Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факуритета

А.П. Пичугин

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.12 Микробиология для направления 35.03.05 — Садоводство Квалификация (степень) выпускника бакалавр Факультет агрономии, агрохимии и экологии Кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

Профессор, д.с.-х.н. Лукин А.Л.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 01.08.2017 № 737

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений (протокол № 8 от 22.05. 2019г.)

Заведующий кафедрой, профессор

Лукин А.Л.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 18.06.19 г.).

Председатель методической комиссии

Лукин А.Л.

Рецензент рабочей программы заведующая лабораторией микробиологических исследований почв ФГНУ ВНИИСС имени А.Л. Мазлумова, доктор с.-х. наук **Безлер Н.В.**

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Основной целью дисциплины «Микробиология» является ознакомление с основными объектами микробиологии — микроорганизмами и их ролью в жизнедеятельности человека, круговороте веществ в природе, а также их роли в почвообразовательном процессе, как основного средства получения урожая для его последующей переработки.

1.2. Задачи дисциплины

Задачей курса является освоение теоретическим и практическим материалом в области микробиологии, что даст возможность будущему специалисту направленно регулировать микробиологические процессы в агротехнологических процессах с целью повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур, правильно применять землеудобрительные препараты, совершенствовать способы обработки почвы, внесения удобрений.

- формирование знаний по регулированию микробиологических процессов в агротехнологических процессах с целью повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур;
- формирование знаний правильно применять землеудобрительные препараты;
- формирование знаний по совершенствованию способов обработки почвы и внесения удобрений.

1.3. Предмет дисциплины

Создание комплексного понимания роли микроорганизмов в процессах протекающих в природе, на примере почвенных процессов. Полученные знания в области микробиологии сопровождаются учебными материалами в направлении использования микробиологических процессов в области производства сельскохозяйственной продукции.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Микробиология» относится к блоку 1 «Дисциплины» Обязательная часть, обязательная дисциплина – Б1.О.12.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Микробиология» взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Ботаника», «Физиология растений», «Фитопатология», «Энтомология», «Земледелие», «Агрохимия».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенци		
Код	Содержание	Код Содержание		
		Обучающийся должен знать:		
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе	ИД-1 _{ОПК-1}	Знает роль почвенных микроорганизмов в основных циклах круговорота веществ в природе; микрофлору основных типов почв и принципы ее распределения; роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе в формировании почвенного плодородия	
	знаний основных законов			
ОПК -1	математических и есте- ственных наук с примене- нием информационно- коммуникационных тех- нологий	ИД-2 _{ОПК-1}	Умеет направленно регулировать микробиологические процессы в агротехнологических процессах с целью повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур	
		Обучающийся должен иметь навыки и (и.		
		опыт деяте		
		ИД-3 _{ОПК-1}	Имеет навык правильно применять зем- леудобрительные препараты, совершен- ствовать способы обработки почвы, внесения удобрений	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

3.1. O mai popma ovy tema				
Показатели	семестры	всего		
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108		
Общая контактная работа*, ч	40,75	40,75		
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,25	67,25		
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)				
лекции	20	20		
практические занятия				
лабораторные работы	20	20		
групповые консультации	0,5	0,5		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч				
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25		
зачет				
экзамен	0,25	0,25		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75		
выполнение курсового проекта				
выполнение курсовой работы				
подготовка к зачету				
подготовка к экзамену	17,75	17,75		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен		

3.2. Заочная форма обучения

П	_ * *	Курс		
Показатели	1	2	3	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч		3/108		3/108
Общая контактная работа*, ч				
Общая самостоятельная работа (по учеб-				
ному плану), ч	i			
Контактная работа** при проведении				
учебных занятий, в т.ч. (часы)	i			
лекции		4		4
практические занятия				
лабораторные работы		6		6
групповые консультации		0,5		0,5
Самостоятельная работа при проведении		97,25		97,25
учебных занятий ***, ч		,		,
Контактная работа промежуточной атте-	Í			
стации обучающихся, в т.ч. (часы)				
курсовая работа				
курсовой проект				
зачет	<u> </u>			
экзамен		0,25		0,25
Самостоятельная работа при промежу-	i			
точной аттестации, в т.ч. (часы)				
выполнение курсового проекта				
выполнение курсовой работы				
подготовка к зачету				
подготовка к экзамену		17,75		17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт	İ			
(зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))		экзамен		экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Общая микробиология.

Подраздел 1.1. Предмет, объекты, история развития микробиологии.

Подраздел 1.2. Систематика и генетика микроорганизмов.

Подраздел 1.3. Микроорганизмы и окружающая среда.

Подраздел 1.4. Метаболизм микроорганизмов.

Раздел 2. Почвенная микробиология.

Подраздел 2.1. Возникновение и развитие почвенной микробиологии как науки.

Подраздел 2.2. Превращение микроорганизмами различных соединений углерода. Значение процессов для природы и человека.

Подраздел 2.3. Превращение микроорганизмами соединений азота.

Подраздел 2.4. Превращение микроорганизмами соединений фосфора.

Подраздел 2.5. Превращение микроорганизмами соединений серы

Подраздел 2.6. Микроорганизмы и образование гумуса.

Подраздел 2.7. Роль минеральных и органических удобрений на микроорганизмы почвы.

Подраздел 2.8. Использование различных биопрепаратов на основе микроорганизмов в сельскохозяйственном производстве.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. Очная форма обучения					
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа			
7, 7, 4	лекции	ЛЗ	ПЗ		
Раздел 1. Общая микробиология.	2	2		8	
Подраздел 1.1. Предмет, объекты, история развития микробиологии.	1	1		8	
Подраздел 1.2. Систематика и генетика микроорганизмов	2	2		2	
Подраздел 1.3 Микроорганизмы и окружающая среда	2	2		2	
Подраздел 1.4. Метаболизм микроорганизмов	2	2		2	
Раздел 2. Почвенная микробиология.	1	1		8	
Подраздел 2.1. Возникновение и развитие почвенной микробиологии как науки.	2	2		2	
Подраздел 2.2. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Значение процессов для природы и человека.	1	1		2	
Подраздел 2.3. Превращение микроорганизмами соединений азота.	1	1		2	
Подраздел 2.4. Превращение микроорганизмами соединений фосфора.	1	1		2	

Подраздел 2.5. Превращение микроорганизмами соединений серы	2	2	8
Подраздел 2.6. Микроорганизмы и образование гумуса.	1	1	4
Подраздел 2.7. Роль минеральных и органических удобрений на микроорганизмы почвы.	1	1	4
Подраздел 2.8. Использование различных биопрепаратов на основе микроорганизмов в сельскохозяйственном про-изводстве.	1	1	13,25
Всего	20	20	67,25

4.2.2. Заочная форма обучения

1.2.2. Эдо при форми обутет	171			
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
-	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общая микробиология.				
Подраздел 1.1. Предмет, объекты, история развития микробиологии.	1	2		19,45
Подраздел 1.2. Систематика и генетика микроорганизмов	1	1		19,45
Раздел 2. Почвенная микробиология.				
Подраздел 2.1. Возникновение и развитие почвенной микробиологии как науки.	1	1		19,45
Подраздел 2.2. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Значение процессов для природы и человека.		1		19,45
Подраздел 2.3. Превращение микроорганизмами соединений азота, фосфора и серы	1	1		19,45
Всего	4	6		97,25

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ T		Vyana vara vyvana ana	Объем, ч	
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма с	бучения
11/11		чение	очная	заочная
Раздел	1. 1. О бщая микробиология.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008		
		C. 3-124.		
	дел 1.1. Предмет, объекты, ис- развития микробиологии.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008 С. 125-190.	8	8,1
Подраздел 1.2. Систематика и генетика микроорганизмов		Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008 С. 190-210.	2	8,1
Подраздел 1.3 Микроорганизмы и окружающая среда		Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008 С. 211-247.	2	8,1
Подраздел 1.4. Метаболизм микроорганизмов		Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008.	2	8,1

	C 3-247.		
Раздел 2. Почвенная микробиология.		8	
Подраздел 2.1. Возникновение и развитие почвенной микробиологии как науки.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 248-260.	2	
Подраздел 2.2. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Значение процессов для природы и человека.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 265-280.	2	8,1
Подраздел 2.3. Превращение микроорганизмами соединений азота.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 280-296.	2	8,1
Подраздел 2.4. Превращение микроорганизмами соединений фосфора.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 290-320.	2	8,1
Подраздел 2.5. Превращение микро- организмами соединений серы	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 325-350	8	8,1
Подраздел 2.6. Микроорганизмы и образование гумуса.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 360-390.	4	8,1
Подраздел 2.7. Роль минеральных и органических удобрений на микроорганизмы почвы.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 390-420.	4	8,1
Подраздел 2.8. Использование различных биопрепаратов на основе микроорганизмов в сельскохозяйственном производстве.	Емцев В. Т. Микробиология М.:Дрофа. 2008. С. 390-426.	13,25	8,1
Bcero		67,25	97,25

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор дост	ижения компетенции
Подраздел 1.1. Предмет,		3	ИД1 _{ОПК-1}
объекты, история разви-	ОПК-1	У	ИД2 _{ОПК-1}
тия микробиологии.			
Подраздел 1.2. Система-		3	ИД2 _{ОПК-1}
тика и генетика микро-	ОПК-1	y	ИД1 _{ОПК-1}
организмов		Н	ИДЗ _{ОПК-1}
Подраздел 1.3 Микроор-		3	ИД2 _{ОПК-1}
ганизмы и окружающая	ОПК-1		, , onk i
среда			
Подраздел 1.4. Метабо-	ОПК-1	У	ИД1 _{ОПК-1}
лизм микроорганизмов	01111		
Подраздел 2.1. Возник-	ОПК-1	У	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
новение и развитие поч-	OTHE I	H	ИД8 _{ОПК-1}
венной микробиологии			11/4001IK-1
как науки.			
Подраздел 2.2. Превра-	ОПК-1	У	<i>ИД1_{ОПК-1}</i>
щение микроорганизма-	OTIK 1		11/41 OHK-1
ми соединений углерода.			
Значение процессов для			
природы и человека.			
Подраздел 2.3. Превра-	ОПК-1	3	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
щение микроорганизма-	OHK 1	y	ИДЗ _{ОПК-1}
ми соединений азота.		,	11/45011K-1
Подраздел 2.4. Превра-	ОПК-1	У	ИД1 _{ОПК-1}
щение микроорганизма-	OHK-1	3	VIZI OHK-I
ми соединений фосфора.			
Подраздел 2.5. Пре-	ОПК-1	3	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
вращение микроорга-	OHK-1	y	ИД1 _{ОПК-1}
низмами соединений се-		,	11/4,1 OHK-1
ры			
Подраздел 2.6. Микро-	ОПК-1	У	<i>ИД3_{ОПК-1}</i>
организмы и образова-	OHK-1	H	ИД1 _{ОПК-1}
ние гумуса		11	11/41 OHK-1
Подраздел 2.7. Роль	ОПК-1	3	ИД2 _{ОПК-1}
минеральных и органи-	OHK-1	y	ИД1 _{ОПК-1}
ческих удобрений на		,	11/41 OHK-1
микроорганизмы почвы.			
Подраздел	ОПК-1	3	ИД2 _{ОПК-1}
2.8.Использование раз-	OHK-1	У	ИД1 _{ОПК-1}
личных биопрепаратов		,	11/41 OHK-1
• •			
на основе микроорга-			
ственном производстве.			
ственном произвоостве.			

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Примеры оформления шкал и критериев оценивания достижения компетенций:

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкои				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины			
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины			
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя			

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

Tiph replan exemination suggests of the entire (page 121)					
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев				
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)				

Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

тритерии оденки теотов			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%		
Хорошо, продвинутый Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%			
Удовлетворительно, пороговый Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%		

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе

Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Современные достижения микробной биотехнологии и внедрение их в практику сельского хозяйства.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
2	Мир микроорганизмов и его разнообразие.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
3	Роль микроорганизмов в природе и сельскохозяйственном производстве.	ОПК-1	<i>ИД-3_{ОПК-1}</i>
4	Роль микробиологии в охране окружающей среды.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
5	Описательный период развития микробиологии. Работы А. ван Левенгука, Д. С. Самойловича, М. М. Тереховского.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
6	Физиологический период развития микробиологии. Открытия Л. Пастера.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
7	Развитие микробиологической науки в России. Значение работ Д. И. Ивановского, И. И. Мечникова, Л. С. Ценковского, Н. Ф. Гамалеи и других.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
8	Значение микробиологии для сельского хозяйства и практической деятельности агронома.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
9	Роль микробиологии в агрономической деятельности.	ОПК-1	<i>ИД-3_{ОПК-1}</i>
10	Особенности строения мицелия, размножение, физиологические особенности мицелиальных грибов, их значении природе и народном хозяйстве.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
11	Бактерии, морфологические формы, движение, спорообразование, размножение.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
12	Актиномицеты. Морфологические особенности, размноже-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}

			1
	ние, значение в природе и народном хозяйстве.		
13	Рост и размножение прокариот, фазы роста и развития бак-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	терий на питательной среде. Представить график.		
14	Организмы неклеточной структуры (вирусы, фаги). Строе-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	ние, основные свойства. Роль работ Д. И. Ивановского.		
15	Организация генетического аппарата у микроорганизмов.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	Фенотипическая изменчивость микроорганизмов.		
16	Мутации, их разновидности. Мутагенные факторы.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
17	Генетические рекомбинации бактерий.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
18	Методы селекции микробов. Получение ценных форм мик-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	роорганизмов для сельского хозяйства.		
19	Влияние температуры на жизнедеятельность микроорганиз-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	мов. Практическое использование действия высоких и низ-		
	ких температур.		
20	Влияние влажности и различных концентраций солей на	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	развитие микробов. Тургор, плазмолиз, плазмоптиз. Практи-		
	ческое использование этих знаний.		
21	Влияние кислорода на жизнедеятельность микробов. Клас-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	сификация микроорганизмов по отношению к кислороду.		
	Использование в практической деятельности этих знаний.		
22	Развитие микроорганизмов в зависимости от кислотности	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	среды. Практическое использование этих знаний.		
23	Химические факторы, влияющие на жизнедеятельность	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	микробов. Практическое использование этих знаний.		
24	Симбиоз, метабиоз. Сущность этих отношений. Примеры	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	этих взаимоотношений среди микроорганизмов и между		
	микробами и растениями.		
25	Антагонизм. Его сущность. Конкретные примеры. Исполь-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	зование антагонистов в сельском хозяйстве.		
26	Паразитизм. Хищничество. Их сущность. Конкретные при-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	меры. Использование этих знаний в защите растений.		
27	Химический состав клеток микроорганизмов. Механизмы	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	поступления питательных веществ в микробную клетку.		
28	Классификация микроорганизмов по способам питания.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	Сущность автотрофного и гетеротрофного питания. Сапро-		
	фиты и паразиты. Привести конкретные примеры.		
29	Фотоавтотрофы и хемоавтотрофы. Основные представите-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	ли. Их морфологические и физиологические особенности.		
	Значение. Роль работ С. Н. Виноградского в изучении этих		
	микробов.		
30	Роль ферментов в жизнедеятельности микробной клетки.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	Классификация ферментов. Экзо- и эндоферменты. Исполь-		
	зование микробных ферментов в народном хозяйстве.		
31	Способы получения энергии для жизнедеятельности микро-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	организмов. Аэробное, анаэробное дыхание, неполное окис-		
	ление органических веществ, брожение.		
32	Биосинтез мономеров микробной клетки. Использование в	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	микробной биотехнологии явления сверхсинтеза различных		
	веществ.		
33	Спиртовое брожение. Возбудители. Их морфологические и	ОПК-1	<i>ИД-3_{ОПК-1}</i>
	физиологические особенности. Динамика процесса. Значе-		1

	ние.		
34	Молочно-кислое брожение. Химизм. Морфологические и физиологические особенности возбудителей. Использование	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	их для приготовления кисло-молочных продуктов.		
35	Квашение овощей и плодов, силосование и сенажирование	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	кормов — как приемы консервирования, основанные на мо-		
26	лочно-кислом брожении. Методы регулирования.	OTIL 1	ипо
36	Масляно-кислое брожение. Характерные особенности и свойства возбудителей. Химизм процесса. Значение.	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
37	Пектиновое брожение. Характеристика возбудителей. Хи-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
σ,	мизм процесса. Значение в первичной обработке лубоволок-	01111	127 COINCI
	нистых растений.		
38	Микроорганизмы, разрушающие клетчатку, лигнин. Осо-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	бенности процесса в аэробных и анаэробных условиях. Ха-		
	рактеристика возбудителей. Значение этих процессов для сельского хозяйства.		
39	Неполное окисление углеводов в уксусную и другие органи-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	ческие кислоты. Возбудители, химизм. Использование этих		, , omi
	процессов в народном хозяйстве.		
40	Аммонификация белковых веществ и мочевины. Микроор-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	ганизмы. Характеристика возбудителей. Химизм. Методы		
41	регулирования процесса в почве и при хранении навоза Процесс нитрификации. Морфологические и физиологиче-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
71	ские особенности возбудителей. Динамика процесса. Роль	OHK-1	11/4-3011K-1
	работ С. Н. Виноградского. Значение нитрификации в почве		
	и при хранении навоза.		
42	Процесс денитрификации. Химизм. Возбудители. Особен-	ОПК-1	<i>ИД-3_{ОПК-1}</i>
	ности энергетического обмена у них. Значение этого процес-		
	са в обеднении почвы азотом, методы регулирования агротехническими приемами.		
43	Биологическая фиксация молекулярного азота. История изу-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	чения этого вопроса.		, , omi
44	Аэробные свободноживущие азотфиксирующие микроорга-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	низмы. Их биологические особенности. Значение и практи-		
45	ческое использование. Анаэробные азотфиксирующие микроорганизмы (на приме-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
43	ре Clostridium pasteurianum). Морфологические и физиоло-	OHK-1	ИД-30ПК-1
	гические свойства. Влияние почвенных факторов на их жиз-		
	недеятельность.		
46	Клубеньковые бактерии. Сущность симбиоза. Специфич-	ОПК-1	<i>ИД-3_{ОПК-1}</i>
	ность, вирулентность, активность (эффективность), конку-		
	рентоспособность. Цикл развития. Влияние внешних факто-		
47	ров на их развитие. Значение. Мобилизация и иммобилизация азота. Методы регулирова-	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
.,	ния трансформации азотных соединений в почве.		July SOIIK-I
48	Участие микроорганизмов в круговороте серы. Процессы	ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}
	минерализации органических соединений серы, сульфофи-		
	кация, десульфофикация, характеристика возбудителей,		
	условия, определяющие их развитие. Значение превращений		
49	среды в природе и для сельского хозяйства. Превращение микроорганизмами органических соединений	ОПК-1	<i>ИД-3_{ОПК-1}</i>

	фосфора. Роль микроорганизмов в переводе недоступных		
	минеральных соединений фосфора в растворимые, доступ-		
	ные для растений. Значение этих процессов для земледелия		
50		ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1}

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Рассчитайте ёмкость поглощения, если в 100 г почвы в по-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	глощенном состоянии содержится 300 мг кальция, 40 мг		
	магния, 30 мг калия, 26 мг аммония и 30 мг алюминия		
2.	Рассчитайте ёмкость поглощения, если в 100 г почвы в по-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	глощенном состоянии содержится 350 мг кальция, 45 мг		
	магния, 33 мг калия, 30 мг аммония, 33 мг алюминия и 25 мг		
	железа (в окисленной форме)		
3	Рассчитайте ёмкость поглощения, если в 100 г почвы в по-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	глощенном состоянии содержится 400 мг кальция, 120 мг		
	магния, 46 мг калия, 38 мг аммония и 56 мг натрия.		
4	Рассчитайте степень насыщенности почвы основаниями,	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	если сумма обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы, а		
	гидролитическая кислотность 2,8 мг-экв./100 г почвы		
5	Рассчитайте степень насыщенности почвы основаниями,	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	если сумма обменных оснований 23 мг-экв./100 г почвы, а		
	гидролитическая кислотность 5,8 мг-экв./100 г почвы		
6	Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	степень насыщенности основаниями 88,5%, а содержание		
	обменных оснований 23 мг-экв./100 г почвы	0777.1	*****
7	Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	степень насыщенности основаниями 81,3%, а содержание		
-	обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы	OFFIC 1	11170
8	Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	степень насыщенности основаниями 80,3%, а содержание		
	обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы	OFFIC 1	11772
9	Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	степень насыщенности основаниями 82,2%, а содержание		
10	обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы	OTT 1	11112
10	Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	степень насыщенности основаниями 80,7%, а содержание		
	обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету Не предусмотрены

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) Не предусмотрены

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИММЕРСИОННОЙ СИСТЕМЫ	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	МИКРОСКОПА РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ:		~-OIIK-1
	1. ! повышается;		
	2. ? понижается;		
	3. ? не изменяется		
2	МЕЖДУ ИММЕРСИОННЫМ ОБЪЕКТИВОМ МИКРО-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	СКОПА И ПРЕПАРАТОМ НАХОДИТСЯ:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1.? воздух;		
	2.? вода;		
	3.! кедровое масло		
3	Чтобы определить общее увеличение микроскопа, необхо-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
1	димо:		
	1.? сложить увеличение окуляра и увеличение объектива;		
	2. ! умножить увеличение окуляра на увеличение объектива;		
	3.? разделить увеличение объектива на увеличение окуляров		
4	ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЖИВЫХ БАКТЕ-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	РИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:		$ИД1_{O\Pi K1}$
	1.? метод фиксированных окрашенных препаратов;		
	2.! метод раздавленной капли		
5	НАИБОЛЕЕ ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА В СВЕ-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	ТОВОМ МИКРОСКОПЕ ОБЕСПЕЧИТ РАЗРЕШАЮЩАЯ		ИД2 _{ОПК-1}
	СПОСОБНОСТЬ:		
	(?) 0,44 мкм;		
	(!). 0,2 мкм;		
	(?) 1,0 мкм		
6	ЛУЧШЕЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРЕПАРАТА ОБЕСПЕЧИТ	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	СОЧЕТАНИЕ «ОБЪЕКТИВ-ОКУЛЯР»:		
	(?) 90x8;		
	(!) 40x24		
7	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ БАКТЕРИАЛЬНОЙ	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	КЛЕТКИ:		
	(?) нанометр;		
	(!)микрометр;		
	(?) миллиметр		
8	БАКТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ К:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	(?) эукариотам;		
	(!) прокариотам		
9	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ГРИБЫ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	(?)эукариоты;		
	(!) прокариоты		
10	АКТИНОМИЦЕТЫ.	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
	(?). прокариоты;		ИДЗ _{ОПК-1}

	(!) эукариоты		
11	У ПРОКАРИОТ:	ОПК-1	<i>ИДЗ_{ОПК-1}</i>
11	(?). оформленное ядро	OIIIC-I	ИДЗопк-1 ИД1 _{ОПК-1}
	(!). нуклеоид		11/4,1 OHK-1
12	ЭНДОСПОРЫ ОБРАЗУЮТ БАКТЕРИИ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
12	(?) нитчатые;	OHK-1	V1/1/2 OHK-1
	(!) палочковидные		
13	В ПОЛОВОМ ПРОЦЕССЕ БАКТЕРИЙ УЧАСТВУЮТ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
13	(?) жгутики;	OHK-1	V1/1/2 OHK-1
	(!) лили; (!) пили;		
	(?) мезосомы		
14	БАКТЕРИИ ПЕРЕДВИГАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
17	(?).нуклеоида;	OHK-1	V1/1/2 OHK-1
	(!).нуклюида, (!) жгутиков;		
	(:) жі утиков, (?) фимбрий		
15	ФУНКЦИЯ СПОР БАКТЕРИЙ:	ОПК-1	ипэ
13	1.(?) размножение;	OHK-I	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	\ / I		
16	2.(!) перенесение неблагоприятных условий ЭНДОСПОРЫ БАКТЕРИЙ ПОГИБАЮТ ПРИ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
10	1. ?пастеризации;	O111X-1	$U_{A}Z_{O\Pi K-1}$ $U_{A}Z_{O\Pi K-1}$
	2. ! автоклавировании;		ИДЗ ОПК-1
	3. ? нагревании до 50°C		
17	ПРИ АКТИВНОМ ТРАНСПОРТЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕ-	ОПК-1	ИП1 от н
1 /	ЩЕСТВ В БАКТЕРИАЛЬНУЮ КЛЕТКУ ЭНЕРГИЯ:	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1}
	1.? затрачивается;		ИД1 _{ОПК-1}
	2.! не затрачивается;		
	3.? выделяется		
18	ТРАНСЛОКАЗЫ (ПЕРМЕАЗЫ) БАКТЕРИЙ РАСПОЛО-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
10	ЖЕНЫ В:	OHK-1	VIД20ПК-1
	1.! клеточной стенке;		
	2.? цитоплазматической мембране;		
	 з. ? капсуле; 		
	4. ? цитоплазме		
19	ЭНЕРГИЮ МИКРООРГАНИЗМЫ ПОЛУЧАЮТ В РЕЗУЛЬ-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
1)	ТАТЕ ПРОЦЕССОВ:	OTILC	11/1/2 OHK-1
	1.! катаболизма;		
	2. ? биосинтеза		
20	ВНЕКЛЕТОЧНОЕ ПЕРЕВАРИВАНИЕ У БАКТЕРИЙ ПРО-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
_0	ИСХОДИТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ:		UIIK-I
	1.! эндоферментов;		
	2. ? экзоферментов		
22	ХЕМОСИНТЕЗ У МИКРООРГАНИЗМОВ ОТКРЫТ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. ? Д.И. Ивановским;	Ç111.C1	
	2. ! С.Н. Виноградским;		
	3. ? Л. Пастером		
	o		
23	АВТОТРОФНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ	ОПК-1	ИДЗ _{ОПК-1}
	УГЛЕРОД:		VIIIV-I
	1. ? органических соединений;		
	2. ! CO2		
24	МИКРООРГАНИЗМЫ-ПАРАТРОФЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ОР-	ОПК-1	ИД5 _{ОПК-1}

	ГАПИПЕСУИЙ УГПЕВОЛ.		
	ГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД:		
	1. ? живых организмов;		
	2.! отмерших организмов;		
	3. ? мертвых и живых организмов;		
	4. ? животных организмов;		
	5. ? растительных организмов		
25	ВОЗБУДИТЕЛЬ СПИРТОВОГО БРОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	К РОДУ:		
	1. ? Clostridium;		
	2. ! Actinomyces;		
	3. ? Saccharomyces		
26	БРОЖЕНИЕ (ЖИЗНЬ БЕЗ КИСЛОРОДА) У МИКРООРГА-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	НИЗМОВ ОТКРЫТО:		
	1. ?А. Лавуазье;		
	2. ! Л. Пастером;		
	3. И.И. Мечниковым		
27	ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ РАЗМНОЖАЮТСЯ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	1. делением;		
	2. почкованием		
28	ДРОЖЖИ ИСПОЛЬЗУЮТ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	УГЛЕРОДА:		, , опи
	1. ? крахмал;		
	2. ! целлюлозу;		
	3. ? caxapo3y		
29	ДРОЖЖИ ПО ОТНОШЕНИЮ К КИСЛОРОДУ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. ? аэробы;		$UД1_{O\Pi K-1}$
	2.! анаэробы;		
	3. ? факультативные анаэробы		
30	ДРОЖЖИ РАСПРОСТРАНЕНЫ:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	1. ? в воде;	01111	$UД3_{O\Pi K-1}$
	2.! на поверхности плодов и ягод;		117,4001K-1
	3. ? в почве		
31	БАКТЕРИИ РОДА Clostridium:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. ! образуют споры;		11,7,2011K-1
	2. ? не образуют споры		
32	CLOSTRIDIUM ИМЕЮТ ФОРМУ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. ? шаровидную;		UIIK-I
	2. ! палочковидную;		
	3. ? извитую,		
33	CLOSTRIDIUM ИМЕЮТ ФОРМУ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
33	1.? шаровидную;	O111X-1	VI/42 OHK-I
	2.! палочковидную;		
	3.? извитую		
34	CLOSTRJDIUM ПО ОТНОШЕНИЮ К КИСЛОРОДУ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
J-T	1. ? аэроб;	01111-1	VI/42 OHK-I
	2.! анаэроб;		
	<u> </u>		
35	3.? факультативный анаэроб МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ СБРАЖИВАЮТ:	ОПК-1	ипэ
33		OHK-I	ИД2 _{ОПК-1}
	1.? клетчатку;		ИДЗ _{ОПК-1}
	2.!лактозу;		
	3.? крахмал		

2.6	MO HOUNDLUCK I DE LA L'ETERNIA	OTHE 1	77771
36	МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-}
	1. ? аэробы;		ИДЗ _{ОПК-}
	2. ? аэротолерантны;		
	3. ! микроаэрофилы		
37	МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ ПРИ КИПЯЧЕНИИ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-4}
	1. погибают;		
	2. не погибают КРИТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ рН ДЛЯ РАЗ-		
	ВИТИЯ МОЛОЧ НОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ:		
	1. 4,0—3,5;		
	2. 5 0—4,7;		
	3. 5,5—5,0		
38	КРИТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ рН ДЛЯ РАЗВИТИЯ МОЛОЧ	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	НОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ:		
	1.! 4,0—3,5;		
	2. ? 5 0—4,7;		
	3. ? 5,5—5,0		
39	В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ ЦЕЛЛЮЛОЗУ РАЗЛАГА-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ЮТ		
	1.? Cytophage;		
	2.! Clostridium;		
	3.? Sorangium		
40	В АЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ ЦЕЛЛЮЛОЗУ РАЗЛАГАЮТ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	1. ! Cytophage;		
	2. ? Clostridium;		
	3. ? Sacoharomyces		
41	жир окисляют:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	1. ! Cytophage;		ИД1 _{ОПК-1}
	2. ? Pseudomonas;		
	3. ? Lactobacillus		
42	АММОНИФИЦИРУЮЩИЕ БАКТЕРИИ:	ОПК-1	<i>ИДЗ_{ОПК-1}</i>
	1.! Bacillus mycoides;		ИД1 _{ОПК-1}
	2.? Azotobacter chroococcum; 3)Lactobacillus		
43	ПРОДУКТЫ АММОНИФИКАЦИИ БЕЛКОВЫХ ВЕ-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	ЩЕСТВ В АЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ:		, , -
	1. ? сероводород;		
	2.! аммиак;		
	3. ? молочная кислота		
44	ПРОДУКТ АММОНИФИКАЦИИ БЕЛКОВЫХ ВЕЩЕСТВ	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ:		, , 511101
	1.! глицерин;		
	2. ? кадаверин;		
	3. ? сульфаты		
45	ПРОДУКТ АММОНИФИКАЦИИ МОЧЕВИНЫ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. индол;		, , OIIK-1
	2. аммиак;		
	3. скатол		
46	ПРОЦЕСС АММОНИФИКАЦИИ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. ? окисление аммиака до нитритов;		
	2. ! минерализация азотсодержащих органических соедине-		
	ний до минерального азота		
	mm do miniopainioto abota		1

47	СОЕДИНЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ АММОНИФИКАТО-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	РАМИ:		
	1. ? пектиновые вещества;		
	2. ! белок;		
	3. ? целлюлоза		
48	ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НИТРИФИКАЦИИ В	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	ПОЧВЕ:		
	1. ? адсорбция продуктов нитрификации почвенными колло-		
	идами;		
	2. ! вымывание продуктов нитрификации		
49	ПРИ ОКИСЛЕНИИ АММИАКА В НИТРИТ И НИТРИТА В	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-}
	НИТРАТ НИТРИФИКАТОРЫ ПОЛУЧАЮТ:		
	1.? азот;		
	2. ! энергию;		
	3.? кислород		
50	ФАЗА НИТРИФИКАЦИИ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. окисление азотистой кислоты;		
	2. ассимиляция атмосферного азота;		
	3. окисление аммиака в азотистую кислоту		
51	ІІ ФАЗА НИТРИФИКАЦИИ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1. ? окисление аммиака в азотистую кислоту;		
	2.? окисление азотистой кислоты в азотную;		
	3. ! ассимиляция атмосферного азота		
52	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НИТРИФИКАЦИИ В	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ПОЧВЕ:		
	1.? перевод труднодоступных соединений фосфора в доступ-		
	ные растениям формы;		
	2.! закрепление азотсодержащих соединений в почве		
53	ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕНИТРИФИКАЦИИ В	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ПОЧВЕ:		
	1. ? накопление минерального азота;		
	2. ! переход нитратов в молекулярный азот;		
	3. ? накопление органического азота		
54	ИСТОЧНИК УГЛЕРОДА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ НИТРИФИ-	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
	КАТОРАМИ:		ИДЗ _{ОПК-1}
	1. ? глюкоза;		
	2. ! углекислый газ;		
	3. ? целлюлоза	07774	1172
55	ВЫХОД ЭНЕРГИИ ПРИ НИТРАТНОМ ДЫХАНИИ:	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
	1. больше, чем при брожении;		
	2. меньше, чем при брожении;		
	3. как при дыхании;		
5.0	4. как при брожении	OTIC 1	11//2
56	БАКТЕРИЯ — ДЕЙСТВУЮЩЕЕ НАЧАЛО В БАКТЕРИ-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	АЛЬНОМ ПРЕПАРАТЕ «НИТРАПИН» («РИЗОТОРФИН»):		
	1. ? азотобактер;		
	2. ? клубеньковые бактерии;		
	3. ! клостридиум	OTI/ 1	ипо
57	АССОЦИАТИВНЫЕ БАКТЕРИИ НАХОДЯТСЯ:	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
	1.? на поверхности корня растения;		
<u></u>	2. ! в клубеньках;		

	3. ? в почве		
58	ДЕНИТРИФИКАЦИЯ ПОЧТИ НЕ ИДЕТ ПРИ СОЗРЕВА-	ОПК-1	ипэ
36	НИИ НАВОЗА:	OHK-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1.! горячим способом;		
	2. ? холодным способом;		
50	3. ? неурегулированным	OTHE 1	11//2
59	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ДЕЙСТВУЮЩИЙ ЭФ-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ФЕКТИВНО В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ:		ИДЗ _{ОПК-1}
	1.! ризоторфин;		
	2. ? нитрагин;		
	3. ? азотобактерин	OFFIC 1	*****
60	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ДЕЙСТВУЮЩИЙ ЭФ-	ОПК-1	$ИД1_{O\Pi K-1}$
	ФЕКТИВНО В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ:		ИДЗ _{ОПК-1}
	1. ! ризоторфин;		
	2. ? азотобактерин		
61	ГРУППИРОВКА МИКРООРГАНИЗМОВ, ИСПОЛЬЗУЮ-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	ЩАЯ ГУМУСОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:		
	1. ! зимогенная;		
	2. ? автохтонная		
62	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ГРИБЫ В НАИБОЛЬШИХ КОЛИ-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ЧЕСТВАХ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ:		ИД1 _{ОПК-1}
	1.? в каштановых почвах;		
	2. ! в выщелоченных черноземах;		
	3. ? в дерново-подзолистых почвах под лесом		
63	ЗОНА КОРНЯ РАСТЕНИЙ, ГДЕ РАЗВИВАЮТСЯ МИКРО-	ОПК-1	<i>ИД1_{ОПК-1}</i>
	ОРГАНИЗМЫ:		ИД2 _{ОПК-1}
	1. ризосфера;		
	2. филлосфера		
64	МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ В СИЛОС И СЕНАЖ	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	ПОПАДАЮТ:		
	1. ? из почвы;		
	2. ?из воздуха;		
	3. ! с поверхности растений;		
	4.? из навоза		
65	В ПРОЦЕССЕ СОЗРЕВАНИЯ СИЛОСА УЧАСТВУЮТ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	1. ? Azotobacter chzoococcum;		, , , , ,
	2. ? Bactobacillus hulgaricus;		
	3. ? Pseudomonas fluozescens;		
	4. !Bactobacillus plantarum		
66	В ОСНОВЕ СИЛОСОВАНИЯ КОРМОВ ЛЕЖИТ:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	1. ? маслянокислое брожение;		, , , , , ,
	2.? брожение пектиновых веществ;		
	3. ? пропионовокислое брожение;		
	4.! молочнокислое брожение;		
	5.?спиртовое брожение		
67	К ПОЛУЧЕНИЮ НЕКАЧЕСТВЕННОГО СИЛОСА ВЕДЕТ	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
J /	БРОЖЕНИЕ:	J 1	
	1.? молочнокислое;		
	2.! маслянокислое;		
	3.? пропионовокислое;		
	4.? брожение, вызываемое бактериями группы кишечной па-		
	opomonno, obiobibacino ouktopinimi i pynnisi knime inon na-		I

	лочки		
68	В ПРОЦЕССЕ СОЗРЕВАНИЯ СИЛОСА ДОМИНИРУЮТ:	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
	1.? гнилостные бактерии;		7 TOTAL
	2.? маслянокислые бактерии;		
	3.? бактерии группы кишечной палочки;		
	4.! молочнокислые бактерии;		
	5.? дрожжи		
69	ПОВЕРХНОСТЬ КОРНЯ РАСТЕНИИ, НА КОТОРОЙ РАЗ-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ВИВАЮТСЯ МИКРООРГАНИЗМЫ:		
	1.? ризосфера;		
	2.! ризоплана;		
	3. ? филлосфера		
70	В ТРАНСФОРМАЦИИ ГУМУСА УЧАСТВУЮТ:	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	1. ? стафилококк;		
	2. ! нокардия;		
	3.? кишечная палочка		
71	ПРОЦЕСС ИММОБИЛИЗАЦИИ АЗОТА ПРИ ВНЕСЕНИИ	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ С СООТНОШЕНИЕМ		
	C:N= 100: 1:		
	1. ! идет;		
	2. ? не идет		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Современные достижения микробной биотехнологии и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	внедрение их в практику сельского хозяйства.		
2	Мир микроорганизмов и его разнообразие.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
3	Роль микроорганизмов в природе и сельскохозяйственном	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	производстве.		
4	Роль микробиологии в охране окружающей среды.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
5	Описательный период развития микробиологии. Работы А.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ван Левенгука, Д. С. Самойловича, М. М. Тереховского.		
6	Физиологический период развития микробиологии. Откры-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	тия Л. Пастера.		
7	Развитие микробиологической науки в России. Значение	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	работ Д. И. Ивановского, И. И. Мечникова, Л. С. Ценков-		
	ского, Н. Ф. Гамалеи и других.		
8	Значение микробиологии для сельского хозяйства и прак-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	тической деятельности агронома.		
9	Роль микробиологии в агрономической деятельности.	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
10	Особенности строения мицелия, размножение, физиологи-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	ческие особенности мицелиальных грибов, их значении		
	природе и народном хозяйстве.		
11	Бактерии, морфологические формы, движение, спорообра-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	зование, размножение.		
12	Актиномицеты. Морфологические особенности, размноже-	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
	ние, значение в природе и народном хозяйстве.		
13	Рост и размножение прокариот, фазы роста и развития бак-	ОПК-1	$ИД1_{O\Pi K-1}$
	терий на питательной среде. Представить график.		
14	Организмы неклеточной структуры (вирусы, фаги). Строе-	ОПК-1	<i>ИД1_{ОПК-1}</i>

	ние, основные свойства. Роль работ Д. И. Ивановского.		
15	Организация генетического аппарата у микроорганизмов.	ОПК-1	<i>ИД1_{ОПК-1}</i>
13	Фенотипическая изменчивость микроорганизмов.	OHK-1	ИД 1 ОПК-1
16	• •	ОПК-1	ИП1
17	Мутации, их разновидности. Мутагенные факторы. Генетические рекомбинации бактерий.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	1		ИД1 _{ОПК-1}
18	Методы селекции микробов. Получение ценных форм мик-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
10	роорганизмов для сельского хозяйства.	ОПК-1	17771
19	Влияние температуры на жизнедеятельность микроорга-	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1}
	низмов. Практическое использование действия высоких и		
20	низких температур.		
20	Влияние кислорода на жизнедеятельность микробов. Клас-		
	сификация микроорганизмов по отношению к кислороду.		
0.1	Использование в практической деятельности этих знаний.	OFFIC 1	11170
21	Развитие микроорганизмов в зависимости от кислотности	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
	среды. Практическое использование этих знаний.	OHIC 1	*****
22	Химические факторы, влияющие на жизнедеятельность	ОПК-1	$ИД1_{O\Pi K-1}$
	микробов. Практическое использование этих знаний.		*****
23	Симбиоз, метабиоз. Сущность этих отношений. Примеры	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
	этих взаимоотношений среди микроорганизмов и между		
	микробами и растениями.		
24	Антагонизм. Его сущность. Конкретные примеры. Исполь-	ОПК-1	$ИД3_{O\Pi K-1}$
	зование антагонистов в сельском хозяйстве.		
25	Паразитизм. Хищничество. Их сущность. Конкретные	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	примеры. Использование этих знаний в защите растений.		
26	Химический состав клеток микроорганизмов. Механизмы	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	поступления питательных веществ в микробную клетку.		
27	Классификация микроорганизмов по способам питания.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	Сущность автотрофного и гетеротрофного питания. Са-		
	профиты и паразиты. Привести конкретные примеры.		
28	Фотоавтотрофы и хемоавтотрофы. Основные представите-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ли. Их морфологические и физиологические особенности.		
	Значение. Роль работ С. Н. Виноградского в изучении этих		
	микробов.		
29	Роль ферментов в жизнедеятельности микробной клетки.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	Классификация ферментов. Экзо- и эндоферменты. Ис-		
	пользование микробных ферментов в народном хозяйстве.		
30	Влияние кислорода на жизнедеятельность микробов. Клас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	сификация микроорганизмов по отношению к кислороду.		
	Использование в практической деятельности этих знаний.		
31	Способы получения энергии для жизнедеятельности мик-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	роорганизмов. Аэробное, анаэробное дыхание, неполное		
	окисление органических веществ, брожение.		
32	Биосинтез мономеров микробной клетки. Использование в	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	микробной биотехнологии явления сверхсинтеза различ-		
	ных веществ.		
33	Спиртовое брожение. Возбудители. Их морфологические и	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	физиологические особенности. Динамика процесса. Значе-		
	ние.		
34	Молочно-кислое брожение. Химизм. Морфологические и	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	физиологические особенности возбудителей. Использова-		
	ние их для приготовления кисло-молочных продуктов.		

2.5	TC V	OTHE 1	11112
35	Квашение овощей и плодов, силосование и сенажирование	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
	кормов — как приемы консервирования, основанные на		
2.0	молочно-кислом брожении. Методы регулирования.	OFFIC 1	11171
36	Масляно-кислое брожение. Характерные особенности и	ОПК-1	$ИД1_{O\Pi K}$
2.5	свойства возбудителей. Химизм процесса. Значение.	OFFIC 1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
37	Пектиновое брожение. Характеристика возбудителей. Хи-	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
	мизм процесса. Значение в первичной обработке лубово-		
	локнистых растений.		
38	Микроорганизмы, разрушающие клетчатку, лигнин. Осо-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	бенности процесса в аэробных и анаэробных условиях. Ха-		
	рактеристика возбудителей. Значение этих процессов для		
	сельского хозяйства.		
39	Неполное окисление углеводов в уксусную и другие орга-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	нические кислоты. Возбудители, химизм. Использование		
	этих процессов в народном хозяйстве.		
40	Аммонификация белковых веществ и мочевины. Микроор-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ганизмы. Характеристика возбудителей. Химизм. Методы		
	регулирования процесса в почве и при хранении навоза.		
41	Процесс нитрификации. Морфологические и физиологиче-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ские особенности возбудителей. Динамика процесса. Роль		ИД1 _{ОПК-1}
	работ С. Н. Виноградского. Значение нитрификации в поч-		
	ве и при хранении навоза.		
42	Процесс денитрификации. Химизм. Возбудители. Особен-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	ности энергетического обмена у них. Значение этого про-		ИД2 _{ОПК-1}
	цесса в обеднении почвы азотом, методы регулирования		, , опи
	агротехническими приемами.		
43	Биологическая фиксация молекулярного азота. История	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	изучения этого вопроса.		, , ome i
44	Аэробные свободноживущие азотфиксирующие микроор-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
	ганизмы. Их биологические особенности. Значение и прак-		, , om
	тическое использование.		
45	Анаэробные азотфиксирующие микроорганизмы (на при-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	мере Clostridium pasteurianum). Морфологические и физио-		,OIIK-1
	логические свойства. Влияние почвенных факторов на их		
	жизнедеятельность.		
46	Клубеньковые бактерии. Сущность симбиоза. Специфич-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
10	ность, вирулентность, активность (эффективность), конку-	ome i	11/32 Olik-1
	рентоспособность. Цикл развития. Влияние внешних фак-		
	торов на их развитие. Значение.		
47	Мобилизация и иммобилизация азота. Методы регулирова-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
т/	ния трансформации азотных соединений в почве.	⊘111 ₹-1	DIK-I
48	Участие микроорганизмов в круговороте серы. Процессы	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-1}</i>
70	минерализации органических соединений серы, сульфофи-	O111X-1	VI/42 OHK-I
	кация, десульфофикация, характеристика возбудителей,		
	условия, определяющие их развитие. Значение превраще-		
40	ний среды в природе и для сельского хозяйства.	ОПІ/ 1	илэ
49	Превращение микроорганизмами органических соедине-	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
	ний фосфора. Роль микроорганизмов в переводе недоступ-		
	ных минеральных соединений фосфора в растворимые, до-		
	ступные для растений. Значение этих процессов для земле-		
	делия.		1

50	Роль микроорганизмов в превращении соединений железа. Морфологические и физиологические особенности возбу-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	дителей. Значение		
	Использование микроорганизмов для получения кормово-	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
51	го белка и незаменимых аминокислот, витаминов и фер-	OIIIC I	11/42011K-1
0.1	ментов.		
52	Микроорганизмы, продуцирующие антибиотические ве-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	щества. Их характеристика. Использование антибиотиков в		7 , Ollk 1
	защите растений и в животноводстве.		
53	Пищевые и кормовые отравления, вызываемые токсинами	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
	микробного происхождения. Микотоксикозы. Методы пре-	01111	1273=011K-1
	дупреждения.		
54	Основные направления исследований почвенной микро-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
٥.	биологии.	omi i	11/3/2011K-1
55	Роль русских и советских ученых в становлении почвенной	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	микробиологии (П. А. Костычев, Д. И. Ивановский, С. Н.	omi i	11/32011K-1
	Виноградский, В. Л. Омелянский, Б. Л. Исаченко, Н. А.		
	Красильников и другие).		
56	Общая характеристика методов изучения состава и чис-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ленности почвенного микронаселения.	01111	1273=011K-1
57	Методы определения суммарной биохимической активно-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
0 1	сти почвенной микрофлоры.	omi i	11/3/2011K-1
58	Роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
59	Роль микроорганизмов в формировании и разрушении пе-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	регноя.	OTHC 1	11/42011K-1
60	Воздушный режим почвы как фактор, определяющий	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	направленность микробиологических процессов в почве.	01111	1273=01111-1
61	Влияние активной кислотности на микрофлору почвы. Ме-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	тоды регулирования.		7, Ollk I
62	Влияние температуры и влажности на жизнедеятельность	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	микроорганизмов почвы.		7, Ollk I
63	Влияние механического состава на деятельность почвен-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ных микроорганизмов.		, , olik i
61	1 1	ОПК-1	ипо
64	Роль биологического фактора в формировании ценозов	OHK-I	ИД2 _{ОПК-1}
65	почвы. Типы взаимоотношений микроорганизмов.	OTIV 1	илэ
65	Количественный и качественный состав микрофлоры раз-	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
66	ных типов почв. Привести цифровые данные.	ОПИ 1	илэ
66	Характеристика основных групп почвенного микро насе-	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
	ления (зимогенная, автохтонная, олиготрофная и авто-		
67	трофная).	ОПК-1	илэ
67	Структура микробного ценоза почв.		ИД2 _{ОПК-1}
68	Влияние обработки почвы на жизнедеятельность почвен-	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
	ных микроорганизмов и степень минерализации органиче-		
60	СКИХ ВЕЩЕСТВ.	ОПК-1	ипо
69	Активизация деятельности почвенной микрофлоры мелио-	OHK-I	$ИД2_{O\Pi K-1}$
70	ративными мероприятиями.	ОПИ 1	ИПЭ
70	Роль биологического азота в земледелии	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
71	Роль биологического азота в земледелии.	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
72	Качественный и количественный состав микроорганизмов	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
	навоза и микробиологические процессы, происходящие		1

		1

	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
1		*****
	OHK-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
1 10		
, , ,	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
1 1		
Влияние севооборотов на почвенное микронаселение и	ОПК-1	$ИД2_{O\Pi K-1}$
плодородие почвы.		
Корневая и прикорневая микрофлора и ее влияние на рас-	ОПК-1	$И$ Д $2_{O\Pi K-1}$
тение.		
Эпифитная микрофлора, ее состав и значение в сохране-	ОПК-1	$И$ Д $2_{O\Pi K-1}$
нии урожая.		
Взаимоотношения микроорганизмов с растением.	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК-1}
Нитрагин (ризоторфин, ризобин), получение, применение	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
и влияние на урожай.		
Фосфоробактерин, получение, применение. Положительное	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
действие на растение.		
Применение бактериальных удобрений как способ активи-	ОПК-1	ИД20ПК-
зации полезной почвенной микрофлоры и повышения про-		
дуктивности растений.		
Микоризация растений.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
Микробиологические средства защиты растений. Преиму-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК} -
		, , , , , ,
ческим.		
Биопрепараты в защите растений от вредных насекомых.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		, , , , ,
хождения.		
Явление антагонизма. Антибиотики и их применение в	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
-		, , om.
Биопрепараты в защите растений от возбудителей заболе-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
		, , ome
	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
		U Д $2_{O\Pi K-1}$
	01111	
1 7	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
	01111	1-7-011K-1
Сенажирование кормов Микробиологические процессы	ОПК-1	ИЛ2опк
Сенажирование кормов. Микробиологические процессы при созревании сенажа	ОПК-1	<i>ИД</i> 2 _{ОПК} -
при созревании сенажа.		
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горя-	ОПК-1 ОПК-1	
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования. Химические и микробиологические показатели качества		ИД2 _{ОПК-} , ИД2 _{ОПК-} ,
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования. Химические и микробиологические показатели качества кормов.	ОПК-1 ОПК-1	ИД2 _{ОПК}
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования. Химические и микробиологические показатели качества кормов. Распространение микробов в воде. Микробиологические	ОПК-1	ИД2 _{ОПК}
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования. Химические и микробиологические показатели качества кормов. Распространение микробов в воде. Микробиологические показатели загрязненности волы.	ОПК-1 ОПК-1	ИД2 _{ОПК} ИД2 _{ОПК}
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования. Химические и микробиологические показатели качества кормов. Распространение микробов в воде. Микробиологические показатели загрязненности волы. Способы обеззараживания воды.	ОПК-1 ОПК-1 ОПК-1	ИД2 _{ОПК} ИД2 _{ОПК} ИД2 _{ОПК}
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования. Химические и микробиологические показатели качества кормов. Распространение микробов в воде. Микробиологические показатели загрязненности волы. Способы обеззараживания воды. Микрофлора воздуха, пути загрязнения воздуха микроор-	ОПК-1 ОПК-1	ИД2 _{ОПК-}
при созревании сенажа. Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования. Химические и микробиологические показатели качества кормов. Распространение микробов в воде. Микробиологические показатели загрязненности волы. Способы обеззараживания воды.	ОПК-1 ОПК-1 ОПК-1	ИД2 _{ОПК} ИД2 _{ОПК} ИД2 _{ОПК}
	Корневая и прикорневая микрофлора и ее влияние на растение. Эпифитная микрофлора, ее состав и значение в сохранении урожая. Взаимоотношения микроорганизмов с растением. Нитрагин (ризоторфин, ризобин), получение, применение и влияние на урожай. Фосфоробактерин, получение, применение. Положительное действие на растение. Применение бактериальных удобрений как способ активизации полезной почвенной микрофлоры и повышения продуктивности растений. Микоризация растений. Микробиологические средства защиты растений. Преимущества микробиологического метода борьбы перед химическим. Биопрепараты в защите растений от вредных насекомых. Препараты бактериального, грибного и вирусного проис-	Влияние минеральных удобрений на состав микрофлоры и плодородие почвы. Влияние органических удобрений на почвенную микрофлору и плодородие почвы. Влияние пестицидов на почвенную микрофлору. Факторы, определяющие скорость разложения пестицидов в почве. Влияние севооборотов на почвенное микронаселение и плодородие почвы. Корневая и прикорневая микрофлора и ее влияние на растение. Эпифитная микрофлора, ее состав и значение в сохранении урожая. Взаимоотношения микроорганизмов с растением. ОПК-1 Нитрагин (ризоторфин, ризобин), получение, применение и влияние на урожай. Фосфоробактерин, получение, применение. Положительное действие на растение. Применение бактериальных удобрений как способ активизации полезной почвенной микрофлоры и повышения продуктивности растений. Микоризация растений. Микоризация растений. Микробиологические средства защиты растений. Преимущества микробиологического метода борьбы перед химическим. Биопрепараты в защите растений от вредных насекомых. Препараты бактериального, грибного и вирусного происхождения. Явление антагонизма. Антибиотики и их применение в растениеводстве. Биопрепараты в защите растений от возбудителей заболеваний. Гиббереллин и его использование. Микробиологические процессы, происходящие при сушке сена и продуктов сельского хозяйства.

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	3.3.2.3. Задачи для проверки умении и навык о	Компе-	
No	Содержание		идк
1	2	тенция 3	4
			=
1.	Для изучения микроорганизмов сотрудник лаборатории го-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	товит препарат «Фиксированный мазок». Каким образом		
	осуществляется фиксация препарата? Как проверить пра-		
	вильность фиксации препарата?	OTIL: 1	илэ
2.	Для изучения препарата микроорганизмов были приготовлены препараты «Раздавленная капля» и «Фиксированный ма-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1 1		
	зок». Есть ли разница в настройке микроскопа при изучении		
	этих препаратов? Как специалист настраивает микроскоп		
3.	для изучения этих препаратов?	ОПК-1	ипа
3.	При изучении вопроса наличия спороносных форм микроорганизмов была предложена жидкая питательная среда, со-	OHK-1	ИД3 _{ОПК-1}
	держащая смесь микроорганизмов. Каким образом отделить		ИДЗ _{ОПК-1}
	1 1 1		
	спороносные формы клеток от обычных вегетативных для их дальнейшего изучения?		
4.	В инструкции к антибиотику сказано, что он действует на	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
4.	широкий спектр Г+ бактерий. Будет ли действовать анти-	OHK-1	ИД2 _{ОПК-1}
	биотик на микроорганизмы если при окрашивании по мето-		И1Д2 ОПК-1
	ду Грамма в поле зрения микроскопа видны клетки окра-		
	шенные в розовый цвет!		
5.	При изучении мицелия микроскопических грибов в поле	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1}
	зрения микроскопа видны спорангии со спорами не покры-	01111	ИД1 _{ОПК-1}
	тые внешней оболочкой, а клетки мицелии имеют перего-		~- OIIK-I
	родки. Как характеризуются эти родовые черты грибов?		
6.	Для стерилизации препаратов, содержащих (витамины, гор-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	моны, антибиотики) какие методы рекомендуются и как они		$ИД2_{O\Pi K-1}$
	осуществляются?		, , -
7.	Как готовится «Обычная» питательная среда для выращива-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
	ния микроорганизмов?		
8.	Пробы воздуха взятые в различных помещениях показали	ОПК-1	<i>ИД2_{ОПК-4}</i>
	наличие 1000, 3000, 10000, 30000 КОЕ в 1м3. Какие выводы		
	должен сделать специалист по количественному составу		
	микроорганизмов в помещениях?		
9.	Проба воды содержит в 1 мл 100 КОЕ. Какой вывод должен	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-4}
	сделать специалист по количественному составу микроорга-		
	низмов?		
10.	При изучении количественного состава микроорганизмов	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-4}
	почвы какими методами должен воспользоваться специалист		
	специализированной лаборатории?		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК -1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний ос-
новных законов математических и естественных наук с применением информационно-
коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ИД- $1_{\text{ОПК-1}}$		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	5,8,24,27,28,37			

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ИД5 _{ОПК-4}		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 _{ОПК-1} 3	Знает роль почвенных микроорганизмов в основных циклах круговорота веществ в природе; микрофлору основных типов почв и принципы ее распределения; роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе в формировании почвенного плодородия		1,3,6,7		
ИД-2 _{ОПК-1} У	Умеет направленно регулировать микробиологические процессы в агротехнологических процессах с целью повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур	1,2,31,32,44,47	2,5,8		
ИД-3 _{ОПК-1} Н	Имеет навык правильно применять землеудобрительные препараты, совершенствовать способы обработки почвы, внесения удобрений	3,7,11,12,13,16, 18,19,64,66,65, 67,69,71,73,74,77			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 _{ОПК-1} 3	Знает роль почвенных микроорганизмов в основных циклах круговорота веществ в природе; микрофлору основных типов почв и принципы ее распределения; роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе в формировании почвенного плодородия	4,6,7,10,12,17	1,3,10	1,2,3,5,7,
ИД-2 _{ОПК-1} У	Умеет направленно регулировать микробиологические процессы в агротехнологических процессах с целью повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур	2,19,20,21,34, 35,37,41,51, 52,57,59,63,84, 85,91	2,5,8,10,12,22,23 26,29,30,34,36, 41,46	4,6,8,9,10
ИД-3 _{ОПК1} Н	Имеет навык правильно применять землеудобрительные препараты, совершенствовать способы обработки почвы, внесения удобрений	1,3,5,8,11,13,15 16,22,23,24,25 31,32,33,40	13,14,15,16,17,18 20,21,24,25,31,32, 33,35	1,3,5,6,7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Нетрусов А.И. Общая микробиология. Академия. 2007	Учебное	Основная
2	Емцев В. Т. / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин - М.:, 2008 - 446с. Микробиология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования. Дрофа. 2008.	Учебное	Дополнительная
3	Мишустин Е. Н., Емцев В. Т. Микробиология. Дрофа. 2005		

Микробиология [Электронный ресурс] : методиче-	
ские указания для самостоятельной работы обучаю-	
щихся по направлению 35.03.05 - Садоводство, ква-	
лификация (степень) выпускника - бакалавр / Воро-	
нежский государственный аграрный университет;	Методическая
[сост. А. Л. Лукин] .— Электрон. текстовые дан. (1	
файл: 413 Кб). — Воронеж: Воронежский государ-	
ственный аграрный университет, 2020	
<pre><url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m155936.pdf="" metod="">.</url:http:></pre>	
Микробиология [Электронный ресурс]: журнал об-	
щей сельскохозяйственной и промышленной микро-	Попусанууудагича
биологии / Российская академия наук . — Электрон-	Периодические издания
ный журнал .— Москва : Наука, 2012-2014, 2018 .—	издания
<pre><url:https: contents.asp?titleid="7899" elibrary.ru="">.</url:https:></pre>	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/

13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
110	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

6.3. Программное обеспечение

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Интегрированная среда разработки Eclipse	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
6	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Растровый графический редактор Gimp (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Среда программирования CodeGear Delphi 2009	ПК ауд. 122 (К1)
9	Среда программирования FreePascal	ПК в локальной сети ВГАУ

№	Название	Размещение
10	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК ауд. 122, 219, 224, 370 (К1)

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере за- купок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	неж, ул. Мичурина, 1
Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: рН-метр, стерилизатор паровой, стерилизатор воздушный, микро-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

скоп иммерсионный, микроскопы монокулярные, микроскопы «Биолам», облучатель ОБН, облучатель ОБРПе, холодильник «Норд», баня водяная, колориметр, спиртовки, набор питательных микробиологических сред, набор красителей, чашки Петри, микробиологическая посуда (пробирки, колбы, предметные стекла), бактериальные петли, штативы для пробирок, термостат воздушный

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хране- 394087, Воронежская область, г. Ворония и обслуживания учебного оборудования

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможно-394087. Воронежская область, г. Воростью подключения к сети "Интернет" и обеспечением неж, ул. Мичурина, 1, а.232а доступа В электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

неж, ул. Мичурина, 1, а. 115а, 121

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Земледелие	Кафедра земледелия, растениевод- ства и защиты растений	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой	Протокол №9	Не требуется	РП актуализирована
Лукин А.Л.	от 15.06.2020		на 2020-2021 уч. год
Зав. кафедрой Лукин А.Л.	Протокол №6 от 26.06.2021	Не требуется	РП актуализирована на 2021-2022 уч. год
Зав. кафедрой	Протокол №8 от 12.05.2022	Имеется	РП актуализирована
Лукин А.Л.		п. 7.1, 7.2.1	на 2022-2023 уч. год
Зав. кафедрой	Протокол №9	Имеется Решение Ученого совета от 22.02.2023 г. № 8: кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений реорганизована путем разделения на кафедру земледелия и защиты растений п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована
Лукин А.Л.	от 20.06.2023		на 2023-2024 уч. год