Документ подписан простой электронной подписью		
иформация о владельце: Федеральное государственное бюд:	кетное образовательное учре	кдение
Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего о Дата подписания: 03% Омский государственный аграрный	бразования і университет имени П.А.Столі	ыпина»
уникальный программный ключ: Факультет ветери 3ba42f5deae4 <u>116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a</u>		
	и 36.05.01 Ветеринария	
Опоп по специальност	и 30.03.01 Бетерипария	
МЕТОЛИЧЕСК	ИЕ УКАЗАНИЯ	
	ле укложний бной дисциплины	
_		
	иза билтлуилплеиа	
Б1.О.18 Ветеринар	ная биотехнология	
Б1.О.18 Ветеринар Специализация - Ветеринарная медиц		ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц		ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квал	ификацией
Специализация - Ветеринарная медиц «Ветеринарны	ина с дополнительной квал ій фармацевт» ветеринарной микробиологии, инс	
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной квалий фармацевт» ветеринарной микробиологии, инсинвазионных болезней	
Специализация - Ветеринарная медиц «Ветеринарны Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	ина с дополнительной квалий фармацевт» ветеринарной микробиологии, инсинвазионных болезней	рекционных и
Специализация - Ветеринарная медиц «Ветеринарны Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра Разработчик,	ина с дополнительной квалий фармацевт» ветеринарной микробиологии, инсинвазионных болезней	рекционных и

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины	3 4 4
1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины	5
2.Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	7
2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе	7 7
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося 3.2. Условия допуска к экзамену 4. Лекционные занятия	8 8 8
5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним	10
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	11 12
7.1. Рекомендации по написанию рефератов 7.1.1. Шкала и критерии оценивания 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем 7.2.1 Шкала и критерии оценивания 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы	12 13 14 15 15
8.1. Текущий контроль успеваемости 8.1.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу 9.1 Процедура проведения экзамена 9.2. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины 9.2.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	15 17 17 17 18 19
9.3 Перечень примерных вопросов к экзамену 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине Приложение 1 Форма титульного листа реферата Приложение 2 Результаты проверки реферата	19 20 22 23

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

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.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление <u>о биотехнологических процессах, технологии изготовления</u> препаратов;

владеть: навыками работы со специализированным биотехнологическим оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий;

знать: <u>технические возможности современного специализированного оборудования по</u> биотехнологии, методы решения задач профессиональной деятельности;

уметь: применять современные биотехнологические технологии и методы исследований в профессиональной деятельности,интерпретировать полученные результаты.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной лисциппины:

в фор	ои дисциплины: Компетенции, мировании которых твована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Професси	ональные компет	енции		
ПК-3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной	ИД-1 _{ПК-3} анализирует и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	знает и понимает характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	умеет анализировать и использовать 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	
	этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных	ИД-2 _{Пк-3} имеет представление об обращении лекарственных средств для животных	знает и понимает как обращаться с лекарственными средств для животных	умеет обращаться с лекарственными средств для животных	владеет навыками обращения с лекарственными средств для животных	

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				шкал оценивания и этапо	• • •	анности компетенций	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	, ,	,	
			Показатель	,		рованности компетенции	•	Формици
Индекс и	Код		Оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	Формы и
1	индикатора	Индикаторы	·	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 решения	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенций
				практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
				(профессиональных) зада т	целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
					оада т	задач	задач	
				Критерии оц	нивания Рнивания	оада і	оада і	l
ПК-3		Полнота знаний	знает и понимает	не знает и не понимает	поверхностно знает и	знает и понимает	в совершенстве знает и	
Способен		Tionilo la Gilannii	характеристики	характеристики	понимает	характеристики	понимает характеристики	
использоват			лекарственного	лекарственного сырья,	характеристики	лекарственного сырья,	лекарственного сырья,	
ь и			сырья,	лекарственных	лекарственного сырья,	лекарственных	лекарственных	
анализирова	ИД-1 _{ПК-3}		лекарственных	препаратов,	лекарственных	препаратов,	препаратов,	
ТЬ	анализирует		препаратов,	биопрепаратов,	препаратов,	биопрепаратов,	биопрепаратов,	
фармаколог	и использует		биопрепаратов,	биологических активных	биопрепаратов,	биологических активных	биологических активных	
ические и	характеристи		биологических	добавок для профилактики	биологических	добавок для	добавок для	
токсикологич	КИ		активных	и лечения болезней	активных добавок для	профилактики и лечения	профилактики и лечения	Предэкзаменац
еские	лекарственно		добавок для	животных различной	профилактики и	болезней животных	болезней животных	ионный тест;
характерист	го сырья,		профилактики и	этиологии	лечения болезней	различной этиологии	различной этиологии	вопросы для
ики	лекарственны		лечения		животных различной	Page 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	экзамена,
лекарственн	х препаратов,		болезней		этиологии			реферат,
ого сырья,	биопрепарато		животных					вопросы для
лекарственн	В,		различной					сам.изуч.тем,
ых	-, биологически		этиологии					вопросы для
препаратов,	х активных	Наличие умений	умеет	не умеет анализировать и	умеет анализировать и	умеет анализировать и	в совершенстве умеет	подготовки к
биопрепарат	добавок для	· J	анализировать и	использовать	использовать	использовать	анализировать и	аудиторным
OB,	профилактик		использовать	характеристики	характеристики	характеристики	использовать	занятиям,
биологическ	и и лечения		характеристики	лекарственного сырья,	лекарственного сырья,	лекарственного сырья,	характеристики	вопросы теста
их активных	болезней		лекарственного	лекарственных	лекарственных	лекарственных	лекарственного сырья,	·
добавок для	животных		сырья,	препаратов,	препаратов,	препаратов,	лекарственных	
профилактик	различной		лекарственных	биопрепаратов,	биопрепаратов,	биопрепаратов,	препаратов,	
и 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,			добавок для	этиологии	животных различной	различной этиологии	болезней животных	

осуществлят			профилактики и		этиологии		различной этиологии
ь контроль			лечения				·
соблюдения			болезней				
правил			животных				
производств			различной				
а, качества и			этиологии				
реализации		Наличие навыков	владеет	Не владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет
биологическ		(владение опытом)	навыками	анализа и использует	навыками анализа и	анализа и использует	навыками анализа и
их и иных		,	анализа и	характеристики	использует	характеристики	использует
ветеринарн			использует	лекарственного сырья,	характеристики	лекарственного сырья,	характеристики
ых			характеристики	лекарственных	лекарственного сырья,	лекарственных	лекарственного сырья,
препаратов,			лекарственного	препаратов,	лекарственных	препаратов,	лекарственных
предназначе			сырья,	биопрепаратов,	препаратов,	биопрепаратов,	препаратов,
нных для			лекарственных	биологических активных	биопрепаратов,	биологических активных	биопрепаратов,
профилактик			препаратов,	добавок для профилактики	биологических	добавок для	биологических активных
и болезней и			биопрепаратов,	и лечения болезней	активных добавок для	профилактики и лечения	добавок для
лечения			биологических	животных различной	профилактики и	болезней животных	профилактики и лечения
животных			активных	этиологии	лечения болезней	различной этиологии	болезней животных
			добавок для		животных различной	· ·	различной этиологии
			профилактики и		этиологии		
			лечения				
			болезней				
			животных				
			различной				
			этиологии				
		Полнота знаний	знает и понимает	не знает и не понимает как	поверхностно знает и	знает и понимает как	в совершенстве знает и
			как обращаться с	обращаться с	понимает как	обращаться с	понимает как
			лекарственными	лекарственными средств	обращаться с	лекарственными средств	обращаться с
			средств для	для животных	лекарственными	для животных	лекарственными средств
И,	1Д-2пк-з		животных		средств для животных		для животных
NI	імеет	Наличие умений	умеет	не умеет обращаться с	умеет обращаться с	умеет обращаться с	в совершенстве умеет
	редставлени		обращаться с	лекарственными средств	лекарственными	лекарственными средств	обращаться с
	• об		лекарственными	для животных	средств для животных	для животных	лекарственными средств
06	бращении		средств для				для животных
ле	екарственны		животных				
x	средств для	Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет
ж	кивотных	(владение опытом)	навыками	обращения с	навыками обращения с	обращения с	навыками обращения с
			обращения с	лекарственными средств	лекарственными	лекарственными средств	лекарственными средств
			лекарственными	для животных	средств для животных	для животных	для животных
			средств для				
			животных				

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

2.1 Организационная отруктурс		Трудоемк	ость, час		
		семестр	о, курс*		
Вид учебной работі		ная рма	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	ol)	36		6	
- лабораторные работы		-		-	
1.2. Консультации (в соответствии с	учебным планом)				
2. Внеаудиторная академическая работ	a	18		89	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны работ:	ых самостоятельных				
Выполнение и сдача/защита индивидуалы задания в виде**	ного/группового				
⁻ реферата		6		20	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	росов программы	4		49	
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	тиям	4		10	
2.4 Самоподготовка к участию и участию оценочных мероприятиях , проводимых контроля освоения дисциплины (<i>за исклюпл. 2.1 – 2.2</i>):	4		10		
3. Подготовка и сдача экзамена по итого дисциплины	ам освоения	36		9	
OF WAS	Часы	108		108	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3		3	

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		Трудо				е распред аботы, ча		е по	_		
				актная				20	Z	ø ₹ ⊑	
		Ay	диторн	ая рабо	та		BAI	J.C.	× ZC d	ций, на которы: раздел	
		_			заня	тия				E HO	циў Кот раз
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	лекпии	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 (форма	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	форм	а обуче	ения					
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			

^{* –} **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.;

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По двум разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2. Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

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

	TT					
	Тема: Технологические основы выд		2		Лекция-визуа	лизация
	концентрирования биопрепаратов и	продуктов				
	микробного синтеза					
	1) Методы выделения и концентриро	ования				
3	биопрепаратов и продуктов микробн	ного синтеза	ı			
	2) Физико-химические свойства куль					
	жидкости и выделяемого продукта	71				
	(термолабильность, стойкость					
	к различным химическим агентам и	πn)				
			7		Лекция-визуа	пизаниа
	3) Тема: Технологические основы пр	иготовлени	Я		лекция-визуа	лизация
	диагностических препаратов				_	
	4) Специфическая диагностика как о					
	важнейших звеньев в проводимых м					
	против инфекционных и паразитарн	ых болезне	Й			
	животных					
4	5) Понятие о диагностических иммун	ных				
	сыворотках, антигенах, аллергенах,	бактериофа	агах.			
	6) Диагностические сыворотки. Агглн	ишоуаинито	1e.			
	преципитирующие, антитоксические					
	(комплементсвязывающие), флуоре					
	диагностические сыворотки, техноле					
	изготовления.	OT VIX				
	Тема: Биотехнология изготовления	BOKINA	2	2	Лекция-визуа	пизаниа
					лекция-визуа	лизация
	1) История создания профилактичес		ІТОВ			
	против инфекционных болезней (тр					
	2) Общие принципы современной кл		И			
	вакцин. Понятие о живых и инактиви	•				
5	поливалентных и ассоциированных,	, гомологичн	ІЫХ И			
	гетерологичных, корпускулярных и с	субъединичн	ных,			
	рекомбинантных и реассортантных,	генно-				
	инженерных и					
	пептидных (синтетических) вакцина:	x				
	0) T				_	
!	3) Технология изготовления вакцин		_			
6	Тема: Биотехнология изготовления	гипериммун	ных 2		Лекция-визуа	лизация
	сывороток и иммуноглобулинов					
	1) Понятие о специфической сероте	рапии и				
	серопрофилактике					
	2) История создания гипериммунных	сывороток	, ИХ			
	классификация по направленности	действия,				
	природе используемых антигенов и					
	специфическому действию на антиг					
	3) Характеристика производственны		й			
	оборудования структурных подразд		,			
		СПСПИИ				
7	сывороточного цеха.		. 0		Полите видил	
	1. Тема: Технология приготовлен	ия кормовы	x 2		Лекция-визуа	лизация
'						
'	дрожжей					
,	4) Оборудование для производства					
,	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассн	юй барды				
	4) Оборудование для производства	юй барды			_	
	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассн	юй барды				
	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде	юй барды кормовых				
	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей	юй барды кормовых			_	
	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде	ной барды кормовых на зерно	2		Пекнид-визуа	пизаниа
8	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассн 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит	юй барды кормовых на зерно аминов	2		Лекция-визуа	лизация
	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассн 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац	юй барды кормовых на зерно аминов	2		Лекция-визуа	лизация
8	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассн 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов	ной барды кормовых на зерно аминов				
	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов Тема: Технология производства ант	ной барды кормовых на зерно аминов ия	2 2		Лекция-визуа	
8	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассн 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов	ной барды кормовых на зерно аминов ия				
8	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов Тема: Технология производства ант	ной барды кормовых на зерно аминов ия ибиотиков фикация.				
8	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожжей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов Тема: Технология производства ант 1) Понятие об антибиотиках. Классим	ной барды кормовых на зерно аминов ия ибиотиков фикация.				
8	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожкей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов Тема: Технология производства ант 1) Понятие об антибиотиках. Классие 2) Схема производства антибиотикоги т.д.	ной барды кормовых на зерно аминов ия ибиотиков фикация.				
8 9 Общая тру,	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожкей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов Тема: Технология производства ант 1)Понятие об антибиотиках. Классис 2)Схема производства антибиотиког и т.д. доемкость лекционного курса	ной барды кормовых на зерно аминов ия ибиотиков фикация.	2	форме:	Лекция-визуа	
8 9 Общая тру, Всего лекці	4) Оборудование для производства дрожжей, сепарируемых из мелассь 5) Оборудование для производства дрожкей, выращиваемых на барде 6) Производство кормовых дрожжей картофельной барде Тема: Технология производства вит Понятие о витаминах. Классификац Получение витаминов Тема: Технология производства ант 1)Понятие об антибиотиках. Класси 2)Схема производства антибиотиког и т.д. доемкость лекционного курса	ной барды кормовых на зерно аминов ия ибиотиков фикация. в			Лекция-визуа	лизация

Примечания:

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

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплин

Таблі	<u>ица 4</u>	- Примерный тематический плаі	н практич			делам учебной ди	сциплин
Nº	2				икость по ту, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуж (для семинарских занятий		очная форма	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 проду	укта.	2		Групповая дискуссия	ОСП
	3	Приготовление питательных, сред и дополнительных растворов для культивирования микроорганизмов.		2		Групповая дискуссия	ОСП
	4	Методы культивирования микроор	ганизмов	2		Групповая дискуссия	ОСП
4	5	Классификация биореакторов и их производительность		2		Групповая дискуссия	ОСП
1	6	Методы консервирования биопрепарат	гов	2		Групповая дискуссия	ОСП
	7	Биологический контроль производ биопрепаратов	ства	2	2	Групповая дискуссия	ОСП
	8	Способы выращивания клеток жив	отных	2		Групповая дискуссия	ОСП
	9	Обезвреживание отходов биотехнологических производств		2		Групповая дискуссия	ОСП
	10	Утилизация отходов биотехнологи производств	ческих	2		Групповая дискуссия	ОСП
	11	Современная классификация биопрепаратов		2		Групповая дискуссия	ОСП
2	12	Технология производства эритроц диагностикумов	итарных	2		Групповая дискуссия	ОСП
	13	Технология производства фермен	тов	2		Групповая дискуссия	ОСП
	14	Технология производства пробиот	иков	2		Групповая дискуссия	ОСП
	15	Технология промышленного производо бактериофагов	тва	2	2	Групповая дискуссия	ОСП
	16	Технология приготовления анаток	СИНОВ	2		Групповая дискуссия	ОСП
	17	Технология получения трансгенны животных	Х	2		Групповая дискуссия	ОСП
	18	Технология получения химерных	животных	2		Групповая дискуссия	ОСП
	<u> </u>	Всего практических занятий по дисциплине:	час.	<u> </u>	Из них в	интерактивной фор	ме: час.
	- очная форма обучения 36 - очная форма обучения						
		- заочная форма обучения	6		- за	очная форма обуче	ния
В том	и числ	е в форме семинарских занятий					
		- очная/ форма обучения					
		- заочная форма 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.

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.

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

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Биотехнология, Ветеринария др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1 Основные принципы и методы биотехнологии

Краткое содержание

Предмет и задачи, методы биотехнологии. Питательные среды. Глубинный и поверхностный способы культивирования микроорганизмов. Физико-химические свойства культуральной жидкости и выделяемого продукта (термолабильность, стойкость к различным химическим агентам и др.).

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Преимущества биотехнологический производств
- 2. Ключевые стадии биохимических процессов
- 3. Стерилизация питательных сред
- 4. Глубинный и поверхностный способ культивирования клеток
- 5. Проточное культивирование микроорганизмов
- 6. Хемостатный метод культивирования клеток
- 7. Стадии процесса: биосинтез, фильтрация, выделение, очистка, готовая продукция
- 8. Показатели качества стерильность, безвредность, иммуногенность, реактогенность
- 9. Способы стерилизации в биотехнологии

Раздел 2. Технология производства биопрепаратов

Понятие о диагностических иммунных сыворотках, антигенах, аллергенах, бактериофагах. Общие принципы современной классификации вакцин. Понятие о живых и инактивированных, поливалентных и ассоциированных, гомологичных и гетерологичных, корпускулярных и субъединичных, рекомбинантных и реассортантных, генно-инженерных и пептидных (синтетических) вакцинах. Понятие о специфической серотерапии и серопрофилактике. Технология производства биопрепаратов.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Общие характеристики диагностических препаратов (сыворотки, антиген-диагностикумы).
- 2. Бактериофаги
- 3. Продуценты сывороток, штаммы микроорганизмов, гипериммунизация животных, получение сывороток.
- 4. Вакцины по направленности действия
- 5. Живые и инактивированные вакцины
- 6. Пробиотики на основе молочнокислых бактерий
- 7. Технология промышленного производства бактериофагов
- 8. Стадии культивирования микроорганизмов для производства витаминов
- 9. Технология приготовления анатоксинов

Процедура оценивания

Шкала и критерии оценивания

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.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по написанию рефератов

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата:

- привитие обучающимся навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие обучающимся навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у обучающегося интереса к определенной научной и практической проблематике.

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

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
- верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

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.

Этапы работы над рефератом

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с тематической логикой.
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться анализом проведенной исследовательской работы.

Обучающийся выбирает тему реферата самостоятельно (тема закрепляется за обучающимся заранее до начала занятий). До написания реферата обучающийся выдается задание на выполнение реферата.

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 конспектирование 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.

Использованная 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.

7.1.1 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

Оценка по реферату расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

Тема - Основные принципы и методы биотехнологии

- 1. Основные элементы биотехнологического процесса
- 2. Технологические основы биотехнологических процессов

Тема - Экобиотехнология. Принципы охраны окружающей среды.

- 1. Биологические методы очистки стоков
- 2. Утилизация твердых отходов

Тема - Сырье, используемое для микробиологических процессов.

- 1. Получение биомассы продуктов метаболизма при культивировании (сухая и сырая биомасса)
- 2. Живые клетки-биофабрики

Тема - Методы оценки качества питательных сред

- 1. Контроль качества питатедьных сред
- 2. Критерии оценивания.

Тема - Использование процессов брожения в биотехнологии.

- 1. Типы брожения и условия (спиртового, молочнокислого, маслянокислого брожения).
- 2. Условия для протекания брожения (ферменты обеспечивающие брожение).

Тема - Методы получения целевого продукта.

- 1. Характеристика внутриклеточных продуктов
- 2. Технологическое оборудование промышленного назначения

Тема - Приготовление питательных, сред и дополнительных растворов для культивирования микроорганизмов.

- 1. Гормоны необходимые компоненты питательных сред
- 2. Стерилизация питательных сред

Тема - Методы культивирования микроорганизмов

- 1. Глубинное культивирование микроорганизмов, отбор штаммов, питательные среды, биореактор
- 2. Поверхностное культивирование.

Тема - Классификация биореакторов и их производительность

- 1. Газожидкостные биореакторы
- 2. Специфика реализации биотехнологических процессов

Тема - Методы консервирования биопрепаратов

- 1.Способы стерилизации в биотехнологии
- 2. Физические методы высушивание биопрепаратов

Тема - Способы выращивания клеток животных

1.Глубинный и поверхностный способ культивирования клеток

Тема - Обезвреживание отходов биотехнологических производств

- 1. Биоупаковки –альтернатива синтетическому пластику
- 2. Обработка жидких отходов

Тема - Утилизация отходов биотехнологических производств

- 1. Проблема накопления и пути утилизации полимерных отходов
- 2. Синтез биоразрушаемых биополимеров

Тема - Современная классификация биопрепаратов

- 1. Вакцины по направленности действия
- 2. Живые и инактивированные вакцины

Тема - Технологические основы выделения и концентрирования биопрепаратов и продуктов микробного синтеза

- 1. Стадии процесса: биосинтез, фильтрация, выделение, очистка, готовая продукция
- 2. 2. Методы культивирования продуцентов антибиотиков

Тема - Технологические основы приготовления диагностических препаратов

- 1. Общие характеристики диагностических препаратов (сыворотки, антиген-диагностикумы).
- 2. Общая характеристика бактериофагов.

Тема - Биотехнология изготовления гипериммунных сывороток и иммуноглобулинов

1. Отбор животных, грундиммунизация животных продуцентов, получение сыворотки, очистка и контроль качества

Тема - Технология приготовления кормовых дрожжей

- 1. Получение посевного материала.
- 2. Условия выращивания дрожжей (выделение дрожжевых клеток, обогащение кормовых дрожжей витаминами, термолиз, упаривание и сушка).
- 3. Условия выращивания дрожжей (выделение дрожжевых клеток, обогащение кормовых дрожжей витаминами, термолиз, упаривание и сушка).

Тема - Технология производства витаминов

- 1. Микробиологический синтез витаминов
- 2. Стадии культивирования микроорганизмов для производства витаминов

Тема - Технология производства антибиотиков

1. Классификация антибиотиков по спектру действия

2. Синтез антибиотиков актиномицетами

Тема - Технология приготовления анатоксинов

- 1. Продуценты сывороток, штаммы микроорганизмов, гипериммунизация животных, получение сывороток.
- 2. Определение активности антитоксических сывороток. Контроль качества на всех этапах изготовления (биолоогический и технологический контроль)

Тема - Технология получения трансгенных животных

1. Получение и выделение генов из ДНК

Технология получения химерных животных

1. Экспрессия чужеродных генов

Тема - Технология производства эритроцитарных диагностикумов

- 1. Характеристика эритроцитарного диагностикума
- 2. Этапы приготовления диагностикума.

Тема - Технология производства ферментов

- 1. Микробиологический метод получения ферментов
- 2. Активные штаммы микрооргнаизмов продуцентов ферментов. Иммобилизованные ферменты

Тема - Технология производства пробиотиков

- 1. Пробиотики на основе молочнокислых бактерий
- 2. Селекция молочнокислых бактерий, подбор питательных сред, культивирование, выделение, концентрирование, высушивание, фасовка

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (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)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- 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 виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

ВОПРОСЫ для самоподготовки к семинарским занятиям

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа.

Тема 1. Основные методы биотехнологии

- 1.Преимущества биотехнологический производств
- 2. Ключевые стадии биохимических процессов

Тема 2. Методы получения целевого продукта.

- 1. Характеристика внутриклеточных продуктов
- 2. Технологическое оборудование промышленного назначения

Тема 3. Приготовление питательных, сред и дополнительных растворов для культивирования микроорганизмов.

- 1. Гормоны необходимые компоненты питательных сред
- 2. Стерилизация питательных сред

Тема 4. Методы культивирования микроорганизмов

- 1. Проточное культивирование микроорганизмов
- 2. Хемостатный метод культивирования клеток

Тема 5. Классификация биореакторов и их производительность

- 1. Газожидкостные биореакторы
- 2. Специфика реализации биотехнологических процессов

Тема 6. Методы консервирования биопрепаратов

- 1. Способы стерилизации в биотехнологии
- 2. Физические методы высушивание биопрепаратов

Тема 7. Биологический контроль производства биопрепаратов

- 1. Элементы контроля и управления
- 2. Показатели качества стерильность, безвредность, иммуногенность, реактогенность

Тема 8. Способы выращивания клеток животных

- 1. Клеточные культуры для продукции белков
- 2. Суспензионные культуры клеток

Тема 9. Обезвреживание отходов биотехнологических производств

- 1. Биоупаковки –альтернатива синтетическому пластику
- 2. Обработка жидких отходов

Тема 10. Утилизация отходов биотехнологических производств

- 1. Проблема накопления и пути утилизации полимерных отходов
- 2. Синтез биоразрушаемых биополимеров

Тема 11. Современная классификация биопрепаратов

- 1. Вакцины по направленности действия
- 2. Живые и инактивированные вакцины

Тема 12. Технология производства эритроцитарных диагностикумов

1.Основные закономерности иммунодиагностики

Тема 13. Технология производства ферментов

- 1. Ферментационное оборудование
- 2. Общие принципы разделения веществ биотехнологического производства

Тема 14. Технология производства пробиотиков

- 1. Пробиотики на основе молочнокислых бактерий
- 2. Селекция молочнокислых бактерий, подбор питательных сред, культивирование, выделение, концентрирование, высушивание, фасовка

Тема 15. Технология промышленного производства бактериофагов

- 1. Общая характеристика бактериофагов
- **2.** Выделение фагов, внесение в культуру бактерий очистка от питательной среды, концентрирование, расфасовка, упаковка, маркировка

Тема 16. Технология приготовления анатоксинов

- 1. Методы выделения и очистки анатоксинов.
- 2. Основные виды хроматографии

Тема 17. Технология получения трансгенных животных

- 1. Общие принципы конструирования новых организмов для биотехнологии
- 2. Рестриктазы и другие ферменты для молекулярного клонирования
- 3. Трансгенные растения и животные как биореакторы

Тема 18. Технология получения химерных животных

1. Экспрессия чужеродных генов

8.1.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

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

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Нормативная база проведения									
	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:								
	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации								
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и									
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»									
Основные характеристики									
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины									
Hory	установление уровня достижения каждым обучающимся целей								
Цель	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.1.1 настоящего								
промежуточной аттестации -	документа								
Форма	экзамен								
промежуточной аттестации -	Skyamen								
	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								
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется								
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета								
Экзаменационная программа	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине								
	2) охватывает разделы №№ (в соответствии с п. 2.2								
по учебной дисциплине:	настоящего документа)								
Методические материалы,									
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине								
оценивания знаний, умений,	представлены в фолде оценочных средств по дисциплине								
навыков:									

9.1 Процедура проведения экзамена

В соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования экзамен проводится в устной форме. Экзаменующийся выбирает один из предложенных билетов. Получив экзаменационное задание, обучающиеся в течение 60 минут готовятся к ответам на вопросы. Бумага для написания ответа в чистовом и черновом варианте выдается каждому обучающемуся экзаменатором в необходимом количестве. Каждый лист с ответами на экзаменационные вопросы должны завершаться личной подписью обучающегося и датой экзамена. После подготовки, обучающиеся, устно докладывают свои ответы экзаменатору, который имеет право задавать уточняющие или дополнительные вопросы.

После заслушивания всех ответов, экзаменатор выводит средний балл по экзамену с учетом ответов на три вопроса. Итоги экзамена объявляются обучающемуся экзаменатором устно и заносится в ведомость и зачетную книжку.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отпично» выставляют 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. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями

9.2. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.2.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 15 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 20 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

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

	Тестиро	ование по итогам освоения дисциплины «Ветер	инарная биотехнология»
	_	Для обучающихся по специальности 36.05.0	1 Ветеринария
	ФИО	-	группа
Дата			

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

- 1. Источники углерода при приготовлении питательных сред:
- Укажите не менее трех вариантов ответа.
- +меласса
- +гидрол
- +мука кукурузная экстракт кукурузный соевая и гороховая мука И т.д.

9.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

9.3 Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. История развития биотехнологии, ее достижения.
- 2. Размножение и метаболизм клеток. Эндо и экзометаболиты как целевые продукты биотехнологии.
- 3. Накопление биомассы и ее переработка для получения клеточных компонентов и эндометаболитов.
- 4. Ферментативная активность микробных клеток и тканей растений и животных.
- 5. Иммобилизация ферментов.
- 6. Устройство и основные принципы работы биореакторов.
- 7. Современная классификация биопрепаратов.
- 8. Промышленная технология производства белков, аминокислот.
- 9. Промышленная технология производства ферментов, витаминов
- 10. Промышленная технология производства антибиотиков.
- 11. Промышленная технология производства вакцин.
- 12. Промышленная технология производства гипериммунных сывороток.
- 13. Промышленная технология производства диагностических препаратов.
- 14. Основные технологические схемы биотехнологических процессов.
- 15. Технология приготовления питательных сред и растворов для культивирования микроорганизмов.
- 16. Глубинный способ культивирования микроорганизмов.
- 17. Поверхностный способ культивирования микроорганизмов в промышленных условиях.
- 18. Культивирование вирусов в организме животных.
- 19. Культивирование вирусов в развивающихся куриных эмбрионах.
- 20. Культивирование вирусов в культуре клеток.
- 21. Методы выделения и концентрирования биопрепаратов и продуктов микробного синтеза.
- 22. Технологические основы сушки биопрепаратов.
- 23. Технология приготовления аттенуированных вакцин.
- 24. Технология приготовления инактивированных вакцин.
- 25. Технология приготовления субъединичных вакцин
- 26. Изготовление гипериммунной сыворотки.
- 27. Технология приготовления диагностических сывороток (агглютинирующих, преципитирующих, антитоксических, флуоресцирующих)
- 28. Технологические приемы антигенов-диагностикумов.
- 29. Технология приготовления анатоксинов.
- 30. Технология приготовления кормовых дрожжей
- 31. Бактериофаги, технология их приготовления.
- 32. Аллергены, сущность и методы аллергической диагностики.
- 33. Технологические основы приготовления пробиотиков (Наринэ, лактобактерии, бифидумбактерии).
- 34. Контроль качества биопрепаратов (стерильность, безвредность, реактогенность, иммуногенность, стабильность при хранении).
- 35. Основные принципы и методы биотехнологии
- 36. Использование продуктов микробного синтеза для пищевых целей.

- 37. Специфика генно-инженерных объектов.
- 38. Аппаратура для промышленного культивирования бактерий и вирусов.
- 39. Непрерывное культивирование микроорганизмов.
- 40. Периодическое культивирование микроорганизмов.
- 41. Аппаратурное обеспечение глубинного культивирования бактерий.
- 42. Методы получения гамма-глобулинов.
- 43. Устройство аппаратов для глубинного выращивания культур клеток и культивирования вирусов.
- 44. Принципы технологии промышленного культивирования вирусов.
- 45. Основные схемы производства противовирусных вакцин.
- 46. Показатели контроля качества биологических препаратов и технологические приемы его проведения.
- 47. Методы выделения и концентрирования продуктов микробного синтеза.
- 48. Системы микробиологической переработки отходов.
- 49. Биологическая переработка промышленных отходов.
- 50. Традиционные белковые продукты, получаемые путем ферментации.
- 51. Микробиологические факторы, влияющие на производительность и экономичность биологических процессов.

Бланк экзаменационного билета

Образец

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

Экзамен по дисциплине «Ветеринарная биотехнология» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. История развития биотехнологии, ее достижения
- 2. Культивирование вирусов в организме животных.
- 3. Основные принципы и методы биотехнологии

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют 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. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. 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 учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями

к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

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

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: электроннобиблиотечная 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»				

Форма титульного листа реферата

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

Факультет ветеринарной медицины Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней

36.05.01 Ветеринария

	Реферат
по дисциплине «	«Ветеринарная биотехнология»
на тему:	
	Выполнил(а): стгруппы
	ФИО
	Проверил(а): уч. степень, должность
	ФИО
	Омск –г.

Результаты проверки реферата						
	,					
Nº	Оцениваемая компонента реферата и/или работы над	Оценочное заключение преподавателя по данной компоненте				
п/п	ним					
		Она сформирована на уровне				
		высоком	среднем	минимально	ниже	
				приемлемом	приемлемого	
1	Соблюдение срока сдачи работы			Присмитемом	Присминеного	
2	Оценка содержания реферата					
3	Оценка оформления реферата					
4	Оценка качества подготовки реферата					
5	Оценка выступления с докладом и ответов на вопросы					
6	Степень самостоятельности обучающегося при подготовке реферата					
Реферат принят с оценкой:						
			(оценка,)	(дата)	
Ведущий преподаватель дисциплины						
			(подпись	ь) И	И.О. Фамилия	
Обу	чающийся					
			(подпись	ь) И	И.О. Фамилия	