Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 5258223550ea9fbeb23726a1609b64#E11298431616291789293913Ptd BEHNOE БЮДЖЕТНОЕ.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета доктор с.-х. наук, профессор

Л.П. Корниенко

« 30 » иловие 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по диспиплине «Микробиология и иммунология»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность (профиль) - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация - «бакалавр»

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1330 от 12.11.2015 г.;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 г. №1367;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Составители: к.в.н. Позднякова В. Н.

« <u>в » Шене</u>	едании кафедры инфек 2017 г. протокол М	щионной и и √2 //	инвазионной г	атологин
Зав.кафедрой	ful		енко Р.А.	
Согласована с выпу	скающей кафедрой тех	нологии пр	оизводства и	
переработки сельск	охозяйственной проду	/кции « <u>6</u> »	accus.	_ 2017 г.,
протокол №				
Зав. кафедрой _	Cuger-		Сидельников	ва Н.А,
Одобрена методичес	ской комиссией технол	огического	факультета	
«30» Ulloma	20/7 г., протокол № _	1.		
Председатель метод		-	77	11.0
технологического ф	акультета	700	Трубчани	нова Н.С.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Цель дисциплины «Микробиология и иммунология» - формирование знаний по основам общей и специальной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельского хозяйства и перерабатывающих производств.

1.2. Задачи:

- сформировать у студентов научное мировоззрение о многообразии микробиологических приемов и методов диагностики инфекционных болезней животных; показать значение микроорганизмов в экологии, их роль в превращении биогенных веществ в природе; ознакомить студентов с возбудителями инфекционных болезней животных и микробиологическими методами исследования молока и молочных продуктов, мяса, яиц, силоса, воды, почвы и др. объектов внешней среды.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Сельскохозяйственная микробиология относится <u>к дисциплинам вариативной части</u> (Б1.В.ОД.9) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	1. Морфология и физиология сельскохо-
циплин, практик, на которых бази-	зяйственных животных
руется данная дисциплина (модуль)	2. Зоология
	3. Биология
	4. Физика
	5. Химия
	6. Генетика растений и животных

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: основы ветеринарии и биотехника размножения животных, технология производства продукции животноводства, биотехнология, технология хранения и переработки продукции животноводства.

Преподавание курса микробиология и иммунология неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д. Особенностью дисциплины «Микробиология и иммунология» является то, что к ее изучению может быть допущен студент, обладающий аналитическим мышлением, имеющий навыки самостоятельной работы и способный перейти от информационного обучения к методологическому.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формулировка компетен-	щие формиру емым компетенциям
компе-	ции	Планируемые результаты обучения по дисци-
тенций	·	плине
ПК-7	Готовность реализовывать	Знать: микрофлору сельскохозяйственного
	качество и безопасность	сырья и продуктов его переработки, их специфические свойства, биохимическую деятель-
	сельскохозяйственного сырья	ность, зависимость от окружающей среды, ин-
	и продуктов его переработки	фекционные болезни и отравления, их этиологию, основы диагностики и меры профилактики
	в соответствии с	заболеваний животных и людей;
	требованиями нормативной и	современные технологии производства продуктов животноводства и растениеводства, техно-
	законодательной базы.	логии первичной переработки и основные методы определения их качества.
ОПК-8	готовность диагностировать	Уметь: проводить отбор проб для лабораторных исследований, определять микробную обсемененность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; идентифицировать выделенную культуру. Владеть: основными методами идентификации микроорганизмов; методами микробиологического контроля сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, а также патологического материала, полученного от больных животных. знать: основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях;
	наиболее распространенные заболевания	наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; основы
	сельскохозяйственных	физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода
	животных и оказывать	уметь: выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия; применять практические методы по
	первую ветеринарную	искусственному осеменению и трансплантации зароды-
	помощь	шей, определять беременность и бесплодие, оказывать родовспоможение, профилактировать нарушения воспроизводительной функции. владеть: знаниями по вопросам санитарногигиенических требований, норм и правил организации технологических процессов в животноводстве, предупреждения заболеваний, общих человеку и животным; охраны окружающей среды от заражения и загрязнения; владеть методами биотехнологии воспроизводства сельскохозяйственных животных, современными технологиями регулирования половой функции животных.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем	учебной гы, час
Формы обучения	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	3 (2)	2курс
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
Аудиторные занятия (всего)	32	12
В том числе:		
Лекции	16	6
Лабораторные занятия	16	6
Практические занятия		-
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная практика)	-	-
Контроль	20(-)	10
Внеаудиторная работа (всего)	16	6
В том числе:		
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме компьютерного тестирования)	_*	-
Консультации согласно графику кафедры	16	6
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	-	-
Промежуточная аттестация	4	4
В том числе:		
Зачет	4	4
Экзамен (на 1 группу)	-	-
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	-	_
Самостоятельная работа обучающихся		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	56	86
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций)	10	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	10	8
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	36	54
ное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	-	20

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятия

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и раз-	3- Объемы видов учебной работы по формам обучения, час											
делов дисциплины	(Очная	форма	а обучен	ия	3	аочн	ая форм	а обуче	ния		
	Всего	Лекции	Лабор.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лаборатор. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Модуль 1. «Общая микробио- логия»	56	10	10	8	28	32	2	2	2	26		
1. Предмет, методология и принципы микробиологии и иммунологии. Системати-ка, морфология, строение микроорганизмов.	14	3	3		8	8	1	1		6		
2. Физиология и генетика микроорганизмов	13	3	2	тации	8	6,5	0,5	-	тации	6		
3.Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы Экология микроорганизмов	8	2	1	Консультации	5	6	-	-	Консультации	6		
4. Учение об инфекции и иммунитете»	11	2	3		6	9,5	0,5	1		8		
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	1		1	-	-	-		-		
Модуль 2. «Частная микробио- логия»	48	6	6	8	28	52	4	4	4	40		
1.Микроорганизмы-возбудители инфекционных болезней	11	2	1		8	12	1	1		10		
2. Микробиология кормов, плодов и овощей.	12	2	2		8	12	1	1		10		
3. Микробиология молока	8	1	1		6	8	1	1		6		
4. Микробиология мяса, яиц и кожевенно-мехового сырья	8	1	1		6	16	1	1		14		
Итоговое занятие по модулю2	1	-	1		-	-	-	-		-		
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
Зачет	4	-	_	4	_	4	-	-	4	_		

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины				учебі		аботы			м обу	че-
налиспоратие модумен и разделов дисциилины	Очная	я фор	ма об				іная (форм ния	а обу	че-
	Всего	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Beero	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1. «Общая микробиология»	56	10	10	8	28	32	2	2	2	26
1.Предмет, методология и принципы.	14	3	3		8	8	1	1		6
1.1. Введение. Систематика, морфология и строение микроорганизмов. Предмет и задачи микробиологии. Общие свойства микроорганизмов и их положение в системе живых существ. Отраслевые направления микробиологии Связь ее с другими науками. Краткий исторический очерк развития микробиологии	7	3	-		4	-	-	-		4
1.2.Микроскопический метод. Техника приготовления микропрепаратов; методы окраски., виды микроскопии.	3	-	3		-	-	-	1		1
1. 3. Морфология микроскопических грибов. Систематика, классификация грибов. Морфологические особенности грибов родов Мукор, Пенициллиум, Аспереиллус, Фузариум, Стахиботрис, Дендродохиум и возбудителей дерматомикозов	4	-	-		4	2	-	-		2
2. Физиология и генетика микроорганизмов.	13	3	2		8	6,5	0,5	-		6
2.1. Химический состав прокариотной клетки. Ферменты микроорганизмов, их класссификация. Типы питания микроорганизмов. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку и факторы, влияющие на этот процесс. Энергетический обмен. Рост и размножение микроорганизмов. Условия роста микробов. Фазность размножения бактерий в культуре. Особенности культивирования строгих анаэробов. Способы размножения прокариот и эукариот.	7	2	1	Консультации	4	4,3	0,3	-	Консультации	4
2.2. Понятие о наследственности и изменчивости. Материальные основы наследственности. Структура ДНК и РНК. Понятие о геноме, генотипе и фенотипе. Плазмиды. Принципы генной инженерии.	6	1	1		4	2,2	0,2	-		2
3. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы	8	2	1		5	6	-	-		6
3.1. Влияние физических факторов на микроорганизмы: температуры, влажности, высушивания. излучения, ультразвука. Лиофилизация. Понятие о стерилизации и асептике.	3,5	1	0,5		2	2	-	-		2

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объем	мы ві	ідов ;	-	ной р ния,		по ф	орма	м обу	уче-
•	Очна	я фор	ма об	бучен	ния	3ao	ная (форм ния	іа обу	че-
	Bcero	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2. Действие химических веществ. Понятие о бактерицидном и бактериостатическом действии, дезинфекции и антисептике. Принципы микробиологической оценки активности дезинфицирующих веществ. Роль тест-микробов при оценке качества обеззараживания животноводческих объектов.	2,5	-	0,5		2	2	-	-		2
3.3 Действие биологических факторов. Антибиотики. Продуценты антибиотиков, принципы их получения. Механизм действия антибиотиков на микробы. Методы определения их активности. Антибиотикорезистентность. Экология микроорганизмов. Экзогенная и эндогенная, аутохтонная и аллохтонная микрофлора тела животных Качественный состав микрофлоры отделов пищеварительного тракта. Дисбактериоз, его причины и методы коррекции. СПФ-животные. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе, экологическая ниша, формы взаимоотношений между микроорганизмами.	2	1	-		1	2	-	-		2
4. Учение об инфекции и иммунитете»	11	2	3		6	9,5	0,5	-		8
4.1. Типы взаимоотношений макро- и микро- организмов. Определение понятия «инфек- ция- инфекционная болезнь». Виды ин- фекции. Микробоносительство. Понятие о сепсисе, бактериемии, токсемии. Инфек- ционная болезнь. Роль иммунологического состоя- ния организма, условий внешней среды в возникновении и течении инфекционного заболевания.	3	1	-		2	5,5	0,5	1		4
4.2. Понятие о патогенности и вирулент- ности. Основные факторы патогенности (вирулентности):адгезивность, инвазив- ность, токсигенность, наличие капсул, ферментов и др.	2,5	0,5	1		1	2	-	-		2
4.3 Иммунологическая реактивность. Иммунитет инфекционный и неинфекционный. Барьерные приспособления. Фагоцитоз. Гуморальные факторы резистентности. Центральные и периферические органы иммунитета Виды иммунитета. Антигены. Антитела. Виды аллергии. Практическое значение учения об иммунитете.	3,5	0,5	1		2	2	-	-		2
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	1		1	-	-	-		-
Модуль 2. «Частная микробиология»	48	6	6	8	28	52	4	4	4	40

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объем	мы ві	идов ;		ной р ния,	аботы час	по ф	орма	м обу	уче-
танменование модулен и разделов дисцинанив	Очна	я фор	ма об				ная	форм ния	іа обу	уче-
	Всего	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.Микроорганизмы-возбудители инфекци- онных болезней	11	2	1		8	12	1	1		10
1.1. Возбудители бактериальных и бациллярных инфекций. Биологические особенности. Лабораторная диагностика. Биопрепараты	7	2	1		4	6,5	0,5	1		5
1.2. Возбудители микозов и микотоксикозов. Биологические особенности. Лабораторная диагностика. Биопрепараты	4	-	-		4	5,5	0,5	-		5
2. Микробиология кормов, плодов и овощей.	12	2	2		8	12	1	1		10
2.1. Эпифитная микрофлора растений, ее качественный состав: молочнокислая, гнилостная, маслянокислая, грибная. Микробиологические основы консервирования зеленой растительной массы. Микробиологические процессы при приготовлении сена, зерна. Микрофлора свежих, квашеных плодов и овощей.	6	1	1		4	6,5	0,5	1		5
2.2. Микробиологические процессы при приготовлении, сенажа, силоса. Повышение питательности корма способом дрожжевания.	6	1	1		4	5,5	0,5	-		5
3. Микробиология молока и молочных про- дуктов.	8	1	1		6	8	1	1		6
3.1 Источники загрязнения молока микроорганизмами. Фазы развития микроорганизмов в молоке. Возбудители инфекционных болезней, передаваемые через молоко и молочные продукты.	3	0,5	0,5		2	3	0,5	0,5		2
3.2.Режимы обезвреживания молока от микрофлоры. Микрофлора кисломолочных продуктов.	5	0,5	0,5		4	5	0,5	0,5		4
4. Микробиология мяса, яиц и кожевенно-мехового сырья	8	1	1		6	16	1	1		14
4.1. Микрофлора мяса и ее происхождение. Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Влияние санитарно-гигиенических условий на развитие микроорганизмов в мясе при хране-	2,5	-	0,5		2	7	0,5	0,5		6

Наименование модулей и разделов дисциплины Объемы видов учебной работы по формам об ния, час									м обу	уче-
	Очна	я фор	ма об	буче	шя	Заоч	ная	форм ния	іа обу	уче-
	Всего	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
нии.										
4.2. Источники микрофлоры яиц, яичного порошка и меланжа. Условия развития микроорганизмов в яйце и яичных продуктах в процессе хранения. Виды порчи яичных продуктов. Влияние санитарно-гигиенических условий на развитие микроорганизмов в яйце и яичных продуктах при хранении.	3	0,5	0,5		2	5	0,5	0,5		4
43. Микрофлора парной шкуры. Изменение микрофлоры кожевенно-мехового сырья при ег хранении (загнивание, плесневение, солевые пятна). Кожевенно-меховое сырье как возможный источник инфекций людей и животных (сибирская язва, бруцеллез, ящур, чума свиней и др	2,5	0,5	-		2	4	-	-		4
Итоговое занятие по модулю 2	1	-	1		/ =	-	-	-		_
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Зачет	4	-	_	4	-	4	-	-	4	_

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

No.	Наименование рейтингов,		O6	ъем у	чебно	Форма конт-			
п/п	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	.Лабор. занятия	Внеаудиторн. раб. и промежут аттест	амост. работ	роля знаний	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	ПК-7 ОПК-8	108	16	16	16	56	Зачет	100
I. Bx	одной рейтинг							Устный опрос	5

II.	Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
M	одуль 1. «Общая микробиология»	ПК-7 ОПК-8	56	10	10	8	28		10
1.	1.Предмет, методология и принципы микробиологии и иммунологии.		14	3	3		8	Устный опрос	
2.	Физиология и генетика микроорг-ов.		13	3	2		8	Устный опрос	
3.	.Влияние факт. внеш. среды на м\о. Экология микроорганизмов		8	2	1	1	5	Устный опрос	
4.	Основы учения об инфекции и имму- нитете		11	2	3	, i	6	Устный опрос	
	гоговый контроль знаний по те- м модуля 1.		2	-	1		1	1	
1	одуль 2. «Частная микробиоло- я»	ПК-7 ОПК-8	48	6	6	8	28		20
1.	1.Микроорганизмы-возбудители инфекционных болезней.		11	2	1		8	Устный опрос	
2.	2. Микробиология кормов, плодов и овощей.		12	2	2		8	-	-
3.	3. Микробиология молока		8	1	1		6	-	2
4.	4. Микробиология мяса, яиц и кожевенно-мехового сырья		8	1	1		6	-	-
ма	гоговый контроль знаний по те- им модуля 2.		1	-	1		-	Тестирование, ситуационные задачи	
IL	І. Творческий рейтинг		_	-	-	-	-		5
IV	. Выходной рейтинг		4	-	-	4	-	Зачет	30

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения»

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60

Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творче-	
	ского задания различных уровней сложности, в том числе,	
	участие в различных конференциях и конкурсах на про-	5
	тяжении всего курса изучения дисциплины.	
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
	изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает	
	уровень освоения информационно-теоретического компо-	
	нента в целом и основ практической деятельности в частно-	
	сти.	30
Общий рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	
ТИНГ		100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Зачет проводится для проверки выполнения студентом лабораторных, курсовых работ, усвоения учебного материала лекционных курсов, лабораторных занятий, прохождения всех видов практики и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено». Оценка выставляется по результатам учебной работы студента в течение семестра или итогового собеседования на последнем занятии.

Зачеты по лабораторным работам принимаются по мере их выполнения. По отдельным дисциплинам зачеты могут проводиться в виде контрольных работ, выполнения практических заданий, рефератов.

Зачеты принимаются с учетом работы студента в семестре, а также представленных рефератов, докладов и т.п.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Микробиология: Учебник для агротехнологов / Сидоренко О. Д., Борисенко Е. Г., Ванькова А. А., Войно Л. И. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 286 с.
- 2. Госманов, Р. Г. Микробиология и иммунология: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр") / Р. Г. Госманов, А. И. Ибрагимова, А. К. Галиуллин. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Лань, 2013. 240 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Иммунология: учебник / Е.С.Воронин. А.М.Петров, М.М.Серых, Д.А.Девришов; Под ред. Е.С.Воронина. - М.: Колос-Пресс, 2002. - 408 с.

6.2.1. Периодические издания

Журналы, «Зоотехния», «Биотехнология», «Ветеринария», «Животноводство», «Коневодство и конный спорт», «Кормопроизводство», «Кролиководство и звероводство», «Молочное и мясное скотоводство», «Молочная промышленность», «Мясная индустрия», «Охота и охотничье хозяйство», «Птицеводство», «Пчеловодство», «Свиноводство».

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронный каталог библиотеки Белгородского ГАУ http://lib.belgau.edu.ru
- 2. Издательство «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 3. Электронная библиотека «Руконт» Режим доступа: http://www.rucont.ru
- 4. Электронная библиотека elibrary Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 5. ЭБС «Знаниум». Режим доступа: http://znanium.com
- 6. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 7. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 8. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru

6.4. Перечень информационных технологий

- 1. Office 2010 Russian OLP NL AcademicEdition офисный пакет приложений
- 2. Система автоматизации библиотек "Ирбис 64"
- 3. Mozilla Firefox
- 4. 7-Zip
- Adobe Acrobat Reader

6.5. Перечень программного обеспечения

1. Office 2010 Russian OLP NL AcademicEdition - офисный пакет приложе-

ний;

2. ПО SunRav TestOfficePro. Обновление. Академическая лицензия ПО Anti-virus

6.6.Перечень информационных справочных систем

- 1. Информационно-справочная система «Консультант +». Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 2. Информационно правовое обеспечение "Гарант" Режим доступа: http://www.garant.ru
- 3. Информационно-справочная система «Росстандарт» Режим доступа: http://www.gost.ru/
- 4. Федеральная служба государственной статистики Росстат Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 5. Информационно-правовая система КОДЕКС Режим доступа: http://www.kodeks.ru/
- 6. Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (ФИПС) Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS Ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Для преподавания дисциплины используются:

Для преподавания дисциплины используются:

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная техническими средствами обучения для представления учебной информации (специализированной мебелью, проектор EPSON EB-X18, экраном ScreenMedia (моторизированный), колонками SVEN, микрофоном SHURE PG48, микшером 402VLZ4, ноутбуком ASUS P50IJ, мышью A4TECH, кронштейном, кабелями коммутации, ящиком под кабели, доской настенной, кафедрой, набором демонстрационного оборудования в соответствие с РПД «Сельскохозяйственная микробиология».
- Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной консультации.
- Учебная аудитория для самостоятельной работы, оснащенная специализированной мебелью, доской настенной, компьютерной техникой (14 мониторов LG W1934, компьютеры Foxconn G31MVP с возможностью подключения к сети «Интернет».

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

приложение 1

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 201_/201_ УЧЕБНЫЙ ГОД

Микробиология и иммунология

дисциплина (модуль)

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. пролукции

дукі	*	
направление подгото	вки/специальность	
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)		
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)		
113112112110 (c ykusunnem pusaesia i 1147)		
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)		
Ракризити протоколов засаланий кофа	по на катари	у парасмотриропол. про
Реквизиты протоколов заседаний кафе гран	-	х пересматривалась про-
ι μαι	wiwia .	
Кафедра инфекционной и инвазион-	Кафелра тех	кнологии производства и
ной патологии		отки сх.продукции
		1
OT №	ОТ	<u>No</u>
Дата		
	дата	ો
Методическая комиссия технологичес	кого факульте	та
	1 .	
<»201_ г., протокол	№	
Продолжатали мотоличномой момически		
Председатель методической комиссии гехнологического факультета		
ехнологического факультета		

Декан технологического факультета

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Микробиология и иммунология» направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) – **Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро-	Формулировка контро- лируемой компетенции	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)		ание оценочно- средства	
лируемой компетен- ции		ния компе- тенции		разделов дисци- плины	Текущий контроль	Промежу- точная атте- стация	
ПК 7	- готовность реализовы- вать качество и безопас- ность сельскохозяйствен-	Первый этап (пороговой уровень)	знать: частично знать микрофлору сельскохозяйственного сырья	Модуль 1«Общая	устный опрос	итоговое те- стирование, вопросы к за-	
	ного сырья и продуктов его переработки в соответ-	уровень)	и продуктов его переработки, их специфические свойства,	микробиология»	тестовый контроль	чету, реферат	
	ствии с требованиями нормативной и законодатель-		биохимическую деятельность, зависимость от окружающей среды инфекционные болезни	зависимость от окружающей		устный опрос	итоговое тестирование,
	ной базы.		среды, инфекционные болезни и отравления, их этиологию, основы диагностики и меры		тестовый контроль	вопросы к за- чету, реферат	
			профилактики заболеваний животных и людей; современные технологии про-	Модуль 2 «Част- ная микробиоло- гия»			
			изводства продуктов животноводства и растениеводства, технологии первичной пере-				
			работки и основные методы определения их качества.				
		Второй этап (продвинутый	знать: знает микрофлору сельскохозяйственного сырья	Модуль 1«Общая	устный опрос	итоговое те-	
		уровень)	и продуктов его переработки, их специфические свойства,	микробиология»	тестовый контроль	вопросы к зачету, реферат,	
			биохимическую деятельность, зависимость от окружающей	Модуль 2 «Част- ная микробиоло-	устный опрос	итоговое те- стирование,	

	среды, инфекционные болезни	гия»		вопросы к за-
	и отравления, их этиологию,		тестовый	чету, реферат
	основы диагностики и меры		контроль	
	профилактики заболеваний			
	животных и людей;		устный	
	современные технологии про-		опрос	
	изводства продуктов животно-		•	1
	водства и растениеводства,			
	технологии первичной пере-			
	работки и основные методы			
	определения их качества.			
	уметь:			
	– проводить отбор проб для			
	лабораторных исследований,			
	определять микробную обсе-			
	мененность сельскохозяй-			
	ственного сырья и продуктов			
	его переработки; определять			
	чувствительность бактерий к			
	антибиотикам, идентифициро-			
	вать выделенную культуру.			
Третий этап	знать: аргументировано знает			итоговое те-
(высокий ур				стирование,
вень)	зяйственного сырья и продук-			вопросы к за-
	тов его переработки, их спе-			чету, реферат
	цифические свойства, биохи-	Модуль 1«Общая микробиология»		
	мическую деятельность, зави-		устный	
	симость от окружающей сре-		опрос	
	ды, инфекционные болезни и			
	отравления, их этиологию, ос-			
	новы диагностики и меры			
	профилактики заболеваний			

животных и людей;	
современные технологии про-	
изводства продуктов животно-	
водства и растениеводства,	
технологии первичной пере-	
работки и основные методы	
определения их качества.	
уметь: проводить отбор проб	
для лабораторных исследова-	
ний, определять микробную	
обсемененность сельскохозяй-	
ственного сырья и продуктов	
его переработки; определять	
чувствительность бактерий к	
антибиотикам, идентифициро-	
вать выделенную культуру.	
владеть:	
основными методами иденти-	
фикации микроорганизмов;	
методами лабораторного ис-	
следования сельскохозяй-	
ственного сырья и продуктов	
его переработки, а также па-	
тологического материала, по-	
лученного от больных живот-	
ных.	

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименование о	ценочного средства
лируемой компетен- ции	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
ОПК-8	готовность диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основы общей патологии, диагнос-тики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; наиболее распространенные инфекционные и инвазионные бо-	Модуль 1«Общая микро-	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к зачету, реферат
			лезни сельскохозяйственных животных; основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода	биология»	тестовый кон- троль	
				Модуль 2 «Частная мик-	устный опрос	
				робиология»	тестовый кон- троль	
		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия;	Модуль 1«Общая микро-	устный опрос	
			применять практические методы по искусственному осеменению и трансплантации зародышей, опреде-	биология»	тестовый кон- троль	итоговое тестирование, вопро-
			лации зародышей, определять беременность и бесплодие, оказывать родовспоможение, профилак-	Модуль 2 «Частная мик-	устный опрос	сы к зачету, реферат
			тировать нарушения воспроизводительной функции.	робиология»	тестовый кон- троль	
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: знаниями по вопросам санитарно-гигиенических требований, норм и правил орга-	Модуль 1«Общая микро- биология»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к зачету, ре-

		низации технологических
		процессов в животновод-
		стве, предупреждения за-
		болеваний, общих челове-
		ку и животным; охраны
		окружающей среды от за-
		ражения и загрязнения;
		владеть методами биотех-
		нологии воспроизводства
		сельскохозяйственных
		животных, современными
		технологиями регулирова-
		ния половой функции жи-
		вотных.

	тестовый кон- троль	ферат
	устный опрос	
Модуль 2 «Частная мик- робиология»	тестовый кон-	
	троль	

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компе- тенция	Планируемые результаты обучения (показатели	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания				
	достижения заданного уровня компетенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень ком- петентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень	
		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
ПК-7	- готовность реализо-	Неспособен реализовы-	Частично способен	Владеет способностью	Свободно владеет	
	вывать качество и без-	вать качество и безопас-	реализовывать качество	реализовывать качество	готовностью реализо-	
	опасность сельскохозяй-	ность сельскохозяй-	и безопасность сельско-	и безопасность сельско-	вывать качество и без-	
	ственного сырья и про-	ственного сырья и про-	хозяйственного сырья и	хозяйственного сырья и	опасность сельскохо-	
	дуктов его переработки в	дуктов его переработки в	продуктов его перера-	продуктов его перера-	зяйственного сырья и	
	соответствии с требова-	соответствии с требова-	ботки в соответствии с	ботки в соответствии с	продуктов его перера-	
	ниями нормативной и	ниями нормативной и	требованиями норматив-	требованиями норматив-	ботки в соответствии с	
	законодательной базы	законодательной базы	ной и законодательной	ной и законодательной	требованиями норма-	
			базы	базы	тивной и законодатель-	
					ной базы	
	Знать:	Допускает грубые ошиб-	Может изложить основы	Знает основы современ-	Аргументировано знает	
	микрофлору сельскохо-	ки при рассмотрении	современных достиже-	ных достижений в обла-	основы современных	
	зяйственного сырья и	основ современных до-	ний в области	сти	достижений в области	
	продуктов его перера-	стижений в области	микробиологии;	микробиологии;	микробиологии;	
	ботки, их специфические	микробиологии;	технологии первичной	технологии первичной	технологии первичной	
	свойства, биохимиче-	технологии первичной	переработки продуктов	переработки продуктов	переработки продуктов	
	скую деятельность, зави-	переработки продуктов	животноводства и расте-	животноводства и расте-	животноводства и рас-	
	симость от окружающей	животноводства и расте-	ниеводства; основные	ниеводства; основные	тениеводства; основные	
	среды, инфекционные	ниеводства; основные	методы микробиологи-	методы микробиологиче-	методы микробиологи-	
	болезни и отравления, их	методы микробиологи-	ческого контроля и	ского контроля и опреде-	ческого контроля и	
	этиологию, основы диа-	ческого контроля и	определения их каче-	ления их качества.	определения их каче-	
	гностики и меры профи-	определения их каче-	ства.		ства.	
	лактики заболеваний	ства.				

животных и людей;				
современные технологии				
производства продуктов				
животноводства и расте-				
ниеводства, технологии				
первичной переработки				
и основные методы				
' '				
определения их качества.	T	TT	C-0.0.54.0-0-11	C
Уметь: проводить отбор	Не умеет проводить от-	Частично умеет прово-	Способен проводить от-	Способен самостоя-
проб для лабораторных	бор проб для лаборатор-	дить отбор проб для ла-	бор проб для лаборатор-	тельно проводить отбор
исследований, опреде-	ных исследований, опре-	бораторных исследова-	ных исследований, опре-	проб для лабораторных
лять микробную обсеме-	делять микробную обсе-	ний, определять микроб-	делять микробную обсе-	исследований, опреде-
ненность сельскохозяй-	мененность сельскохо-	ную обсемененность	мененность сельскохо-	лять микробную обсе-
ственного сырья и про-	зяйственного сырья и	сельскохозяйственного	зяйственного сырья и	мененность сельскохо-
дуктов его переработки;	продуктов его перера-	сырья и продуктов его	продуктов его перера-	зяйственного сырья и
идентифицировать выде-	ботки; идентифициро-	переработки; идентифи-	ботки; идентифициро-	продуктов его перера-
ленную культуру.	вать выделенную куль-	цировать выделенную	вать выделенную куль-	ботки; идентифициро-
	туру.	культуру.	туру.	вать выделенную куль-
				туру.
Владеть: основными	Не владеет основными	Частично владеет ос-	Владеет основными	Свободно владеет
методами идентифика-	методами идентифика-	новными методами	основными методами	основными методами
ции микроорганизмов;	ции микроорганизмов;	идентификации микро-	идентификации микро-	идентификации микро-
методами микробиоло-	методами микробиоло-	организмов; методами	организмов; методами	организмов; методами
гического контроля	гического контроля	микробиологического	микробиологического	микробиологического
сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	контроля сельскохозяй-	контроля сельскохозяй-	контроля сельскохозяй-
сырья и продуктов его	сырья и продуктов его	ственного сырья и про-	ственного сырья и про-	ственного сырья и про-
переработки, а также па-	переработки, а также	дуктов его переработки,	дуктов его переработки,	дуктов его переработки,
тологического материа-	патологического мате-	а также патологического	а также патологического	а также патологическо-
ла, полученного от	риала, полученного от	материала, полученного	материала, полученного	го материала, получен-
больных животных.	больных животных.	от больных животных.	от больных животных.	ного от больных жи-
				вотных.

Компе-	Планируемые результаты обучения (показатели	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
	достижения заданного уровня компетенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень ком- петентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
ОПК-8	готовность диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь	Не способен диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь	Частично способен диа- гностировать наиболее рас- пространенные заболевания сельскохозяйственных жи- вотных и оказывать первую ветеринарную помощь	Владеет способностью диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь	Свободно владеет спо- собностью диагностировать наиболее распространенные заболева- ния сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную по- мощь
	Знать: основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода	Не знает основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода	Может изложить основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода	Знает основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода	Аргументировано знает основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода
	Уметь: выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия; применять практические методы по ис-	Не умеет выполнять обще- профилактические и довра- чебные мероприятия; приме- нять практические методы по	Частично умеет выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия; применять практические ме-	Способен выполнять обще- профилактические и довра- чебные мероприятия; приме- нять практические методы по	Способен самостоятельно выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия; применять практи

тические методы по искускусственному осеменению и искусственному осеменению тоды по искусственному осеискусственному осеменению и трансплантации зародышей, и трансплантации зародышей, менению и трансплантации трансплантации зародышей, ственному осеменению и определять беременность и определять беременность и зародышей, определять береопределять беременность и трансплантации зародышей, бесплодие, оказывать родоменность и бесплодие, оказыбесплодие, оказывать родобесплодие, оказывать родоопределять беременность и вспоможение, профилактировспоможение, профилактировать родовспоможение, провспоможение, профилактиробесплодие, оказывать родовать нарушения воспроизвовать нарушения воспроизвофилактировать нарушения вать нарушения воспроизвовспоможение, профилактидительной функции. дительной функции. дительной функции. воспроизводительной функровать нарушения воспроизции. водительной функции. Владеть: знаниями по вопро-Владеет знаниями по вопро-Не владеет знаниями по во-Частично владеет знаниями Свободно владеет знаниями сам санитарно-гигиенических просам санитарнопо вопросам санитарносам санитарно-гигиенических вопросам санитарногигиенических требований, требований, норм и правил гигиенических требований, требований, норм и правил гигиенических требований, норм и правил организации норм и правил организации организации технологических норм и правил организации организации технологических технологических процессов процессов в животноводстве, технологических процессов в технологических процессов в процессов в животноводстве, предупреждения заболеваний, животноводстве, предупреживотноводстве, предупрепредупреждения заболеваний, в животноводстве, предуобщих человеку и животным; ждения заболеваний, общих ждения заболеваний, общих общих человеку и животным; преждения заболеваний, обохраны окружающей среды от человеку и животным; охрачеловеку и животным; охраохраны окружающей среды от щих человеку и животным; ны окружающей среды от заражения и загрязнения; вланы окружающей среды от заражения и загрязнения; влаохраны окружающей среды заражения и загрязнения; деть методами биотехнологии заражения и загрязнения; деть методами биотехнологии от заражения и загрязнения; воспроизводства сельскоховладеть методами биотехновладеть методами биотехновоспроизводства сельскоховладеть методами биотехнозяйственных животных, сологии воспроизводства сельлогии воспроизводства сельзяйственных животных, сологии воспроизводства сельвременными технологиями скохозяйственных животных, скохозяйственных животных, временными технологиями скохозяйственных животрегулирования половой функсовременными технологиями современными технологиями регулирования половой функных, современными техноции животных. регулирования половой регулирования половой ции животных. логиями регулирования по-

функции животных.

функции животных.

ловой функции животных.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Примеры тестовых задания

примеры тестовых задания			
Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1Назовите основной краситель при	а) генциан-фиолетовый;		
окраске по методу Грама:	б) метиленовый синий;		
	в) малахитовый зеленый.		
2. Чем обусловлены тинкториальные	а) строением клеточной стенки;		
особенности грамположительных и	б) наличием жгутиков;		
грамотрицательных бактерий?	в) расположением спор.		
3.Стерилизация – это:	а) уничтожение всех форм микроор-		
	ганизмов;		
	б) инактивация вегетативных форм;		
	в) разрушение спор.		
4. Ферментативные свойства микро-	а) дифференциально-		
бов определяют путем посева на:	диагностические среды;		
	б) накопительные;		
	в) элективные.		
5. Основоположник физиологическо-	а) Л.Пастер;		
го периода в микробиологии – это:	б) Р.Кох;		
	в) И.Мечников.		
6.Возбудители маслянокислого бро-	а) бациллы;		
жения - это:	б) клостридии;		
	в) грибы.		
Моду	уль 2		
1. Эпифитная микрофлора - это:	а) микрофлора филлосферы;		
	б) микрофлора ризопланы;		
	в) микрофлора ризосферы.		
2. Какое брожение лежит в основе	а) пропионовокислое;		
силосования?	б) молочнокислое;		
	в) маслянокислое.		
3. Чем определяется вирулентность	а) инвазионностью;		
микробов?	б) спорообразованием;		
	в) подвижностью.		
4Какие процессы лежат в основе	а) химический;		
консервирования сенажа?	б) физиологическая сухость и микро-		
	биологический;		

	в) микробиологический.
5. Горький вкус молока – это резуль-	а) аммонификаторов;
тат жизнедеятельности?	б) маслянокислых микробов;
	в) микобактерий.
6. Антимикробные свойства молока	а) лизоцимов;
обусловлены присутствием:	б) токсинов;
	в) ферментов.
7. Кислотное брожение мяса – это ре-	а) молочнокислых микробов;
зультат жизнедеятельности:	б) плесневых микробов;
	в) уксуснокислых бактерий.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 — 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 —89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 — 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Второй этап (продвинутый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Примеры тестовых задания

примеры тестовых задания			
Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. Что лежит в основе окраски по	а) строение ядра;		
Граму?	б) наличие включений;		
	в) строение клеточной стенки.		
2. Какой основной признак инфекци-	а) возраст животного;		
онной болезни?	б) наличие специфического возбуди-		

	теля;
2 11 1	в) неполноценное кормление.
3. Чем отличаются фирмикутные и	а) составом ЦПМ;
грациликутные микроорганизмы?	6) наличием жгутиков;
A II	в) количеством пептидогликана.
4. Что лежит в основе бактерицидно-	а) нарушение проницаемости и ос-
го действия кислот и щелочей?	мотического равновесия микробной клетки;
	б) гидролиз коллоидных систем, об-
	разование альбуминатов;
	в) изменение течения окислительно-
	восстановительных реакций.
5 Что такое вирулентность?	а) потенциальная способность вызы-
	вать болезнь;
	б) степень патогенности конкретно-
	го штамма;
	в) способность расти на элективных
	средах процентах.
6. Как называют энергетические суб-	а) мезосомы;
станции у прокариот?	б) рибосомы;
	в) нуклеоид.
Моду	
1. Каковы основные свойства Bacillus	а)Гр+ подвижные палочки длиной 6-
anthracis?	10 мкм, образуют споры, анаэроб,
	растут на пожидкой среде Китта-
	Тароцци.
	б) Гр+ крупная палочка длиной 3-10
	мкм, образует споры и капсулу,
	аэроб, на МПБ формирует осадок в
	виде ваты.
	в) Гр+ крупная тонкая палочка
	длиной 3-12 мкм, образует споры,
	анаэроб, в среде Китта-Тароцци дает
	помутнение, слабое газообразова-
2. Kana × 5a	ние.
2. Какой биопрепарат используют для	а) вакцина из штамма №19, 82;
активной профилактики сибирской	б)гипериммунные сыворотки.
язвы?	в) вакцина из штамма №55.
3. При каком максимальном значении	a); 4,04,2
рН силосной массы подавляется жиз-	δ); 7,07,5
недеятельность всех микроорганиз-мов?	в) 3,53,7.
4. Назовите косвенный метод опреде-	а) метод Грама;
ления КОЕ в молоке?	б) редуктазная проба;
	в) метод Ауэски.

5. Какие микроорганизмы вызывают	а) уксуснокислые бактерии;
прогоркание силоса?	6) клостридии;
	в) молочнокислые бактерии.
6. Что такое силосование?	а) микробиологический процесс;
	б) сложный микробиологический и
	биохимический процесс;
	в) сложный химический процесс.
7. Что является консервирующим	а) клеточный сок силосуемого сы-
фактором при силосовании?	рья;
	б) молочная кислота;
	в) кислород, находящийся в силос-
	ной траншее.
8. Какой процесс лежит в основе при-	а) фотосинтез;
готовления бурого сена?	б) термогенез;
	в) хемосинтез.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 – 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Третий этап (высокий уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Примеры тестовых задания

Модуль 1			
Вопрос Варианты ответов			
1. Какие микроорганизмы изучает	а) бактерии кислород;		
микробиология?	б гельминты) азот;		
markpoonosior as:	в) инфузории углерод.		
2.Назовите основной способ раз-	а бинарное деление);		
множения у прокариот?	б) почкование;		
прокариот:	в) вегетативный.		
3. Назовите основной резервуар	а) вода;		
микроорганизмов в природе?	б) воздух;		
микроорганизмов в природе:	в) почва.		
A Какие формы неблагоприятилу	а) метабиоз;		
4. Какие формы неблагоприятных			
взаимоотношений существуют	б) паразитизм;		
между макро- и микроорганизма-ми?	в) сателлизм.		
·	а) старинизания такания нарож		
5. Что такое автоклавирование?	а) стерилизация текучим паром;		
	б)стерилизация сухим жаром;		
(V D	в)стерилизация насыщенным паром.		
6.Какие Вы знаете элективные	а) Эндо;		
среды?	6) Петраньяни;		
	в) МПБ.		
	одуль 2		
1. Какие микроорганизмы вызыва-	а) уксуснокислые бактерии;		
ют прогоркание жиров?	б) псевдомонады;		
	в) молочнокислые бактерии.		
2. Каковы морфологические осо-	а) прямые или изогнутые палочки;		
бенности возбудителей туберкуле-	б) стрептобактерии;		
за?	в) вибрион.		
3. Какие микроорганизмы обуслов-	а) плесневые грибы;		
ливают порок масла – прогорклый	б) коринебактерии;		
вкус?	в) сарцины .		
4. Укажите продукты смешанного	а) ряженка;		
брожения:	б) кефир;		
	в) простокваша.		
5. Назовите микроорганизмы, ис-	а) эшерихии;		
пользуемые в качестве заквасок:	б) молочнокислые бактерии;		
	в)псевдомонады.		
6. Какие микроорганизмы обуслов-	а) кишечная палочка;		
ливают порок сыра - вспучива-	б) бациллы;		
ние?	в) плесневые грибы.		
7. Какие микроорганизмы вызыва-	а) бациллы;		
ют бомбаж консервов?	б) клостридии;		
1	в)сальмонеллы.		

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 – 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Пример итоговых тестовых заданий

Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. Чем отличаются фирмикутные и	а) составом ЦПМ;		
грациликутные микроорганизмы?	6) наличием жгутиков;		
	в) количеством пептидогликана.		
2. Какие Вы знаете универсальные	а) Эндо;		
среды?	6) Петраньяни;		
	в) МПБ.		
3. Назовите питательные среды для	а) Китта - Тароцци;		
определения сахаролитических	б) Гисса;		
свойств:	в) Мак-Коя.		
4. Что такое биологические катализа-	а) ферменты;		
торы?	б) рибосомы;		
	в) мезосомы.		
5. Какие структуры микроорга-	а) клеточная стенка		
низмов повреждает УФО?	б) нуклеоид ;		
	в) цитоплазма.		
6. Что такое идентификация микроор-	а) определение вида;		
ганизмов?	б) определение включений;		
	в) установление названия.		
7. Что такое автоклавирование?	а) стерилизация текучим паром;		
	б) стерилизация насыщенным паром;		
	в) стерилизация сухим жаром.		
8. Какой микробиологический про-	а) сульфофикация;		
цесс лежит в основе гниения?	6) аммонификация;		
	в) нитрификация .		
9. Назовите основной резервуар мик-	а) вода;		
роорганизмов в природе:	б) воздух;		
	в) почва.		

Модуль 2			
1.Какие дрожжи используют для	а) кормовые;		
дрожжевания кормов	б) пекарские;		
	в) кефирные.		
2. Какие микроорганизмы относят к	а) молочнокислый стрептококк;		
возбудителям гомоферментативного	б) лейконосток;		
брожения?	в) бифидобактерии .		
3. Что такое силосование?	а) микробиологический процесс;		
	б)сложный микробиологический и		
	биохимический процесс;		
	в) сложный химический процесс.		
4. Что является консервирующим	а) клеточный сок силосуемого сырья;		
фактором при силосовании?	б) молочная кислота;		
	в) кислород, находящийся в силосной		
	траншее.		
5. Какие микроорганизмы вызывают	а) уксуснокислые бактерии;		
прогоркание жиров?	б) псевдомонады;		
	в) молочнокислые бактерии.		
6. Какие микрорганизмы вызывают	а) эшерихии;		
порок молока - преждевременное	б) клостридии;		
свертывание?	в) актиномицеты.		
7. Укажите микроорганизмы, вызы-	а) псевдомонады;		
вающие кислотное брожение:	б) молочнокислые бактерии;		
	в) аспергиллы.		
8. Какой основной признак инфекци-	а) наличие специфического возбуди-		
онной болезни?	теля;		
	б) возраст животного;		
	в) неполноценное кормление.		
9. Какие микроорганизмы уничто-	а) микобактерии;		
жают полезную микрофлору на мо-	б) микоплазмы;		
лочных заводах?	в) бактериофаги.		
10. Какие микроорганизмы вызывают	а) плесневые грибы;		
горький вкус и травянистый запах	б) чудесная палочка;		
молока?	в) маммококки.		

Критерии оценивания тестового задания:

90 – 100% «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 «хорошо» (углубленный уровень)

50 – 69 % (пороговый уровень)

менее 50 % «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Перечень вопросов для определения входного рейтинга

- 1. Реактивное движение у живых организмов.
- 2. Центрифуги и их применение в биологических исследованиях.
- 3.Клеточные мембраны.
- 4. Какова разрешающая способность оптических приборов?

- 5. Сущность люминесцентного анали- за.
- 6. Что такое углеводороды, спирты, фенолы, углеводы, аминокислоты и белки?
- 7. Дисперсные системы и растворы.
- 8. Как приготовить разведения с коэффициентами 2 и 10?
- 9. Учение о растворах.
- 10. Механизм фотосинтеза.
- 11. Устойчивость коллоидных систем и коагуляция.
- 12. Что такое суспензии, эмульсии, пены и белки?
- 13.Органы крово- и лимфообразования.
- 14. Что такое ферменты, белки?
- 15. Биологическое окисление и элементы биоэнергетики.
- 16. Строение и свойства углеводов, Классификация.
- 17. Строение и основные свойства липидов.
- 18. Строение и синтез аминокислот и нуклеопротеидов.
- 19. Биологическое значение витаминов.
- 20. Водный обмен и обмен минеральных веществ.
- 21. Механизмы транспорта питательных веществ и секреции.
- 22.Общебиологические термины.
- 23. Механизм воспаления, аллергии, действия лизоцима, комплемента.
- 24.Органы и клетки иммунной системы.

Контрольная работа (примерные вопросы)

Задание 1. Определить морфологические свойства микроорганизмов форму, размеры, тинкториальные свойства, наличие спор, капсул, подвижность).

Задание 2. Описать культуральные признаки микроорганизмов, выросших на МПБ и МПА и ферментативные (сахаролитические, протеолитические, редуцирующие).

Задание 3 (по вариантам):

- 1. Используют ли световые микроскопы для изучения структурных элементов цитоплазмы? 1. да; 2. нет.
- 2.Досточна ли экспозиция 2...3 мин при окраске мазка простым методом фуксином Пфейффера? 1. да; 2. нет.
 - 3. Идентичны ли понятия фиксация и высушивание мазка? 1. да; 2. нет.
- 4. Действительно ли в основе метода Грама лежит количество пептидогликана? 1. да; 2. нет.
- 5. Студент окрасил мазок из чистой культуры по методу Грама. При окраске мазка после воздействия раствором Люголя промыл его водой. Правильны ли были его действия? 1. да; 2. нет
- 6. Студент окрасил мазок из чистой культуры микобактерий по методу Циля-Нильсена. При микроскопии мазка в поле зрения были обнаружены палочки синего цвета. Была ли нарушена методика окраски кислотоустойчивых бактерий по методу Циля-Нильсена? 1. да; 2. нет.
- 7. Есть ли необходимость подогрева мазка после нанесения фуксина Циля при окраске по методу Меллера? 1. да; 2. нет.
- 8. Лаборанту необходимо определить ферментативные свойства бактерии с использованием среды Эндо. Правильно ли он выполнил посев петлей

по поверхности среды? 1. да; 2. нет.

- 9. Действительно ли уколом в столбик среды до дна пробирки выполняют посев в МПЖ при изучении протеолитических свойств? 1. да; 2. нет.
- 10. Лаборанту необходимо определить подвижность микроорганизмов. Правильно ли он выполнил посев уколом в столбик ПЖА? 1. да; 2. нет.
- 11.Студент, определяя каталазу, использовал пероксид водорода. Это правильно? 1. да; 2. нет.
- 12. Действительно ли происходит обесцвечивание метиленового молока при наличии у бактерий редуктаз? 1. да; 2. нет.
- 13. Студент проводил идентификацию неизвестной культуры бактерий при помощи бактериофага. Что он обнаружил? 1. Зоны лизиса. 2. Зоны гемолиза.
- 14. В результате хранения сырого мяса при температуре 10°С в течение 2 суток произошло его ослизнение и пигментация на мясе появились синие пятна. При бактериоскопии мазка, сделанного с пигментированных участков мяса, были выявлены прямые, короткие, грамотрицательные палочки, располагающиеся в виде цепочек. Материал посеяли на МПБ и МПА. Через сутки культивирования в термостате при 37°С на МПБ было заметно голубое окрашивание и помутнение среды, на МПА появились зеленовато-синие колонии, среда окрасилась в голубоватый цвет. Какой микроорганизм вызвал порчу мяса?
- 15. При вскрытии силосной ямы обнаружилось, что силос зелёного цвета, с приятным, кисловатым запахом. При бактериоскопии обнаружили грамположительные палочки, одиночные или соединенные попарно, неподвижные. Оцените качество силоса в баллах. Какие бактерии Вы обнаружили?
- 16.Из проб консервов с признаками бомбажа обнаружены спорообразующие Гр+ палочки в виде «теннисной ракетки»?
- а) Какой микроорганизм стал причиной порчи консервов?
- 17. При какой влажности сена микробиологические процессы приостанавливаются?
- А)12-13%; Б)17-18%; В)17-30%.
- 18.В хозяйстве кукурузную растительную массу консервируют силосованием.
- А) Что такое силос?
- Б) Что такое сахарный минимум?
- 19.Один из сочных кормов сенаж.
- А) Что лежит в основе сенажирования?
- Б)Какие растения и в какой период вегетации используют для приготовления сенажа?
- 20.В процессе силосования нарушена герметизация.
- А)Какие пороки возникают?
- Б)Охарактеризуйте возбудителей этих пороков.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется студенту, если он правильно выполнил расчеты по контрольной работе и ответил на 3 задание варианта (продвинутый уровень, правильно выполнил расчеты 1-2 задания по контрольной работе (углубленный уровень), правильно выполнил расчеты задания 1 по контрольной работе и ответил на 3 задание варианта (пороговый уровень);

оценка «не зачтено» *(при от сутствии усвоения (ниже порогового))* выставляется студенту, если он не правильно выполнил расчеты по контрольной работе и ответил на 3 задание варианта.

Реферат (примерные темы)

- 1. Систематика, морфология и строение других групп микроорганизмов.
 - 2. Получение микробного белка.
- 3. Пищевые токсикоинфекции и токсикозы микробного происхождения.
 - 4. Микотоксикозы кормовые отравления животных.
 - 5. Микробиология кожевенно-мехового сырья.

Объем реферата 10-15 стр.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется обучающемуся, если в реферате раскрыта тема исследования, изучено рекомендуемое количелитературы, иллюстрационный ство источников приведен текст изложен логично и грамотно со ссылками на источники, с выдевведение, состояние изученности проблемы, цель и лением разделов: задачи исследования, новизна, часть, научная основная заключение, список литературы, который должен быть оформлен в соответствии с ГОС-Том;

оценка «не зачтено» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется обучающемуся, если в реферате не раскрыта тема исследования, количество использованных источников литературы не превышает 3-х, отсутствует иллюстрационный материал, нет ссылок на источники, текст изложен бессистемно, не выделены разделы реферата: введение, состояние изученности проблемы, цель и задачи исследования, научная новизна, основная часть, заключение, список литературы оформлен в произвольной форме.

Перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет и задачи микробиологии.
- 2. Систематика микроорганизмов.
- 3. Морфология и строение микроорганизмов.
- 4. Химический состав микроорганизмов.
- 5. Способы и типы питания микроорганизмов.
- 6. Ферменты микроорганизмов.
- 7. Дыхание микроорганизмов.
- 8. Рост и размножение микроорганизмов.
- 9. Микрофлора почвы, воздуха, воды.
- 10. Микрофлора тела животных.
- 11. Превращение микроорганизмами соединений углерода, азота, серы, фосфора и железа.
 - 12. Действие физических факторов.
 - 13. Действие химических факторов.
 - 14. Действие биологических факторов.
 - 15. Материальные основы наследственности.
 - 16. Формы изменчивости микроорганизмов (фенотипическая и генотипическая).
 - 17. Мутации.
 - 18. Генетические рекомбинации.
 - 19. Генная инженерия.
 - 20.Виды микроскопии.
 - 21.Окрашивание бактериальных препаратов.
 - 22.Определение подвижности микроорганизмов.
 - 23.Стерилизация, ее виды.
 - 24. Условия и методы культивирования микроорганизмов.
 - 25. Техника посевов и пересевов микроорганизмов.
 - 26. Методы выделения чистой культуры микроорганизмов.
 - 27. Культуральные свойства микроорганизмов.
 - 28. Ферментативные свойства микроорганизмов.
 - 29. Методы заражения лабораторных животных.
 - 30. Понятие об инфекции, инфекционном процессе, инфекционной болезни.
 - 31.Патогенность, вирулентность. Факторы вирулентности.
- 32. Роль макроорганизма и условий внешней среды в возникновении и развитии инфекционного процесса.
 - 33. Иммунитет. Виды иммунитета.
 - 34. Иммунная система. Иммунный ответ.
 - 35. Неспецифические факторы иммунитета.
 - 36. Антигены, антитела...
 - 37. Аллергия (РГНТ и РГЗТ).
 - 38.Серологические реакции.
 - 39. Биопрепараты: вакцины, сыворотки, диагностикумы.
 - 40. Возбудитель рожи свиней. Характеристика. Диагностика.
- 41. Возбудители эшерихиоза и сальмонеллеза. Характеристика. Дифференциальная лиагностика.
 - 42. Бруцеллы. Характеристика. Диагностика.
 - 43. Пастереллы. Характеристика. Диагностика.
 - 44. Патогенные микобактерии. Характеристика. Диагностика.
 - 45. Возбудитель сибирской язвы. Характеристика. Диагностика,
 - 46. Возбудитель ботулизма. Характеристика. Диагностика.
 - 47. Возбудитель фузариотоксикоза. Характеристика. Лабораторная диагностика.

48.Возбудитель аспергиллотоксико- за. Характеристика. Лабораторная диагностика.

- 49. Эпифитная микрофлора.
- 50. Микробиология сена.
- 51. Микробиология сенажа.
- 52. Микробиология силоса.
- 53. Дрожжевание кормов.
- 54. Молоко и источники его загрязнения.
- 55. Динамика микробиологических процессов при хранении молока.
- 56.Инфекционные болезни животных передаваемые через молоко.
- 57. Сохранение молока физическими методами.
- 58. Санитарно-микробиологическая характеристика молока.
- 59. Микробиология кисломолочных продуктов гомоферментативного брожения.
- 60. Микробиология кисломолочных продуктов смешанного брожения.
- 61. Микробиология масла.
- 62. Микробиологические процессы при хранении масла и его пороки.
- 63. Микробиология сыров.
- 64. Пороки сыров микробного происхождения.
- 65. Эндогенное обсеменение мяса микроорганизмами.
- 66. Экзогенное обсеменение мяса микроорганизмами.
- 67. Факторы, влияющие на развитие микробов при созревании мяса.
- 68.Пороки мяса, вызываемые микроорганизмами.
- 69. Консервирование мяса.
- 70. Мясо-источник инфекционных болезней.
- 71. Микробиология яиц.
- 72. Пороки яиц микробного происхождения.
- 73. Микрофлора парной шкуры.
- 74. Консервирование кожевенного сырья.
- 75. Микрофлора шерсти.
- 76. Кожевенно-меховое сырье как возможный источник инфекции.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при от от усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются

- устный опрос;
- тестовый контроль.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится:

-зачет, в устной форме (для заочного отделения);

-контрольная работа, в письменной форме (для заочного отделения).

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (зачет).

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Студент сдаёт зачёт в устной форме.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (вопросы к зачету) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных задач и др.

Рубежный рейтинг — результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных заданий.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные контрольные работы, индивидуальные собеседова-

ния.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачета/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.