства,		животных			
качества и					
реализации					
биологических и	и				
иных					
ветеринарных					
препаратов,					
предназначенных	(
для					
профилактики					
	и				
• •	И				

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

	1	1 2.0 0.117	T TORRESON	леи, критериев и шкал	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
					уровни сформирова	нности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	нности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	.,		
						рованности компетенции		
14	Код		Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	Формы и
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания –	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	средства
название	достижений	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	контроля
компетенции	компетенции		навыки	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	формирования
			(владения)	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенций
				решения практических	имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	i.			
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
				Variation and	<u> </u>	задач	задач	
ПКО	1	Попиото вивиий	011007 14 5011144007	Критерии оц	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
ПК-3		Полнота знаний	знает и понимает	не знает и не понимает	поверхностно знает и	знает и понимает	в совершенстве знает и	
Способен			характеристики	характеристики	понимает	характеристики	понимает	
использоват	140.4		лекарственного	лекарственного сырья,	характеристики	лекарственного сырья,	характеристики	
Ь И	ИД-1 _{ПК-3}		сырья,	лекарственных	лекарственного сырья,	лекарственных	лекарственного сырья,	
анализирова	анализирует		лекарственных	препаратов,	лекарственных	препаратов,	лекарственных	
ТЬ	и использует		препаратов,	биопрепаратов,	препаратов,	биопрепаратов,	препаратов,	
фармаколог	характеристи		биопрепаратов,	биологических активных	биопрепаратов,	биологических активных	биопрепаратов,	
ические и	ки		биологических	добавок для профилактики	биологических	добавок для	биологических активных	Предэкзаменац
токсикологи	лекарственно		активных	и лечения болезней	активных добавок для	профилактики и лечения	добавок для	ионный тест;
ческие	го сырья,		добавок для	животных различной	профилактики и	болезней животных	профилактики и лечения	вопросы для
характерист	лекарственн		профилактики и	этиологии	лечения болезней	различной этиологии	болезней животных	экзамена,
ИКИ	ых		лечения		животных различной		различной этиологии	реферат,
лекарственн	препаратов,		болезней		этиологии			вопросы для
ого сырья,	биопрепарат		животных					сам.изуч.тем,
лекарственн	OB,		различной					вопросы для
ых	биологически		этиологии					подготовки к
препаратов,	х активных	Наличие умений	умеет	не умеет анализировать и	умеет анализировать и	умеет анализировать и	в совершенстве умеет	аудиторным
биопрепарат	добавок для		анализировать и	использовать	использовать	использовать	анализировать и	занятиям,
OB,	профилактик		использовать	характеристики	характеристики	характеристики	использовать	вопросы теста
биологическ	и и лечения		характеристики	лекарственного сырья,	лекарственного сырья,	лекарственного сырья,	характеристики	'
их активных	болезней		лекарственного	лекарственных	лекарственных	лекарственных	лекарственного сырья,	
добавок для	животных		сырья,	препаратов,	препаратов,	препаратов,	лекарственных	
профилакти	различной		лекарственных	биопрепаратов,	биопрепаратов,	биопрепаратов,	препаратов,	
ки и лечения	этиологии		препаратов,	биологических активных	биологических	биологических активных	биопрепаратов,	
болезней			биопрепаратов,	добавок для профилактики	активных добавок для	добавок для	биологических активных	
животных			биологических	и лечения болезней	профилактики и	профилактики и лечения	добавок для	
различной			активных	животных различной	лечения болезней	болезней животных	профилактики и лечения	

этиологии, осуществлят ь контроль соблюдения правил производств а, качества			добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	отиологии Этиологии	животных различной этиологии	различной этиологии	болезней животных различной этиологии
и реализации биологическ их и иных ветеринарн ых препаратов, предназначе нных для профилакти ки болезней и лечения животных		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	Не владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	слабо владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	в совершенстве владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии
	ИД-2 _{ПК-3}	Полнота знаний	знает и понимает как обращаться с лекарственными средств для животных	не знает и не понимает как обращаться с лекарственными средств для животных	поверхностно знает и понимает как обращаться с лекарственными средств для животных	знает и понимает как обращаться с лекарственными средств для животных	в совершенстве знает и понимает как обращаться с лекарственными средств для животных
	имеет представлен ие об обращении лекарственн	Наличие умений	умеет обращаться с лекарственными средств для животных	не умеет обращаться с лекарственными средств для животных	умеет обращаться с лекарственными средств для животных	умеет обращаться с лекарственными средств для животных	в совершенстве умеет обращаться с лекарственными средств для животных
	ых средств для животных	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками обращения с лекарственными средств для животных	не владеет навыками обращения с лекарственными средств для животных	слабо владеет навыками обращения с лекарственными средств для животных	владеет навыками обращения с лекарственными средств для животных	в совершенстве владеет навыками обращения с лекарственными средств для животных

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	другими дисциплинами и г	ipakirikawiri b cociabe oii	Oli
	практики*, на которые опирается ание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.15 Ветеринарная микробиология и микология; Б1.О.16 Ветеринарная вирусология	основные виды болезнетворных бактерий, грибов, их классификацию, особенности жизнедеятельности и методы диагностики; основные виды вирусов и прионов, их классификацию и методы диагностики, особенности внеклеточных форм жизни. Уметь отбирать материал для бактериологических и вирусологических исследований. Владеть знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии, навыками работы на лабораторном оборудовании	Б1.О.25 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.26 Эпизоотология и инфекционные болезни	Б1.О.24 Акушерство и гинекология Б1.О.25 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.26 Эпизоотология и инфекционные болезни

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины;
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;

- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
- 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 7 семестре (-ax) 4 курса. Продолжительность семестра (-ов) 15 недель.

		Трудоемкость, час				
Рид унобной побот			семестр	, курс*		
Вид учебной работы	очная	форма	заочная форма			
		7 сем.	№ сем.	4 курса	№ курса	
1. Контактная работа		54		10		
1.1. Аудиторные занятия, всего	54		10			
- лекции	18		4			
- практические занятия (включая семинары)	36		6		
- лабораторные работы		-		-		
1.2. Консультации (в соответствии с у	чебным планом)					
2. Внеаудиторная академическая работа		18		89		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны	іх самостоятельных					
работ:						
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ого/группового задания					
в виде**						
- реферата		6		20		
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	4		49		
2.3 Самоподготовка к аудиторным занят	меи	4		10		
2.4 Самоподготовка к участию и участие	в контрольно-					
оценочных мероприятиях, проводимых в		4		10		
контроля освоения дисциплины (за исключ	нением учтённых в пп.	4		10		
2.1 – 2.2):						
3. Подготовка и сдача экзамена по итога	36		9			
дисциплины	,	30		_		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108		108		
овщил трудоемкоств дисциплины.	Зачетные единицы	3		3		

Примечание:

 $[\]dot{r}$ – **семестр** – для очной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

			Трудо				е распред		е по		
			видам учебной работы, час. Контактная работа						Z	س ¥ ر	
			Аудиторная работа				`	BAPC		o T ,	, ні орь дел
			7.		заня					щег ЭМС НОЎ	ций (от оаз
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(Эчная с	рорма	обуче	ния					
1	Основные принципы и методы биотехнологии	43	28	6	22	×		9	6	Опрос, тест	ПК-3 ИД 1
2	Технология производства биопрепаратов	35	26	12	14	×		9			пк ₋₃ ИД 2
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×		×	×	Экзамен	ПК-3
	Итого по дисциплине	108	54	18	36	×		18			
			очная	форма	а обуче	РИЯ					
1	Основные принципы и методы биотехнологии	75	6	2	4	×		43	20	Опрос, тест	ПК-3 ИД 1
2	Технология производства биопрепаратов	54	4	2	2	×		46			пк ₋₃ ИД 2 пк ₋₃
	Промежуточная аттестация	9	×	×	×	×		×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	108	10	4	6			89			

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

١	V o			икость по пу, час.	_	
раздела	пекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения	
1	2	3	4	5	6	
	1	Тема: Основные принципы и методы биотехнологии 1) Определение биотехнологии как науки в области практической деятельности человека. 1) Задачи и перспективы биотехнологии в XXI веке. 2) Новейшие методы получения, трансформации и	2		Интерактивная видео- лекция	
		улучшения пищевых продуктов в настоящее время и на перспективу 3) Промышленная биотехнология как новая технологическая деятельность человека				
1	2	 Тема: Биотехнологические основы культивирования микроорганизмов. 1) Глубинный и поверхностный способы культивирования микроорганизмов. 2) Основные этапы технологического процесса глубинного выращивания микроорганизмов в биореакторах 3) Сущность и различия таких способов культивирования микроорганизмов в промышленных условиях 	2	2	Лекция-визуализация	
	3	Тема: Технологические основы выделения и концентрирования биопрепаратов и продуктов	2		Лекция-визуализация	

					1		1		
		микробного синтеза							
		1) Методы выделения и концентр							
		биопрепаратов и продуктов микр	ообного	синтеза					
		2) Физико-химические свойства н	ультура	льной					
		жидкости и выделяемого продук	та						
		(термолабильность, стойкость							
		к различным химическим агента	м и др.).						
		3) Тема: Технологические основы		овления			Лекция-визуа	лизация	
		диагностических препаратов							
		4) Специфическая диагностика к							
		важнейших звеньев в проводими							
		против инфекционных и паразит							
		животных	арпыл о	0710011071					
	4	5) Понятие о диагностических им	IMVHHLIY						
	•	сыворотках, антигенах, аллерген		епиофагах					
		6) Диагностические сыворотки. А							
		преципитирующие, антитоксичес							
		(комплементсвязывающие), флу							
		диагностические сыворотки, тех							
		изготовления.	אוו וטו נטח	NIX					
			ING DOM	1411	2	2	Покима визус	101111111111111111111111111111111111111	
		Тема: Биотехнология изготовлен					Лекция-визуа	имдация	
		1) История создания профилакти							
		против инфекционных болезней							
		2) Общие принципы современно							
		вакцин. Понятие о живых и инак							
	5	поливалентных и ассоциировани							
		гетерологичных, корпускулярных							
		рекомбинантных и реассортантн	іых, генн	10-					
		инженерных и							
		пептидных (синтетических) вакц	инах						
2		3) Технология изготовления вакы	цин						
	6	Тема: Биотехнология изготовлен		ОИММУННЫХ	2		Лекция-визуа	лизация	
		сывороток и иммуноглобулинов	•	•			_		
		1)Понятие о специфической сер	отерапи	ии			1		
		серопрофилактике	- г-р						
		2) История создания гипериммун	ІНЫХ СЫЕ	ороток, их			1		
		классификация по направленно							
		природе используемых антигенс		,					
		специфическому действию на ак							
		3) Характеристика производстве		иешений					
		оборудования структурных подр							
		сывороточного цеха.	аодолон	7171					
	7	1. Тема: Технология приготов	пениа и	DMOBLIV	2		Лекция-визуа	ппизаниа	
	'	т. тема. технология приготов дрожжей	YOUND K	PINIODDIV			TORGULT BUSYC	госиции	
		4) Оборудование для производс	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	OPLIV	 				
		дрожжей, сепарируемых из мела							
		5) Оборудование для производст					1		
				ORDIX					
		дрожжей, выращиваемых на бар			 				
		6) Производство кормовых дрож	жеи на з	ерно					
		картофельной барде							
	8	Тема: Технология производства витаминов			2		Лекция-визуа	ілизация	
		Понятие о витаминах. Классифи	кация						
		Получение витаминов							
	9 Тема: Технология производства антибиотиков 1)Понятие об антибиотиках. Классификация.				2		Лекция-визуа	лизация	
		2)Схема производства антибиот	иков						
		ит.д.							
Общ	ая труд	доемкость лекционного курса					Х		
		ий по дисциплине:	час.	Из них в инт	ерактивной фо	рме:		час.	
		ррма обучения	18		рма обучения			18	
		форма обучения	4	•	рорма обучен			4	
		T-1-1			,				

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2.

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº	2			икость по		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	раздел очная форма	ту, час. заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
	1	Основные методы биотехнологии	2	2	Групповая дискуссия	ОСП
	2	Методы получения целевого продукта.	2		Групповая дискуссия	ОСП
	3	Приготовление питательных, сред и дополнительных растворов для культивирования микроорганизмов.	2		Групповая дискуссия	ОСП
	4	Методы культивирования микроорганизмов	2		Групповая дискуссия	ОСП
1	5	Классификация биореакторов и их производительность	2		Групповая дискуссия	ОСП
'	6	Методы консервирования биопрепаратов	2		Групповая дискуссия	ОСП
	7	Биологический контроль производства биопрепаратов	2	2	Групповая дискуссия	ОСП
	8	Способы выращивания клеток животных	2		Групповая дискуссия	ОСП
	9	Обезвреживание отходов биотехнологических производств	2		Групповая дискуссия	ОСП
	10	Утилизация отходов биотехнологических производств	2		Групповая дискуссия	ОСП
	11	Современная классификация биопрепаратов	2		Групповая дискуссия	ОСП
2	12	Технология производства эритроцитарных диагностикумов	2		Групповая дискуссия	ОСП
	13	Технология производства ферментов	2		Групповая дискуссия	ОСП
	14	Технология производства пробиотиков	2		Групповая дискуссия	ОСП
	15	Технология промышленного производства бактериофагов	2	2	Групповая дискуссия	ОСП
	16	Технология приготовления анатоксинов	2		Групповая дискуссия	ОСП
	17	Технология получения трансгенных животных	2		Групповая дискуссия	ОСП
	18 Технология получения химерных животных				Групповая дискуссия	ОСП
	В	сего практических занятий по час. дисциплине:			терактивной фор	
		- очная форма обучения 36			ная форма обуче	
E	- заочная форма обучения 6 - заочная форма обучения В том числе в форме семинарских занятий					ния
		- очная форма обучения - заочная - заочная обучения				

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

** в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины Не предусмотрено

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ 5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача рефератов

5.1.2.1 Место реферата в структуре дисциплины

обуча	ы дисциплины, освоение которых ющимися сопровождается или авершается выполнением	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	
1	Основные принципы и методы биотехнологии	ПК-3 ИД 1 пк ₋₃ ИД 2 пк ₋₃

5.1.2.2 Перечень примерных тем рефератов

- 1. Использование продуктов микробного синтеза для пищевых целей.
- 2. Специфика генно-инженерных объектов.
- 3. Аппаратура для промышленного культивирования бактерий и вирусов.
- 4. Непрерывное культивирование микроорганизмов.
- 5. Поверхностное культивирование микроорганизмов.
- 6. Периодическое культивирование микроорганизмов.
- 7. Аппаратурное обеспечение глубинного культивирования бактерий.
- 8. Методы получения гамма-глобулинов.
- 9. Устройство аппаратов для глубинного выращивания культур клеток и культивирования вирусов.
- 10. Принципы технологии промышленного культивирования вирусов.
- 11. Основные схемы производства противовирусных вакцин.
- 12.Показатели контроля качества биологических препаратов и технологические приемы его проведения.
- 13. Методы выделения и концентрирования продуктов микробного синтеза.
- 14. Системы микробиологической переработки отходов.
- 15. Биологическая переработка промышленных отходов.
- 16. Традиционные белковые продукты, получаемые путем ферментации.
- 17. Микробиологические факторы, влияющие на производительность и экономичность биологических процессов.
- 18. Технологические факторы, влияющие на производительность и экономичность биологических процессов.

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата (

1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата— см. Приложение 6.

2. Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если в реферате раскрыта суть исследуемой проблемы, приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее; работа прикреплена в ИОС ОмГАУ-Moodle

оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если в реферате не раскрыта суть исследуемой проблемы, не приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее; работа не прикреплена в ИОС ОмГАУ-Moodle

5.1.2.4 Типовые контрольные задания не предусмотрены

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения не предусмотрены

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
дисциплины	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость, час	контроля по теме
	самостоятельное изучение		
1	2	3	4
	Очная форма обуче	ния	
	Экобиотехнология. Принципы охраны	2	Конспект
1	окружающей среды.		
I	Сырье, используемое для	2	
	микробиологических процессов.		
	Заочная форма обуче	РИН	
1	Основные принципы и методы	2	Конспект
	биотехнологии		
	Экобиотехнология. Принципы охраны	2	
	окружающей среды.		
	Сырье, используемое для	2	
	микробиологических процессов.		
	Методы оценки качества питательных сред	2	
	Использование процессов брожения в	4	
	биотехнологии.		
	Методы получения целевого продукта.	4	
	Приготовление питательных, сред и	2	
	дополнительных растворов для		
	культивирования микроорганизмов.		
	Методы культивирования микроорганизмов	2	
	Классификация биореакторов и их	2	
	производительность		
	Методы консервирования биопрепаратов	2	
2	Технологические основы выделения и	4	
	концентрирования биопрепаратов и		
	продуктов микробного синтеза		
	Технологические основы приготовления	2	
	диагностических препаратов		

Биотехнология изготовления	2
гипериммунных сывороток и	
иммуноглобулинов	
Технология приготовления кормовых	2
дрожжей	
Технология производства витаминов	2
Технология производства антибиотиков	2
Технология приготовления анатоксинов	2
Технология получения трансгенных	2
животных	
Технология получения химерных животных	4
Технология производства эритроцитарных	3
диагностикумов	

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю.

Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
- 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
- 3)Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 4) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями;
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы.

Критерии оценки

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки Очная форма обучения	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	4
	(Заочная форма обучени	1Я	
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	3. Рассмотрение вопросов семинара 4. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	10

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценку **«отлично»** выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку **«хорошо»** получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку **«удовлетворительно»** получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку **«неудовлетворительно»** получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Kempesin eeseemin Huedansinis			
Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
1	2	3	4
	C	очная форма обучения «Порта обучения» «Порта обучения «Порта обучения «Порта обучения обучен	
Коллоквиум	100%	Коллоквиум 1, коллоквиум 2	2
Tecm	100%	Предэкзаменационный тест	2
Заочная форма обучения			
Tecm	100%	Предэкзаменационный тест	10

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации			
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и			
среднего профессионального образо	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
	6.2. Основные характеристики			
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей			
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей			
промежуто чной аттестации -	программы			
Форма	экзамен			
промежуточной аттестации -	ONGUNCTI			
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за			
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на			
Место экзамена	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой			
в графике учебного процесса:	устанавливаются приказом по университету			
в графике учесного процесса.	2) дата, время и место проведения экзамена определяется			
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом			
	выпускающего факультета			
Форма экзамена - устный				
Процедура проведения экзамена	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине			
-	(см. Приложение 9)			
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине			
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)			
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего			
	документа)			
Методические материалы,				
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине			
оценивания знаний, умений,	(см. Приложение 9)			
навыков:				

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебнометодический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6. 8:
- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
- методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с OB3, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.18 Ветеринарная биотехнология в составе ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринарияспециализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

1. Рассмотрена и одобрена:		нарной микробиологии,
 а) На заседании обеспечивающей преподавание инфекционных и инвазионных болезней; протокол № 9 от 11.03.2025 Зав. кафедрой, канд ветеринар.наук, доцент 	кафедры ветерин	Лещева Н.А.
Бав. кародрен, матодической комиссии по специальное протокол № 7 от 24.03.2025. Председатель МКС 36.05.01 Ветеринария, канд ветерина	ар.наук, доцент	— разексеева И.Г.
по профилю ОПОП:		Плащенко В.П.
Начальник Главного управления ветеринарии по Омской	области	
3. Рассмотрение и одобрение внешними представите (научно-педагогического) сообщества по профилю д	лями (органами) п	едагогического
	1.81	Test Vest

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Галиуллин, А. К. Ветеринарная биотехнология: учебное пособие для вузов / А. К. Галиуллин, Р. Я. Гильмутдинов, В. И. Плешакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-507-50574-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/448313 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Якупов, Т. Р. Биотехнология в животноводстве : учебно-методическое пособие / Т. Р. Якупов, Ф. Ф. Зиннатов. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2023. — 50 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330539 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Ермаков, В. В. Вирусология и биотехнология : методические указания / В. В. Ермаков. — Самара : СамГАУ, 2024. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/392582 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Строганова, И. Я. Биотехнология в ветеринарной медицине : учебное пособие / И. Я. Строганова. — Красноярск : КрасГАУ, 2020 — Часть 1 : Общая биотехнология — 2020. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187431 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Ветеринария. – Москва : Ветеринария, 1921. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0042-4846. – Текст : непосредственный.	НСХБ		
Биотехнология : научтеорет. журн. / М:НИЦ «Курчатовский ин-т»-ГоссНИИгенетика, 1985, выходит раз в два месяц ISSN 0234-2751	НСХБ		
О ветеринарии [Электронный ресурс]: закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-I (с изм. и доп.).	СПС «КонсультантПлюс»		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

	ые сетевые учебные ресурсы временно оговоров с правообладателями (электро - ЭБС)		
	Наименование	Доступ	
Электронно-библиотечная	система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная	система «Znanium.com»	http://znanium.com	
Электронно-библиотечная	система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru	
Универсальная База Данных ИВИС		https://eivis.ru/	
Справочная правовая система КонсультантПлюс ht		http://www.consultant.ru	
2. Электронные сетев	вые ресурсы открытого доступа (профес массовые открытые онлайн-курсы и г		
		https://clck.ru/MC8Aq	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература			
Автор	Доступ		
Строганова, И. Я. Биотех / И. Я. Строганова. — биотехнология — 2020. библиотечная система. доступа: для авториз. по	http://e.lanbook.com		
Якупов, Т. Р. Биотехнология в животноводстве: учебно-методическое пособие / Т. Р. Якупов, Ф. Ф. Зиннатов. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2023. — 50 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330539 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		http://e.lanbook.com	
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины			
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ		Лекции, практические и внеаудиторные занятия студента	
2. Информационные справоч	ные системы, необходимые д	іля реализации учебного процесса	
Наименование справочной системы Доступ			
Справочная правовая система Ко	онсультантПлюс	http://www.consultant.ru	
3. Специа	лизированные помещения и	оборудование,	
используемы	е в рамках информатизации	учебного процесса	
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, практические и внеаудиторные занятия студента	
4. Информ	ационно-образовательные с	истемы (ЭИОС)	
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	https://do.omgau.ru	Самостоятельная внеаудиторная работа студента, текущий контроль	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта		
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; специализированная мебель; мультимедиа-проектор переносной, экран для проектора переносной; ноутбук переносной; лабораторное оборудование; микроскоп монокулярный — 4 шт.; микроскоп МБИ-3-4 шт.; микроанаэростат-2 шт; термостат электрический суховоздушный ТС-80М-1шт.; облучатель бактерицидный передвижной ОБС-3; прибор для бактериологического исследования; прибор для подсчета колоний		
Учебная аудитория лекционного типа	Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; специализированная мебель; мультимедиа-проектор переносной, экран для проектора переносной; ноутбук переносной		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции, практические, семинарские практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, экзамен.

Лекционные занятия с обучающимся проводятся в традиционной или в интерактивной форме (в виде информационных аудиолекций). Практические и лабораторные занятия проводятся в форме традиционных, групповых дискуссий.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (реферат), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю. Реферат размещается в ИОС ОмГАУ-Moodle.

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

Экобиотехнология. Принципы охраны окружающей среды.

Сырье, используемое для микробиологических процессов.

Методы оценки качества питательных сред

Использование процессов брожения в биотехнологии.

По итогам изучения тем обучающийся выполняет тест.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимся в виде коллоквиума. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме экзамена.

Учитывая значимость дисциплины «Ветеринарная биотехнология» в профессиональном становлении специалиста в области ветеринарии, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающийся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них, выступление на семинарских занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины «Ветеринарная биотехнология» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими, лабораторными и семинарскими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе:
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, вопервых, на то, что обучающийся получил определенные знания по биологии при изучении других учебных дисциплин, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые обучающийся уже изучил, либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной «Ветеринарная биотехнология». Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление обучающегося, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со обучающимсяи предполагаются следующие виды лекций: вводная, классические (традиционные), формы проведения: информационные аудиолекции.

Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. Цель: показать теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке специалиста.

Классические (традиционные) лекции. Цель: последовательное изложение материала в логике данной науки, осуществляемое преимущественно вербальными средствами в виде монолога преподавателя.

Информационная аудиолекция сочетает в себе наглядность представления материала, которая присуща слайд-презентации. Основой для подготовки лекции является слайд-презентация с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 3.1. Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС.

По дисциплине Б1.О.19 Ветеринарная биотехнология рабочей программой предусмотрены практические занятия.

Практические занятия. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) реализация учебного процесса должна предусматривать проведение занятий в интерактивных и активных формах.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех обучающийся в группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности

Цель интерактивных методов обучения состоит в создании комфортных условий обучения, при которых обучающийся чувствует свою успешность, свою интеллектуальную состоятельность, что делает продуктивным сам процесс обучения, дать знания и навыки, а также создать базу для работы по решению проблем после того, как обучение закончится.

Задачами интерактивных форм обучения являются:

- пробуждение у обучающихся интереса;
- эффективное усвоение учебного материала;
- самостоятельный поиск учащимися путей и вариантов решения поставленной учебной задачи (выбор одного из предложенных вариантов или нахождение собственного варианта и обоснование решения);
- установление воздействия между обучающимся, обучение работать в команде, проявлять терпимость к любой точке зрения, уважать право каждого на свободу слова, уважать его достоинства:
- формирование у обучающихся мнения и отношения;
- формирование жизненных и профессиональных навыков:
- выход на уровень осознанной компетентности обучающегося.

Принципы работы на интерактивном занятии:

- занятие не лекция, а общая работа.
- все участники равны независимо от возраста, социального статуса, опыта, места работы.
- каждый участник имеет право на собственное мнение по любому вопросу.
- нет места прямой критике личности (подвергнуться критике может только идея).
- все сказанное на занятии не руководство к действию, а информация к размышлению. Алгоритм проведения интерактивного занятия:
- 1. Подготовка занятия

Преподаватель проводит подбор темы, ситуации, подбор конкретной формы интерактивного занятия. 2. Вступление:

Сообщение темы и цели занятия:

- участники знакомятся с предлагаемой ситуацией, с проблемой, над решением которой им предстоит работать, а также с целью, которую им нужно достичь;
- педагог информирует участников о рамочных условиях, правилах работы в группе, дает четкие инструкции о том, в каких пределах участники могут действовать на занятии;
- 3. Основная часть:
- 3.1. Разделение участников на группы.
- 3.2. Интерактивное позиционирование, включающее четыре этапа интерактивного позиционирования:
- 1) выяснение набора позиций аудитории,
- 2) осмысление общего для этих позиций содержания,
- 3) переосмысление этого содержания и наполнение его новым смыслом,

- 4) формирование нового набора позиций на основании нового смысла.
- 4. Выводы (рефлексия).

Занятия семинарского типа проводятся в форме коллоквиумов

Цель семинарских занятий: осмысление и более глубокое изучение теоретических проблем, а также отработка навыков использования знаний.

Семинарские занятия призваны укреплять интерес обучающегося к науке и научным исследованиям, научить связывать научно-теоретические положения с практической деятельностью. В процессе подготовки к семинару происходит развитие умений самостоятельной работы: развиваются умения самостоятельного поиска, отбора и переработки информации.

Коллоквиумы проводятся с обучающимся с целью выяснения знаний по той или иной теме курса, их углубления.

При самоподготовке к коллоквиуму обучающийсяы должны быть ориентированы преподавателем на предварительное изучение соответствующего раздела или части учебной дисциплины, по содержанию которых будет проводиться оценка знаний обучающихся. Формы организации проведения контроля знаний –письменная работа (ответы на поставленные вопросы). Практическим итогом проведения коллоквиума является выявление и оценка преподавателем уровня знаний обучающийся на конкретный момент изучения ими темы.

Примерные вопросы вариантов коллоквиума:

Вариант 1

- 1. Метод биотехнологии селекция
- 2. Источника азота для приготовления питательных сред
- 3. Классификация питательных сред
- 4. Глубинный метод культивирования

Вариант 2

- 1. Генно-инженерный метод биотехнологии
- 2. Источники углерода для приготовления питательных сред
- 3. Контроль качества готовых питательных сред
- 4. Поверхностный метод культивирования

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИЙСЯ

4.1. Самостоятельное изучение тем

Преподаватель, в начале изучения выдает обучающимся темы для самостоятельного изучения, определяет сроки предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – тест.

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме;
- 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
- 3) оформить отчётный материал в установленной форме в следующей последовательности: основные положения, факты, примеры и выводы.

На самостоятельное изучение вынесены темы:

Экобиотехнология. Принципы охраны окружающей среды.

Сырье, используемое для микробиологических процессов.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он изучил тему и ответил на вопросы теста не менее 80%:
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не прошел тест по теме самостоятельной работы.

4.2. Организация выполнения и проверка реферата (РФ).

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата:

- получить целостное представление о вирусологии и биотехнологии, методах диагностики болезней животных вирусной этиологии, их профилактики, способах и методах приготовления биопрепаратов.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающийся в рамках выполнения реферата:

- научиться использовать нормативную документацию по инфекционным болезням животных, изучить научную и учебную литературу (отечественную и зарубежную) по тематике исследования;
- получить первичный опыт по обработке результатов исследований, по применению современных методов исследования, составлению планов по предложенному заданию.

Обучающийся выбирает тему реферата из предложенного преподавателем списка (тема закрепляется за обучающийся заранее, на первом занятии семестра). До написания реферата преподаватель консультирует обучающегося по его теме.

После выбора темы обучающийся приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике — это первый и важнейший этап написания реферата. В случае неправильного подбора литературы у обучающегося может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектировании в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания реферата.

Используемая литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Могут использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет. Это позволяет изучить современное состояние проблемы.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над рефератом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии. Оценка по реферату расписывается преподавателем на обороте титульного листа.

- 1. Критерии оценки содержания реферата:
- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
- качество анализа объекта и предмета исследования;
- проработка литературы при написании реферата.
- 2. Критерии оценки оформления реферата:
- логика и стиль изложения;
- структура и содержание введения и заключения;
- объем и качество выполнения иллюстративного материала;
- качество ссылок;
- качество списка литературы;
- общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата:
- способность работать самостоятельно;
- способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения;
- дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки реферата;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
 - 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии:
- способность и умение публичного выступления с докладом-презентацией;
- способность грамотно отвечать на вопросы;

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде коллоквиумов.

Критерии оценки рубежного контроля:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%. Форма заключительного тестирования обучающегося.

Заключительное тестирование проводится перед экзаменом в компьютерном классе. Индивидуально обучающийся сдает тест из 40 вопросов.

Критерии оценки заключительного тестирования:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов выше 60% (более 24 вопросов).
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов ниже (или равно) 60%.

Форма промежуточной аттестации обучающийся – экзамен. Участие обучающегося в процедуре получения экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения экзамена

- обучающийся выполнил все предусмотренные данной программой виды учебной работы (включая самостоятельную работу) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- прошёл предэкзаменационное электронное тестирование.

Плановая процедура получения обучающимся экзамена

- обучающийся берет билет, в котором имеются 3 вопроса;
- подготовка к ответу в течение 60 минут;
- при неполном ответе на вопросы билета, преподаватель вправе задать дополнительные и наводящие вопросы;
- преподаватель оценивает ответ обучающегося и выставляет оценку в экзаменационную ведомость и зачётную книжку.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлен отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			