

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета

А.П. Пичугин

20 19 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.О. 15 «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Направление подготовки 35.03.04. «Агрономия»

Направленность (профиль) «Агрономия»

Квалификация выпускника Бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений

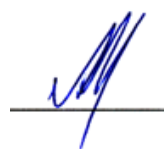
Разработчик(и) рабочей программы: профессор, д.с.-х.н. Лукин А.Л.

Воронеж -2019 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 № 699.

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 земледобриательные 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 земледобриательные 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.15.

### ***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 компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК -1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	<b><u>Обучающийся должен знать:</u></b>	
		ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	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
		<b><u>Обучающийся должен уметь:</u></b>	
		ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	Умеет направленно регулировать микробиологические процессы в агротехнологических процессах с целью повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур
		<b><u>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u></b>	
		ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>	Имеет навык правильно применять земледобritельные препараты, совершенствовать способы обработки почвы, внесения удобрений

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

<i>Показатели</i>	<i>семестры</i>	<i>всего</i>
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
зачёт		
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

Показатели	Курс			Всего
	1	2	3	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч		3/108		3/108
Общая контактная работа*, ч				
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч				
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)				
лекции		4		4
практические занятия				
лабораторные работы		6		6
групповые консультации		0,5		0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий***, ч		97,25		97,25
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)				
курсовая работа				
курсовой проект				
зачет				
экзамен		0,25		0,25
Самостоятельная работа при промежуточной 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 (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

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

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

## 4.2.2. Заочная форма обучения

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

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

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч		
			форма обучения		
			очная	заочная	
	<b>1.</b>				
	<b><i>Раздел 1. Общая микробиология.</i></b>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008 С. 3-124.	8		
	<i>Подраздел 1.1. Предмет, объекты, история развития микробиологии.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008 С. 125-190.	8		
	<i>Подраздел 1.2. Систематика и генетика микроорганизмов</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008 С. 190-210.	2		
	<i>Подраздел 1.3 Микроорганизмы и окружающая среда</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008	2		



	С. 211-247.		
Подраздел 1.4. Метаболизм микроорганизмов	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С 3-247.	2	
<b>Раздел 2. Почвенная микробиология.</b>		8	
<i>Подраздел 2.1. Возникновение и развитие почвенной микробиологии как науки.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 248-260.	2	
<i>Подраздел 2.2. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Значение процессов для природы и человека.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 265-280.	2	
<i>Подраздел 2.3. Превращение микроорганизмами соединений азота.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 280-296.	2	
<i>Подраздел 2.4. Превращение микроорганизмами соединений фосфора.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 290-320.	2	
<i>Подраздел 2.5. Превращение микроорганизмами соединений серы</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 325-350	8	
<i>Подраздел 2.6. Микроорганизмы и образование гумуса.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 360-390.	4	
<i>Подраздел 2.7. Роль минеральных и органических удобрений на микроорганизмы почвы.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 390-420.	4	
<i>Подраздел 2.8. Использование различных биопрепаратов на основе микроорганизмов в сельскохозяйственном производстве.</i>	Емцев В. Т. Микробиология.- М.:Дрофа. 2008. С. 390-426.	13,25	
Всего		67,25	

**5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля**  
**5.1. Этапы формирования компетенций**

<i>Подраздел дисциплины</i>	<i>Компетенция</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	
Подраздел 1.1. Предмет, объекты, история развития микробиологии.	ОПК-1	З	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
		У	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 1.2. Систематика и генетика микроорганизмов	ОПК-1	З	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
		У	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
		Н	<i>ИД3<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 1.3 Микроорганизмы и окружающая среда	ОПК-1	З	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 1.4. Метаболизм микроорганизмов	ОПК-1	У	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.1. Возникновение и развитие почвенной микробиологии как науки.	ОПК-1	У	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
		Н	<i>ИД8<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.2. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Значение процессов для природы и человека.	ОПК-1	У	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.3. Превращение микроорганизмами соединений азота.	ОПК-1	З	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
		У	<i>ИД3<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.4. Превращение микроорганизмами соединений фосфора.	ОПК-1	У	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.5. Превращение микроорганизмами соединений серы	ОПК-1	З	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
		У	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.6. Микроорганизмы и образование гумуса	ОПК-1	У	<i>ИД3<sub>ОПК-1</sub></i>
		Н	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.7. Роль минеральных и органических удобрений на микроорганизмы почвы.	ОПК-1	З	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
		У	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
Подраздел 2.8. Использование различных биопрепаратов на основе микроорганизмов в сельскохозяйственном производстве.	ОПК-1	З	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
		У	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>

## 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	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

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)

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические 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 алгоритмические ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнения 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 алгоритмические ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнения 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

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 компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку 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	Компетенция	ИДК
1	Современные достижения микробной биотехнологии и внедрение их в практику сельского хозяйства.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
2	Мир микроорганизмов и его разнообразие.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
3	Роль микроорганизмов в природе и сельскохозяйственном производстве.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
4	Роль микробиологии в охране окружающей среды.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
5	Описательный период развития микробиологии. Работы А. ван Левенгука, Д. С. Самойловича, М. М. Тереховского.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
6	Физиологический период развития микробиологии. Открытия Л. Пастера.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
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 <sub>ОПК-1</sub>

8	Значение микробиологии для сельского хозяйства и практической деятельности агронома.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
9	Роль микробиологии в агрономической деятельности.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
10	Особенности строения мицелия, размножение, физиологические особенности мицелиальных грибов, их значения в природе и народном хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
11	Бактерии, морфологические формы, движение, спорообразование, размножение.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
12	Актиномицеты. Морфологические особенности, размножение, значение в природе и народном хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
13	Рост и размножение прокариот, фазы роста и развития бактерий на питательной среде. Представить график.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
14	Организмы неклеточной структуры (вирусы, фаги). Строение, основные свойства. Роль работ Д. И. Ивановского.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
15	Организация генетического аппарата у микроорганизмов. Фенотипическая изменчивость микроорганизмов.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
16	Мутации, их разновидности. Мутагенные факторы.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
17	Генетические рекомбинации бактерий.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
18	Методы селекции микробов. Получение ценных форм микроорганизмов для сельского хозяйства.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
19	Влияние температуры на жизнедеятельность микроорганизмов. Практическое использование действия высоких и низких температур.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
20	Влияние влажности и различных концентраций солей на развитие микробов. Тургор, плазмолиз, плазмолизис. Практическое использование этих знаний.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
21	Влияние кислорода на жизнедеятельность микробов. Классификация микроорганизмов по отношению к кислороду. Использование в практической деятельности этих знаний.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
22	Развитие микроорганизмов в зависимости от кислотности среды. Практическое использование этих знаний.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
23	Химические факторы, влияющие на жизнедеятельность микробов. Практическое использование этих знаний.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
24	Симбиоз, метабиоз. Сущность этих отношений. Примеры этих взаимоотношений среди микроорганизмов и между микробами и растениями.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
25	Антагонизм. Его сущность. Конкретные примеры. Использование антагонистов в сельском хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
26	Паразитизм. Хищничество. Их сущность. Конкретные примеры. Использование этих знаний в защите растений.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
27	Химический состав клеток микроорганизмов. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
28	Классификация микроорганизмов по способам питания. Сущность автотрофного и гетеротрофного питания. Сапрофиты и паразиты. Привести конкретные примеры.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
29	Фотоавтотрофы и хемоавтотрофы. Основные представители. Их морфологические и физиологические особенности. Значение. Роль работ С. Н. Виноградского в изучении этих микробов.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
30	Роль ферментов в жизнедеятельности микробной клетки. Классификация ферментов. Экзо- и эндоферменты. Исполь-	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>

	зование микробных ферментов в народном хозяйстве.		
31	Способы получения энергии для жизнедеятельности микроорганизмов. Аэробное, анаэробное дыхание, неполное окисление органических веществ, брожение.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
32	Биосинтез мономеров микробной клетки. Использование в микробной биотехнологии явления сверхсинтеза различных веществ.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
33	Спиртовое брожение. Возбудители. Их морфологические и физиологические особенности. Динамика процесса. Значение.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
34	Молочно-кислое брожение. Химизм. Морфологические и физиологические особенности возбудителей. Использование их для приготовления кисло-молочных продуктов.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
35	Квашение овощей и плодов, силосование и сенажирование кормов — как приемы консервирования, основанные на молочно-кислом брожении. Методы регулирования.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
36	Масляно-кислое брожение. Характерные особенности и свойства возбудителей. Химизм процесса. Значение.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
37	Пектиновое брожение. Характеристика возбудителей. Химизм процесса. Значение в первичной обработке лубоволокнистых растений.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
38	Микроорганизмы, разрушающие клетчатку, лигнин. Особенности процесса в аэробных и анаэробных условиях. Характеристика возбудителей. Значение этих процессов для сельского хозяйства.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
39	Неполное окисление углеводов в уксусную и другие органические кислоты. Возбудители, химизм. Использование этих процессов в народном хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
40	Аммонификация белковых веществ и мочевины. Микроорганизмы. Характеристика возбудителей. Химизм. Методы регулирования процесса в почве и при хранении навоза	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
41	Процесс нитрификации. Морфологические и физиологические особенности возбудителей. Динамика процесса. Роль работ С. Н. Виноградского. Значение нитрификации в почве и при хранении навоза.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
42	Процесс денитрификации. Химизм. Возбудители. Особенности энергетического обмена у них. Значение этого процесса в обеднении почвы азотом, методы регулирования агротехническими приемами.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
43	Биологическая фиксация молекулярного азота. История изучения этого вопроса.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
44	Аэробные свободноживущие азотфиксирующие микроорганизмы. Их биологические особенности. Значение и практическое использование.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
45	Анаэробные азотфиксирующие микроорганизмы (на примере <i>Clostridium pasteurianum</i> ). Морфологические и физиологические свойства. Влияние почвенных факторов на их жизнедеятельность.	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>
46	Клубеньковые бактерии. Сущность симбиоза. Специфичность, вирулентность, активность (эффективность), конкурентоспособность. Цикл развития. Влияние внешних факто-	ОПК-1	<i>ИД-3<sub>ОПК-1</sub></i>

	ров на их развитие. Значение.		
47	Мобилизация и иммобилизация азота. Методы регулирования трансформации азотных соединений в почве.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
48	Участие микроорганизмов в круговороте серы. Процессы минерализации органических соединений серы, сульфификация, десульфификация, характеристика возбудителей, условия, определяющие их развитие. Значение превращений среды в природе и для сельского хозяйства.	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
49	Превращение микроорганизмами органических соединений фосфора. Роль микроорганизмов в переводе недоступных минеральных соединений фосфора в растворимые, доступные для растений. Значение этих процессов для земледелия	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
50		ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>

### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	<i>Рассчитайте ёмкость поглощения, если в 100 г почвы в поглощенном состоянии содержится 300 мг кальция, 40 мг магния, 30 мг калия, 26 мг аммония и 30 мг алюминия</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
2.	<i>Рассчитайте ёмкость поглощения, если в 100 г почвы в поглощенном состоянии содержится 350 мг кальция, 45 мг магния, 33 мг калия, 30 мг аммония, 33 мг алюминия и 25 мг железа (в окисленной форме)</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
3	<i>Рассчитайте ёмкость поглощения, если в 100 г почвы в поглощенном состоянии содержится 400 мг кальция, 120 мг магния, 46 мг калия, 38 мг аммония и 56 мг натрия.</i>	ОПК-4	ИД5 <sub>ОПК-4</sub> ИД8 <sub>ОПК-4</sub>
4	<i>Рассчитайте степень насыщенности почвы основаниями, если сумма обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы, а гидролитическая кислотность 2,8 мг-экв./100 г почвы</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub> ИД5 <sub>ОПК-4</sub>
5	<i>Рассчитайте степень насыщенности почвы основаниями, если сумма обменных оснований 23 мг-экв./100 г почвы, а гидролитическая кислотность 5,8 мг-экв./100 г почвы</i>	ОПК-4	ИД5 <sub>ОПК-4</sub> ИД8 <sub>ОПК-4</sub>
6	<i>Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее степень насыщенности основаниями 88,5%, а содержание обменных оснований 23 мг-экв./100 г почвы</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub> ИД5 <sub>ОПК-4</sub>
7	<i>Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее степень насыщенности основаниями 81,3%, а содержание обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
8	<i>Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее степень насыщенности основаниями 80,3%, а содержание обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
9	<i>Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее степень насыщенности основаниями 82,2%, а содержание обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
10	<i>Рассчитайте гидролитическую кислотность почвы, если ее степень насыщенности основаниями 80,7%, а содержание обменных оснований 30 мг-экв./100 г почвы</i>	ОПК-4	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>

### 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	Компетенция	ИДК
1	ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИММЕРСИОННОЙ СИСТЕМЫ МИКРОСКОПА РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ: 1. ! повышается; 2. ? понижается; 3. ? не изменяется	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
2	МЕЖДУ ИММЕРСИОННЫМ ОБЪЕКТИВОМ МИКРОСКОПА И ПРЕПАРАТОМ НАХОДИТСЯ: 1.? воздух; 2.? вода; 3.! кедровое масло	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
3	Чтобы определить общее увеличение микроскопа, необходимо: 1.? сложить увеличение окуляра и увеличение объектива; 2. ! умножить увеличение окуляра на увеличение объектива; 3.? разделить увеличение объектива на увеличение окуляров	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
4	ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЖИВЫХ БАКТЕРИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: 1.? метод фиксированных окрашенных препаратов; 2.! метод раздавленной капли	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub> ИД1<sub>ОПК1</sub></i>
5	НАИБОЛЕЕ ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА В СВЕТОВОМ МИКРОСКОПЕ ОБЕСПЕЧИТ РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ: (?) 0,44 мкм; (!) 0,2 мкм; (?) 1,0 мкм	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub> ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
6	ЛУЧШЕЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРЕПАРАТА ОБЕСПЕЧИТ СОЧЕТАНИЕ «ОБЪЕКТИВ-ОКУЛЯР»: (?) 90x8; (!) 40x24	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
7	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ: (?) нанометр; (!)микрометр;	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>

	(?) миллиметр		
8	БАКТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ К: (?) эукариотам; (!) прокариотам	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
9	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ГРИБЫ: (?) эукариоты; (!) прокариоты	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
10	АКТИНОМИЦЕТЫ. (?) прокариоты; (!) эукариоты	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
11	У ПРОКАРИОТ: (?) оформленное ядро (!) нуклеоид	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
12	ЭНДОСПОРЫ ОБРАЗУЮТ БАКТЕРИИ: (?) нитчатые; (!) палочковидные	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
13	В ПОЛОВОМ ПРОЦЕССЕ БАКТЕРИЙ УЧАСТВУЮТ: (?) жгутики; (!) пили; (?) мезосомы	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
14	БАКТЕРИИ ПЕРЕДВИГАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ: (?) нуклеоида; (!) жгутиков; (?) фимбрий	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
15	ФУНКЦИЯ СПОР БАКТЕРИЙ: 1.(?) размножение; 2.(!) перенесение неблагоприятных условий	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
16	ЭНДОСПОРЫ БАКТЕРИЙ ПОГИБАЮТ ПРИ: 1. ?пастеризации; 2. ! автоклавировании; 3. ? нагревании до 50°C	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
17	ПРИ АКТИВНОМ ТРАНСПОРТЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В БАКТЕРИАЛЬНУЮ КЛЕТКУ ЭНЕРГИЯ: 1.? затрачивается; 2.! не затрачивается; 3.? выделяется	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
18	ТРАНСЛОКАЗЫ (ПЕРМЕАЗЫ) БАКТЕРИЙ РАСПОЛОЖЕНЫ В: 1. ! клеточной стенке; 2.? цитоплазматической мембране; 3. ? капсуле; 4. ? цитоплазме	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
19	ЭНЕРГИЮ МИКРООРГАНИЗМЫ ПОЛУЧАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОЦЕССОВ: 1. ! катаболизма; 2. ? биосинтеза	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
20	ВНЕКЛЕТОЧНОЕ ПЕРЕВАРИВАНИЕ У БАКТЕРИЙ ПРОИСХОДИТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ: 1. ! эндоферментов; 2. ? экзоферментов	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
22	ХЕМОСИНТЕЗ У МИКРООРГАНИЗМОВ ОТКРЫТ:	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

	1. ? Д.И. Ивановским; 2. ! С.Н. Виноградским; 3. ? Л. Пастером		
23	АВТОТРОФНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ УГЛЕРОД: 1. ? органических соединений; 2. ! CO <sub>2</sub>	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
24	МИКРООРГАНИЗМЫ-ПАРАТРОФЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД: 1. ? живых организмов; 2. ! отмерших организмов; 3. ? мертвых и живых организмов; 4. ? животных организмов; 5. ? растительных организмов	ОПК-1	ИД5 <sub>ОПК-1</sub>
25	ВОЗБУДИТЕЛЬ СПИРТОВОГО БРОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К РОДУ: 1. ? Clostridium; 2. ! Actinomyces; 3. ? Saccharomyces	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
26	БРОЖЕНИЕ (ЖИЗНЬ БЕЗ КИСЛОРОДА) У МИКРООРГАНИЗМОВ ОТКРЫТО: 1. ? А. Лавуазье; 2. ! Л. Пастером; 3. И.И. Мечниковым	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
27	ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ РАЗМНОЖАЮТСЯ: 1. делением; 2. почкованием	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
28	ДРОЖЖИ ИСПОЛЬЗУЮТ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА УГЛЕРОДА: 1. ? крахмал; 2. ! целлюлозу; 3. ? сахарозу	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
29	ДРОЖЖИ ПО ОТНОШЕНИЮ К КИСЛОРОДУ: 1. ? аэробы; 2. ! анаэробы; 3. ? факультативные анаэробы	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
30	ДРОЖЖИ РАСПРОСТРАНЕНЫ: 1. ? в воде; 2. ! на поверхности плодов и ягод; 3. ? в почве	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
31	БАКТЕРИИ РОДА Clostridium: 1. ! образуют споры; 2. ? не образуют споры	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
32	CLOSTRIDIUM ИМЕЮТ ФОРМУ: 1. ? шаровидную; 2. ! палочковидную; 3. ? извитую	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
33	CLOSTRIDIUM ИМЕЮТ ФОРМУ: 1. ? шаровидную; 2. ! палочковидную;	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

	3.? извитуго		
34	CLOSTRIDIUM ПО ОТНОШЕНИЮ К КИСЛОРОДУ: 1. ? аэроб; 2. ! анаэроб; 3. ? факультативный анаэроб	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
35	МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ СБРАЖИВАЮТ: 1. ? клетчатку; 2. ! лактозу; 3. ? крахмал	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
36	МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ: 1. ? аэробы; 2. ? аэротолерантны; 3. ! микроаэрофилы	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-</sub> ИД3 <sub>ОПК-</sub>
37	МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ ПРИ КИПЯЧЕНИИ: 1. погибают; 2. не погибают КРИТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ pH ДЛЯ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ: 1. 4,0—3,5; 2. 5,0—4,7; 3. 5,5—5,0	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
38	КРИТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ pH ДЛЯ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ: 1. ! 4,0—3,5; 2. ? 5,0—4,7; 3. ? 5,5—5,0	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
39	В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ ЦЕЛЛЮЛОЗУ РАЗЛАГАЮТ 1. ? Cytophage; 2. ! Clostridium; 3. ? Sorangium	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
40	В АЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ ЦЕЛЛЮЛОЗУ РАЗЛАГАЮТ: 1. ! Cytophage; 2. ? Clostridium; 3. ? Saccharomyces	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
41	ЖИР ОКИСЛЯЮТ: 1. ! Cytophage; 2. ? Pseudomonas; 3. ? Lactobacillus	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
42	АММОНИФИЦИРУЮЩИЕ БАКТЕРИИ: 1. ! Bacillus mycoides; 2. ? Azotobacter chroococcum; 3) Lactobacillus	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
43	ПРОДУКТЫ АММОНИФИКАЦИИ БЕЛКОВЫХ ВЕЩЕСТВ В АЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ: 1. ? сероводород; 2. ! аммиак; 3. ? молочная кислота	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
44	ПРОДУКТ АММОНИФИКАЦИИ БЕЛКОВЫХ ВЕЩЕСТВ В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ: 1. ! глицерин; 2. ? кадаверин;	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

	3. ? сульфаты		
45	ПРОДУКТ АММОНИФИКАЦИИ МОЧЕВИНЫ: 1. индол; 2. аммиак; 3. скатол	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
46	ПРОЦЕСС АММОНИФИКАЦИИ: 1. ? окисление аммиака до нитритов; 2. ! минерализация азотсодержащих органических соединений до минерального азота	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
47	СОЕДИНЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ АММОНИФИКАТОРАМИ: 1. ? пектиновые вещества; 2. ! белок; 3. ? целлюлоза	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
48	ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НИТРИФИКАЦИИ В ПОЧВЕ: 1. ? адсорбция продуктов нитрификации почвенными коллоидами; 2. ! вымывание продуктов нитрификации	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
49	ПРИ ОКИСЛЕНИИ АММИАКА В НИТРИТ И НИТРИТА В НИТРАТ НИТРИФИКАТОРЫ ПОЛУЧАЮТ: 1.? азот; 2. ! энергию; 3.? кислород	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-</sub>
50	ФАЗА НИТРИФИКАЦИИ: 1. окисление азотистой кислоты; 2. ассимиляция атмосферного азота; 3. окисление аммиака в азотистую кислоту	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
51	II ФАЗА НИТРИФИКАЦИИ: 1. ? окисление аммиака в азотистую кислоту; 2.? окисление азотистой кислоты в азотную; 3. ! ассимиляция атмосферного азота	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
52	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НИТРИФИКАЦИИ В ПОЧВЕ: 1.? перевод труднодоступных соединений фосфора в доступные растениям формы; 2.! закрепление азотсодержащих соединений в почве	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
53	ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕНИТРИФИКАЦИИ В ПОЧВЕ: 1. ? накопление минерального азота; 2. ! переход нитратов в молекулярный азот; 3. ? накопление органического азота	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
54	ИСТОЧНИК УГЛЕРОДА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ НИТРИФИКАТОРАМИ: 1. ? глюкоза; 2. ! углекислый газ; 3. ? целлюлоза	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
55	ВЫХОД ЭНЕРГИИ ПРИ НИТРАТНОМ ДЫХАНИИ: 1. больше, чем при брожении; 2. меньше, чем при брожении; 3. как при дыхании;	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

	4. как при брожении		
56	БАКТЕРИЯ — ДЕЙСТВУЮЩЕЕ НАЧАЛО В БАКТЕРИАЛЬНОМ ПРЕПАРАТЕ «НИТРАПИН» («РИЗОТОРФИН»): 1. ? азотобактер; 2. ? клубеньковые бактерии; 3. ! клостридиум	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
57	АССОЦИАТИВНЫЕ БАКТЕРИИ НАХОДЯТСЯ: 1.? на поверхности корня растения; 2. ! в клубеньках; 3. ? в почве	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
58	ДЕНИТРИФИКАЦИЯ ПОЧТИ НЕ ИДЕТ ПРИ СОЗРЕВАНИИ НАВОЗА: 1.! горячим способом; 2. ? холодным способом; 3. ? неурегулированным	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
59	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ДЕЙСТВУЮЩИЙ ЭФФЕКТИВНО В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ: 1.! ризоторфин; 2. ? нитрагин; 3. ? азотобактерин	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i> <i>ИД3<sub>ОПК-1</sub></i>
60	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ДЕЙСТВУЮЩИЙ ЭФФЕКТИВНО В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ: 1. ! ризоторфин; 2. ? азотобактерин	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i> <i>ИД3<sub>ОПК-1</sub></i>
61	ГРУППИРОВКА МИКРООРГАНИЗМОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ ГУМУСОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ: 1. ! зимогенная; 2. ? автохтонная	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
62	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ГРИБЫ В НАИБОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ: 1.? в каштановых почвах; 2. ! в выщелоченных черноземах; 3. ? в дерново-подзолистых почвах под лесом	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i> <i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
63	ЗОНА КОРНЯ РАСТЕНИЙ, ГДЕ РАЗВИВАЮТСЯ МИКРООРГАНИЗМЫ: 1. ризосфера; 2. филлосфера	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i> <i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
64	МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ В СИЛОС И СЕНАЖ ПОПАДАЮТ: 1. ? из почвы; 2. ?из воздуха; 3. ! с поверхности растений; 4.? из навоза	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
65	В ПРОЦЕССЕ СОЗРЕВАНИЯ СИЛОСА УЧАСТВУЮТ: 1. ? <i>Azotobacter chzoococum</i> ; 2. ? <i>Bactobacillus hulgarius</i> ; 3. ? <i>Pseudomonas fluozescens</i> ; 4. ! <i>Bactobacillus plantarum</i>	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
66	В ОСНОВЕ СИЛОСОВАНИЯ КОРМОВ ЛЕЖИТ: 1. ? маслянокислое брожение; 2.? брожение пектиновых веществ;	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>

	3. ? пропионовокислое брожение; 4. ! молочнокислое брожение; 5. ? спиртовое брожение		
67	К ПОЛУЧЕНИЮ НЕКАЧЕСТВЕННОГО СИЛОСА ВЕДЕТ БРОЖЕНИЕ: 1. ? молочнокислое; 2. ! маслянокислое; 3. ? пропионовокислое; 4. ? брожение, вызываемое бактериями группы кишечной палочки	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
68	В ПРОЦЕССЕ СОЗРЕВАНИЯ СИЛОСА ДОМИНИРУЮТ: 1. ? гнилостные бактерии; 2. ? маслянокислые бактерии; 3. ? бактерии группы кишечной палочки; 4. ! молочнокислые бактерии; 5. ? дрожжи	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
69	ПОВЕРХНОСТЬ КОРНЯ РАСТЕНИЙ, НА КОТОРОЙ РАЗВИВАЮТСЯ МИКРООРГАНИЗМЫ: 1. ? ризосфера; 2. ! ризоплана; 3. ? филлосфера	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
70	В ТРАНСФОРМАЦИИ ГУМУСА УЧАСТВУЮТ: 1. ? стафилококк; 2. ! нокардия; 3. ? кишечная палочка	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
71	ПРОЦЕСС ИММОБИЛИЗАЦИИ АЗОТА ПРИ ВНЕСЕНИИ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ С СООТНОШЕНИЕМ C:N= 100: 1: 1. ! идет; 2. ? не идет	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Современные достижения микробной биотехнологии и внедрение их в практику сельского хозяйства.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
2	Мир микроорганизмов и его разнообразие.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
3	Роль микроорганизмов в природе и сельскохозяйственном производстве.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
4	Роль микробиологии в охране окружающей среды.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
5	Описательный период развития микробиологии. Работы А. ван Левенгука, Д. С. Самойловича, М. М. Тереховского.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
6	Физиологический период развития микробиологии. Открытия Л. Пастера.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
7	Развитие микробиологической науки в России. Значение работ Д. И. Ивановского, И. И. Мечникова, Л. С. Ценковского, Н. Ф. Гамалеи и других.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
8	Значение микробиологии для сельского хозяйства и практической деятельности агронома.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
9	Роль микробиологии в агрономической деятельности.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
10	Особенности строения мицелия, размножение, физиологи-	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

	ческие особенности мицелиальных грибов, их значении природе и народном хозяйстве.		
11	Бактерии, морфологические формы, движение, спорообразование, размножение.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
12	Актиномицеты. Морфологические особенности, размножение, значение в природе и народном хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
13	Рост и размножение прокариот, фазы роста и развития бактерий на питательной среде. Представить график.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
14	Организмы неклеточной структуры (вирусы, фаги). Строение, основные свойства. Роль работ Д. И. Ивановского.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
15	Организация генетического аппарата у микроорганизмов. Фенотипическая изменчивость микроорганизмов.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
16	Мутации, их разновидности. Мутагенные факторы.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
17	Генетические рекомбинации бактерий.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
18	Методы селекции микробов. Получение ценных форм микроорганизмов для сельского хозяйства.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
19	Влияние температуры на жизнедеятельность микроорганизмов. Практическое использование действия высоких и низких температур.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
20	Влияние кислорода на жизнедеятельность микробов. Классификация микроорганизмов по отношению к кислороду. Использование в практической деятельности этих знаний.		
21	Развитие микроорганизмов в зависимости от кислотности среды. Практическое использование этих знаний.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
22	Химические факторы, влияющие на жизнедеятельность микробов. Практическое использование этих знаний.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
23	Симбиоз, метабиоз. Сущность этих отношений. Примеры этих взаимоотношений среди микроорганизмов и между микробами и растениями.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
24	Антагонизм. Его сущность. Конкретные примеры. Использование антагонистов в сельском хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД3<sub>ОПК-1</sub></i>
25	Паразитизм. Хищничество. Их сущность. Конкретные примеры. Использование этих знаний в защите растений.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
26	Химический состав клеток микроорганизмов. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
27	Классификация микроорганизмов по способам питания. Сущность автотрофного и гетеротрофного питания. Сапрофиты и паразиты. Привести конкретные примеры.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
28	Фотоавтотрофы и хемоавтотрофы. Основные представители. Их морфологические и физиологические особенности. Значение. Роль работ С. Н. Виноградского в изучении этих микробов.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
29	Роль ферментов в жизнедеятельности микробной клетки. Классификация ферментов. Экзо- и эндоферменты. Использование микробных ферментов в народном хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
30	Влияние кислорода на жизнедеятельность микробов. Классификация микроорганизмов по отношению к кислороду. Использование в практической деятельности этих знаний.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
31	Способы получения энергии для жизнедеятельности микроорганизмов. Аэробное, анаэробное дыхание, неполное окисление органических веществ, брожение.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>



32	Биосинтез мономеров микробной клетки. Использование в микробной биотехнологии явления сверхсинтеза различных веществ.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
33	Спиртовое брожение. Возбудители. Их морфологические и физиологические особенности. Динамика процесса. Значение.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
34	Молочно-кислое брожение. Химизм. Морфологические и физиологические особенности возбудителей. Использование их для приготовления кисло-молочных продуктов.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
35	Квашение овощей и плодов, силосование и сенажирование кормов — как приемы консервирования, основанные на молочно-кислом брожении. Методы регулирования.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
36	Масляно-кислое брожение. Характерные особенности и свойства возбудителей. Химизм процесса. Значение.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i> <i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
37	Пектиновое брожение. Характеристика возбудителей. Химизм процесса. Значение в первичной обработке лубоволокнистых растений.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
38	Микроорганизмы, разрушающие клетчатку, лигнин. Особенности процесса в аэробных и анаэробных условиях. Характеристика возбудителей. Значение этих процессов для сельского хозяйства.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
39	Неполное окисление углеводов в уксусную и другие органические кислоты. Возбудители, химизм. Использование этих процессов в народном хозяйстве.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
40	Аммонификация белковых веществ и мочевины. Микроорганизмы. Характеристика возбудителей. Химизм. Методы регулирования процесса в почве и при хранении навоза.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
41	Процесс нитрификации. Морфологические и физиологические особенности возбудителей. Динамика процесса. Роль работ С. Н. Виноградского. Значение нитрификации в почве и при хранении навоза.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i> <i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
42	Процесс денитрификации. Химизм. Возбудители. Особенности энергетического обмена у них. Значение этого процесса в обеднении почвы азотом, методы регулирования агротехническими приемами.	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i> <i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
43	Биологическая фиксация молекулярного азота. История изучения этого вопроса.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
44	Аэробные свободноживущие азотфиксирующие микроорганизмы. Их биологические особенности. Значение и практическое использование.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
45	Анаэробные азотфиксирующие микроорганизмы (на примере <i>Clostridium pasteurianum</i> ). Морфологические и физиологические свойства. Влияние почвенных факторов на их жизнедеятельность.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
46	Клубеньковые бактерии. Сущность симбиоза. Специфичность, вирулентность, активность (эффективность), конкурентоспособность. Цикл развития. Влияние внешних факторов на их развитие. Значение.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
47	Мобилизация и иммобилизация азота. Методы регулирования трансформации азотных соединений в почве.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
48	Участие микроорганизмов в круговороте серы. Процессы	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>

	минерализации органических соединений серы, сульфификация, десульфификация, характеристика возбудителей, условия, определяющие их развитие. Значение превращений среды в природе и для сельского хозяйства.		
49	Превращение микроорганизмами органических соединений фосфора. Роль микроорганизмов в переводе недоступных минеральных соединений фосфора в растворимые, доступные для растений. Значение этих процессов для земледелия.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
50	Роль микроорганизмов в превращении соединений железа. Морфологические и физиологические особенности возбудителей. Значение	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
51	Использование микроорганизмов для получения кормового белка и незаменимых аминокислот, витаминов и ферментов.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
52	Микроорганизмы, продуцирующие антибиотические вещества. Их характеристика. Использование антибиотиков в защите растений и в животноводстве.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
53	Пищевые и кормовые отравления, вызываемые токсинами микробного происхождения. Микотоксикозы. Методы предупреждения.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
54	Основные направления исследований почвенной микробиологии.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
55	Роль русских и советских ученых в становлении почвенной микробиологии (П. А. Костычев, Д. И. Ивановский, С. Н. Виноградский, В. Л. Омелянский, Б. Л. Исаченко, Н. А. Красильников и другие).	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
56	Общая характеристика методов изучения состава и численности почвенного микронаселения.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
57	Методы определения суммарной биохимической активности почвенной микрофлоры.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
58	Роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
59	Роль микроорганизмов в формировании и разрушении перегноя.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
60	Воздушный режим почвы как фактор, определяющий направленность микробиологических процессов в почве.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
61	Влияние активной кислотности на микрофлору почвы. Методы регулирования.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
62	Влияние температуры и влажности на жизнедеятельность микроорганизмов почвы.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
63	Влияние механического состава на деятельность почвенных микроорганизмов.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
64	Роль биологического фактора в формировании ценозов почвы. Типы взаимоотношений микроорганизмов.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
65	Количественный и качественный состав микрофлоры разных типов почв. Привести цифровые данные.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
66	Характеристика основных групп почвенного микронаселения (зимогенная, автохтонная, олиготрофная и автотрофная).	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
67	Структура микробного ценоза почв.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>

68	Влияние обработки почвы на жизнедеятельность почвенных микроорганизмов и степень минерализации органических веществ.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
69	Активизация деятельности почвенной микрофлоры мелиоративными мероприятиями.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
70	Роль биологического азота в земледелии	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
71	Роль биологического азота в земледелии.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
72	Качественный и количественный состав микроорганизмов навоза и микробиологические процессы, происходящие при заготовке органических удобрений.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
73	Влияние минеральных удобрений на состав микрофлоры и плодородие почвы.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
74	Влияние органических удобрений на почвенную микрофлору и плодородие почвы.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
75	Влияние пестицидов на почвенную микрофлору. Факторы, определяющие скорость разложения пестицидов в почве.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
76	Влияние севооборотов на почвенное микронаселение и плодородие почвы.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
77	Корневая и прикорневая микрофлора и ее влияние на растение.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
78	Эпифитная микрофлора, ее состав и значение в сохранении урожая.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
79	Взаимоотношения микроорганизмов с растением.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
80	Нитрагин (ризоторфин, ризобин), получение, применение и влияние на урожай.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
81	Фосфоробактерин, получение, применение. Положительное действие на растение.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
82	Применение бактериальных удобрений как способ активизации полезной почвенной микрофлоры и повышения продуктивности растений.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
83	Микоризация растений.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
84	Микробиологические средства защиты растений. Преимущества микробиологического метода борьбы перед химическим.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
85	Биопрепараты в защите растений от вредных насекомых. Препараты бактериального, грибного и вирусного происхождения.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
86	Явление антагонизма. Антибиотики и их применение в растениеводстве.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
87	Биопрепараты в защите растений от возбудителей заболеваний.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
88	Гиббереллин и его использование.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
89	Микробиологические процессы, происходящие при сушке сена и продуктов сельского хозяйства.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
90	Микробиологические процессы, происходящие при силосовании кормов, и их регулирование.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
91	Сенажирование кормов. Микробиологические процессы при созревании сенажа.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
92	Методы регулирования микрофлоры при холодном и горячем способах силосования.	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>

93	Химические и микробиологические показатели качества кормов.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
94	Распространение микробов в воде. Микробиологические показатели загрязненности воды.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
95	Способы обеззараживания воды.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
96	Микрофлора воздуха, пути загрязнения воздуха микроорганизмами.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
97	Распространение возбудителей инфекционных заболеваний через воду и воздух.	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	2	3	4
1.	Для изучения микроорганизмов сотрудник лаборатории готовит препарат «Фиксированный мазок». Каким образом осуществляется фиксация препарата? Как проверить правильность фиксации препарата?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
2.	Для изучения препарата микроорганизмов были приготовлены препараты «Раздавленная капля» и «Фиксированный мазок». Есть ли разница в настройке микроскопа при изучении этих препаратов? Как специалист настраивает микроскоп для изучения этих препаратов?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
3.	При изучении вопроса наличия спорозоных форм микроорганизмов была предложена жидкая питательная среда, содержащая смесь микроорганизмов. Каким образом отделить спорозоные формы клеток от обычных вегетативных для их дальнейшего изучения?	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
4.	В инструкции к антибиотику сказано, что он действует на широкий спектр Г+ бактерий. Будет ли действовать антибиотик на микроорганизмы если при окрашивании по методу Грама в поле зрения микроскопа видны клетки окрашенные в розовый цвет!	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
5.	При изучении мицелия микроскопических грибов в поле зрения микроскопа видны спорангии со спорами не покрытые внешней оболочкой, а клетки мицелии имеют перегородки. Как характеризуются эти родовые черты грибов?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
6.	Для стерилизации препаратов, содержащих (витамины, гормоны, антибиотики) какие методы рекомендуются и как они осуществляются?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
7.	Как готовится «Обычная» питательная среда для выращивания микроорганизмов?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
8.	Пробы воздуха взятые в различных помещениях показали наличие 1000, 3000, 10000, 30000 КОЕ в 1м <sup>3</sup> . Какие выводы должен сделать специалист по количественному составу микроорганизмов в помещениях?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
9.	Проба воды содержит в 1 мл 100 КОЕ. Какой вывод должен сделать специалист по количественному составу микроорганизмов?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>
10.	При изучении количественного состава микроорганизмов почвы какими методами должен воспользоваться специалист специализированной лаборатории?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>

### 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 основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий					
Индикаторы достижения компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>		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 <sub>ОПК-4</sub>		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> 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 <sub>ОПК-1</sub> У	Умеет направленно регулировать микробиологические процессы в агротехнологических процессах с целью повышения	1,2,31,32,44,47	2,5,8		

	плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур				
ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> 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	4,5,7,8,9,10		

#### 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 информационно-коммуникационных технологий				
Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> З	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 <sub>ОПК-1</sub> 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 <sub>ОПК-1</sub> 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		
4	Микробиология [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.04 - Агрономия, профиль «Агрономия» квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. Л. Лукин] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 414 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155938.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155938.pdf</a> >	Методические	
5	Микробиология [Электронный ресурс] : журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии / Российская академия наук .— Электронный журнал .— Москва : Наука, 2012-2014, 2018 .— Загл. с титул. экрана .— Электрон. версия печ. публикации .— Свободный доступ из сети Интернет .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0. <URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7899">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7899</a> >.	Периодические	

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

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

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	<a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>
2	База данных показателей муниципальных образований	<a href="http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm">http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm</a>
3	База данных ФАОСТАТ	<a href="http://www.fao.org/faostat/ru/">http://www.fao.org/faostat/ru/</a>
4	Портал открытых данных РФ	<a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>
5	Портал государственных услуг	<a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a>
6	Единая информационная система в сфере закупок	<a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a>
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	<a href="https://pb.nalog.ru">https://pb.nalog.ru</a>
8	ГАС РФ "Правосудие"	<a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>
9	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	<a href="https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks">https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks</a>
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	<a href="https://pkk5.rosreestr.ru/">https://pkk5.rosreestr.ru/</a>
13	Федеральная государственная система территориального планирования	<a href="https://fgistp.economy.gov.ru/">https://fgistp.economy.gov.ru/</a>
14	СТРОЙКонсультант	<a href="http://www.stroykonsultant.ru/">http://www.stroykonsultant.ru/</a>
15	Аграрная российская информационная система.	<a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

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



### 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	<a href="https://docs.google.com">https://docs.google.com</a>
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 1С 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
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	<a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>
2	База данных показателей муниципальных образований	<a href="http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm">http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm</a>
3	База данных ФАОСТАТ	<a href="http://www.fao.org/faostat/ru/">http://www.fao.org/faostat/ru/</a>
4	Портал открытых данных РФ	<a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>
5	Портал государственных услуг	<a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a>

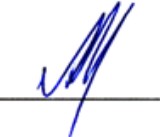
6	Единая информационная система в сфере закупок	<a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a>
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	<a href="https://pb.nalog.ru">https://pb.nalog.ru</a>
8	ГАС РФ "Правосудие"	<a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>
9	Справочная правовая система Гаранат	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	<a href="https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks">https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks</a>

## 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, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. Воронеж, 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, микроскоп 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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 115а, 121
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

### 8. Междисциплинарные связи

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

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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанных соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. каф земледелия, растениеводства и защиты растений 	15.06.2020 г.	Актуализирована на 2020-2021 у. год	нет
Зав. каф земледелия, растениеводства и защиты растений 	26.05.2021 г.	Актуализирована на 2021-2022 у. год	нет
Зав. каф земледелия, растениеводства и защиты растений 	12.05.2022 г.	Актуализирована на 2022-2023 у. год	нет
Зав. кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений Лукин А.Л. 	20.06.2023	Нет Актуализирована на 2023-2024 учебный год	нет
Решение Ученого совета от 22.02.2023 г. № 8: кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений реорганизована путем разделения на кафедру земледелия и защиты растений и кафедру растениеводства			