Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Дата подписания: 02.02.2024 11:0168 деральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.13 «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Код и направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Год начала подготовки 2019

Факультет Агробизнеса

Выпускающая кафедра «Агрономия»

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>108/3</u>

Форма контроля (промежуточная Экзамен

аттестация)

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Микробиология» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 699;
- 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 05 марта 2019 г. Протокол № 2. Период обучения: 2019-2023 гг.

Преподаватель-разработчик:



заведующий кафедрой «Агрономия», к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» 24 мая 2019 г. Протокол № 12.

Заведующий кафедрой

(подпись)

к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебнометодической комиссии факультета

Отдел комплектования библиотеки

Руководитель образовательной программы

Декан факультета агробизнеса

(побпись)

к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М.

Voromiceena B. A

Фамилия И.О.

(nodnuce)

my

(побпись)

(nodmice)

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
1.1	Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания выпускников, освоивших образовательную программу	4
1.2	Планируемые результаты обучения по дисциплине	6
1.2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2.1	Предшествующие дисциплины, практики, НИР	6
2.2	Последующие дисциплины, практики, НИР	7
	Структура дисциплины (модуля) и распределение её трудоёмкости (на	,
3	одного обучающегося)	8
4		8
4	Содержание учебной дисциплины (модуля)	o
4.1	Разделы дисциплины (модуля) по видам аудиторной контактной работы и формы контроля	9
4.2	Содержание лекционных занятий	9
4.3	Содержание лабораторных занятий	9
4.4	Содержание самостоятельной работы обучающихся	10
4.5	График работы обучающегося	10
5	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
	(модуля)	
6	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	12
6.1	Основная учебная литература	12
6.2	Дополнительная учебная литература	12
3. <u>-</u>	Перечень информационных технологий, используемых при осуществ-	
7	лении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая	13
	перечень программного обеспечения	
0	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-	
8	тернет», профессиональных баз данных, информационных справочных систем необходимых для освоения дисциплины (модуля)	13
9	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	14
	Приложения	
	Приложение 1. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	15
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)	29

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания, освоивших образовательную программу

Область професси-	Типы задач про-	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной
ональнои деятельности	фессиональнои деятельности	деятельности	деятельности (или ооласти знания)
ональной	фессиональной	Сбор информации, необходимой для разработки элементов земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведение нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики сельскохозяйственного предприятия. Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия. Разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенноклиматических условий и рельефа территории. Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий. Разработка экологических особенностей и почвенной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений. Разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений	деятельности (или области
		с учетом прогноза развития	
		вредных объектов и фактического фитосанитарного	
		состояния посевов для предотвращения потерь	
		урожая от болезней, вредителей и сорняков. Разра-	
		ботка агротехнических ме-	

Область професси- ональной	Типы задач про- фессиональной	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области
деятельности	деятельности	деятельности	знания)
, ,		роприятий по улучшению	,
		фитосанитарного состоя-	
		ния посевов. Разработка	
		технологий уборки сель-	
		скохозяйственных культур,	
		послеуборочной доработки	
		сельскохозяйственной продукции и закладки ее на	
		хранение, обеспечивающих	
		сохранность урожая.	
		Подготовка технологиче-	
		ских карт возделывания	
		сельскохозяйственных	
		культур на основе разрабо-	
		танных технологий для организации рабочих процест	
		сов. Определение общей	
		потребности в семенном и	
		посадочном материале,	
		удобрениях и	
		пестицидах.	
		Разработка технологий	
		улучшения и рационального использования природ-	
		ных кормовых угодий.	
		Осуществление фитосани-	
		тарного контроля на госу-	
		дарственной границе в це-	
		лях защиты территории	
		России от проникновения карантинных и других	
		карантинных и других опасных возбудителей бо-	
		лезней и вредителей расте-	
		ний, сорняков.	
		Общий контроль реализа-	
		ции технологического про-	
		цесса производства продукции растениеводства в	
		соответствии с разработан-	
		ными технологиями возде-	
		лывания сельскохозяй-	
		ственных культур.	
		Комплектование почвооб-	
		рабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, агре-	
		гатов для внесения удобре-	
		ний и борьбы с вредителя-	
		ми и болезнями сельскохо-	
		зяйственных растений,	
		определение схем их дви-	
		жения по полям, проведе-	
		ние технологических регулировок.	
		лировок. Выведение новых сортов и	
		гибридов сельскохозяй-	
		ственных культур. Разра-	
		ботка технологий получе-	
	<u> </u>	ния высококачественных	

ональной деятельности фессиональной деятельности деятельности (или облас знания) семян сельскохозяйственных культур, организация сортового и семенного контроля. организационно - управленческий лектива подразделения сельскохозяйственного предприятия по производ-
семян сельскохозяйственных культур, организация сортового и семенного контроля. организационно - управленческий лектива подразделения культуры и их сорта, гентерования сельскохозяйственного ческие коллекции расте
ных культур, организация сортового и семенного контроля. организационно - управленческий лектива подразделения культуры и их сорта, ген сельскохозяйственного ческие коллекции расте
сортового и семенного контроля. организационно - Организация работы кол- Полевые, овощные, плодо управленческий лектива подразделения культуры и их сорта, ген сельскохозяйственного ческие коллекции расте
контроля. организационно - Организация работы кол- Полевые, овощные, плодо лектива подразделения культуры и их сорта, ген сельскохозяйственного ческие коллекции расте
организационно - Организация работы кол- Полевые, овощные, плодо управленческий лектива подразделения культуры и их сорта, ген сельскохозяйственного ческие коллекции расте
управленческий лектива подразделения культуры и их сорта, ген сельскохозяйственного ческие коллекции расте
сельскохозяйственного ческие коллекции расте
' I
предприятия по производ- селекционный процесс. а
ству продукции растение- номические ландшафты,
водства. Принятие родные кормовые уго
Управленческих решений почва и воспроизводство
по реализации технологий плодородия, вредные с
возделывания сельскохо- низмы и средства защиты
зяйственных культур в раз- тений от них, технол-
личных экономических и производства продукции
погодных условиях. Про- тениеводства
ведение маркетинговых
исследований на сельско-
хозяйственных рынках.
Контроль за качеством
производимой продукции
растениеводства при ее хранении и реализации.
Контроль за соблюдением
технологической и трудо-
вой дисциплины. Планиро-
вание современного агро-
бизнеса в изменяющихся
условиях рынка.

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных *(ОПК-1)*:

1.2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименован	ие индикатора достижения ко	мпетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
опк-1 Справа остана ос			уметь е основных законов математоромии Применять знания микробиологии в области агрономии — различать основные формы бактерий.	владеть гических, естественномых для решения ти- Навыками применения знаний микробиологии в области агрономии—приготовления препаратов микроорганизмов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

2.1 Предшествующие дисциплины, практики, НИР

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими частями ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками, научно-исследовательской работой (НИР):

Ботаника наименование предшествующей дисциплины (модуля), практики, НИР

Знания:

морфологии и классификации растительного мира, научные представления о разнообразии растительного мира и других группах организмов.

Умения:

отличать сельскохозяйственные культуры от дикорастущих.

Навыки:

работы с микроскопом и бинокуляром.

Химия неорганическая и аналитическая

Знания:

значение химии в сельском хозяйстве;

Умения:

применять общие законы химии;

Навыки:

основными навыками обращения с лабораторным оборудованием и посудой и современной терминологией в области химии.

2.2 Последующие дисциплины, практики, НИР

Перечень последующих частей ОПОП ВО (дисциплин (модулей), практик, НИР, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации (ГИА), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- Земледелие;
- Агрохимия;
- Растениеводство;
- Кормопроизводство и луговодство;
- Хранение и переработка продукции растениеводства.

3 Структура дисциплины (модуля) и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 2 курс
вид у псоноп расоты	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, все-		
$\mathbf{ro} ($	12,6	12,6
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	8	8
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,6	0,6
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	02.1	02.1
в том числе:	92,1	92,1
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	38,4	38,4
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям,	48	48
лабораторным занятиям)		70
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>Кэ</i>)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

4 Содержание учебной дисциплины

Па		Виды учебной работы и их трудоемкость, часы						
раздела	Название раздела дисциплины (модуля)		Контактная работа при проведении учебных занятий			Самостоятель- ная работа		ГО 0В
%		Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Кон- троль	Всего
1	Общая микробиология	2	4		0,3	44	2,7	53
2	Сельскохозяйственная микро- биология	2	4		0,3	42,4	3,0	51,7
Ито	го за 2 курс	4	8		0,6	86,4	5,7	104,7
	Курсовая работа (проект)							-
	Промежуточная аттестация: (экзамен)							3,3
	Итого по дисциплине (моду- лю):	4	8		0,6	86,4	5,7	108

4.1 Разделы дисциплины (модуля) по видам аудиторной контактной работы и формы контроля

№	№	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)		нятий	Формы текущего контроля успеваемости (по
п/п	курса	(модуля)	ЛЗ	ЛР	П3	неделям семестра)
1	2	Общая микробиоло- гия	2	4	-	Вк(26), ТСп (29), ЗЛР (27-29)
2	2	Сельскохозяйственная микробиология	2	4	-	ТСп (29), ЗЛР(27-29)
		Итого:	4	8	-	

4.2 Содержание лекционных занятий

№ ЛЗ	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции	Количество часов			
	Kypc <u>2</u>						
1	Общая микро- биология	Предмет и история развития микробиологии. Основная характеристика микроорганизмов	Предмет микробиологии. Микроорганизмы и их значение. История развития микробиологии. Формы и размеры микроорганизмов. Строение бактериальной клетки. Спорообразование.	2			
2	Сельскохозяй- ственная мик- робиология	Использование микроорганизмов в сельском хозяйстве	Микробные землеудобрительные биопрепараты. Применение микроорганизмов для борьбы с болезнями и вредителями культур. Использование продуктов микроорганизмов для кормления животных. Превращение микроорганизмами растительного сырья (биоконверсия). Микробиологическая трансформация отходов агропромышленного комплекса.	2			
			Итого:	4			

4.3 Содержание лабораторных занятий

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы	Количество часов
			Курс <u>2</u>	
1	Общая микро- биология	Правила работы в микробиологической лаборатории. Работа с микроскопом. Основные формы микроорганизмов.	 Ознакомиться с правилами работы в микробиологической лаборатории, ее оборудованием. Изучить устройство оптического микроскопа, правила работы с ним. Ознакомиться с основными формами микроорганизмов, изобразить на рисунке формы микроорганизмов. 	2
2		Приготовление фиксированного препарата. Методы исследования живых микроорганизмов.	 Ознакомиться с методами исследования живых микроорганизмов. Приготовить фиксированный препарат. Микроскопировать и изучить препарат. 	2

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы	Количество часов
3		Молочнокис- лое брожение.	1. Ознакомиться со значением, возбудителями и химизмом процесса молочнокислого брожения 2. Приготовить препарат молочнокислых продуктов, его микроскопировать и изучить. 3. Провести качественную реакцию на молочную кислоту.	2
4		Азотфиксация.	 Ознакомиться со значением, возбудителями и биохимией азотфиксации. Приготовить препарат на основе клубеньковых бактерий. Микроскопировать и изучить препарат. 	2
			Итого за 2 курс:	8
			Итого:	8

4.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся

Наименова- ние раздела	Вид самостоятельной ра- боты	Содержание самостоятельной работы	Количество часов
		Kypc <u>2</u>	
Общая мик- робиология	Подготовка к сдаче лабораторных работ	Предмет и история развития микробиологии. Основная характеристика микроорганизмов.	24
	Подготовка к тестированию	Систематика микроорганизмов. Размножение и генетика микроорганизмов. Питание и метаболизм микроорганизмов.	20
Сельскохо- зяйственная	Подготовка к сдаче лабораторных работ	Определение численности, состава, активности почвенных микроорганизмов. Структура	24
микробио- логия	Подготовка к тестированию	микробных сообществ почв разных типов. Экологические особенности развития микробных сообществ почвы. Влияние антропогенных факторов на микробное сообщество почвы. Взаимодействие микроорганизмов и растений. Микробные землеудобрительные биопрепараты. Применение микроорганизмов для борьбы с болезнями и вредителями культур.	18,4
		Итого за 2 курс:	86,4
		Итого:	86,4

4.5 График работы обучающегося

Курс № 2.

Форма оценочного	Условное обозначение	I СП СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНОАРНЫМ УЧЕОНЫМ 2РАФИКОМ I																	
средства	ооозначение	ie		26	27	28	29												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Входной контроль	ВК			X															
Коллоквиум	Кл																		
Тестирование письменное	ТСп						X												
Защита лабораторных работ	ЗРЛ				х	х	х												

5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к лекционным, лабораторным занятиям, защите лабораторных работ, тестированию, экзамену обучающиеся могут воспользоваться изданием «Микробиология. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия" и 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" автор – А.М. Труфанов. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017. − 81 с., которое представлено в библиотеке как в печатном виде, так и в качестве электронного ресурса: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская $\Gamma CXA.$ Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_card.php?rec_id=1981217&cat_cd=BOOK . В данном издании представлен определяет объем и последовательность выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Микробиология» для обучающихся по направлению 35.03.04 «Агрономия» и 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»: приведены основные теоретические пояснения, методика проведения лабораторных работ, вопросы для самоконтроля, а также глоссарий.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1 Основная учебная литература

№ п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изуче- нии разде- лов	Курс	Количе- ство экземпля- ров в биб- лиотеке
1.	Микробиология [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования / В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин 7-е издание, стереотипное М.: Дрофа, 2008 446с.: ил.	1,2	2	50
2.	Корягин, Ю.В. Микробиология [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум / Ю.В. Корягин, Н.В. Корягина Электрон. дан.— Пенза: РИО ПГСХА, 2014 184 с. // ЭБС «Руконт» Режим доступа: https://rucont.ru/efd/278745?cldren=0&cldren=0 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 24.05.2019).	1,2	2	Электрон- ный ресурс
3.	Труфанов, А.М. Микробиология [Текст]: Учебнометодическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия" и 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / А.М. Труфанов Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017 81 с.	1,2	2	30
4.	Труфанов А.М., Микробиология [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обуч. по напр. продг. 35.03.04 Агрономия и 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / А.М. Труфанов, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017, 81с. Режим доступа: http://192.168.2.44/buki web/bk cat_card.php?rec_id=1981217&cat_cd=BOOK , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 24.05.2019).	1,2	2	Электрон- ный ресурс

6.2 Дополнительная учебная литература

№ п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изуче- нии разде- лов	Курс	Количе- ство экземпля- ров в биб- лиотеке
1.	Емцев, В.Т. Микробиология [Текст]: учебник для студентов с/х вузов / В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин 4-е изд.,перераб. и доп М.: Колос, 1993 383 с.		2	78
2.	Теппер, Е.З. Практикум по микробиологии [Текст]: учебное пособие для вузов / Е.З. Теппер, В.К. Шильникова, Г.И. Переверзева М: Колос, 1993 175с.		2	113
3.	Микробиология: Научный журнал / Отделение биологических наук РАН М.: Издательство "Наука", 1932 – (6 выпусков в год) ISSN 0026-3656.		2	1

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки $\Phi \Gamma EOV$ ВО Ярославская ΓCXA осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование. Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды академии.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	MSoffice 2007	Microsoft	Лицензионное

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1.	Электронно- библиотечная си- стема издатель- ства «Лань»	Политематическая база данных, включающая в себя контент ведущих издательств научной, учебной, справочной литературы и научной периодики.	https://e.lanbook.com/ Регистрация с IP-адреса академии. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
2.	Электронно- библиотечная си- стема «Руконт»	Межотраслевая база полнотекстовых электронных документов, включающая цифровой контент как ведущих, так и небольших региональных издательств России.	http://rucont.ru/ Регистрация с IP-адреса академии. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Информационно- аналитический портал в обла- сти науки, технологии, меди- цины и образования, содер- жащий рефераты и полные тексты научных статей и пуб- ликаций, в том числе элек- тронные версии российских научно-технических журна- лов.	http://elibrary.ru/ Требуется регистрация. В дальней- шем индивидуальный неограничен- ный доступ из любой точки, в кото- рой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	База данных AGRIS	Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям.	http://agris.fao.org/agris- search/index.do Доступ свободный.
5.	Электронная библиотека Ярославской ГСХА	Содержит библиографические записи и полнотекстовые электронные версии изданий академии, в том числе учебных и учебно-методических материалов по основным изучаемым дисциплинам.	https://biblio- yaragrovuz.jimdo.com/электронный- каталог Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, после авторизации.

9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины (модуля) «Микробиология» используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная(ые) аудитории для	Набор демонстрационного оборудования:
проведения занятий лекционно-	проектор; экран; компьютер (ноутбук); мебель:
го типа	столы; стулья.
Учебная(ые) аудитории для	Аудитория № 305, оснащенная следующим обо-
проведения занятий семинар-	рудованием: набор оборудования, реактивов и по-
ского типа, групповых и инди-	суды для приготовления и окраски препаратов,
видуальных консультаций, те-	питательных сред: набор красителей, спирт, им-
кущего контроля и промежу-	мерсионное масло, бактериологические петли и
точной аттестации	иглы, спиртовки, лабораторная посуда (пробирки,
	чашки Петри, колбы, пипетки, предметные и по-
	кровные стекла и т.д.), держатели, фильтровальная
	бумага и др.

Примечание: при заполнении таблицы следует учитывать все виды занятий, предусмотренные учебным планом по данной дисциплине: лекции, занятия семинарского типа (практические занятия, лабораторные работы), а также курсовое проектирование, консультации, текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА:

- читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА (ауд. 109 учебного корпуса № 2 (ул. Е. Колесовой, д.70);
 - ауд. 318, 341 учебного корпуса № 1 (Тутаевское шоссе д.58).

Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования предусмотрены следующие помещения:

- ауд. 236, 312 учебного корпуса № 1 (Тутаевское шоссе д.58);
- ауд. 210, 328 учебного корпуса № 2 (ул. Е. Колесовой, д.70).

10 Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.О.13 «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Код и направление подготовки <u>35.03.04 «Агрономия»</u>

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Год начала подготовки 2019

Факультет Агробизнеса

Выпускающая кафедра «Агрономия»

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>108/3</u>

Форма контроля (промежуточная Экзамен

аттестация)

Ярославль 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование раздела (подраздела)	Стр
Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	17
Планируемые результаты обучения по дисциплине	17
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	17
Матрица соответствия оценочных средств запланированным результа-	18
Перечень оценочных средств	19
Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	20
Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформирован-	20
Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	21
Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности	24
Вопросы к экзамену по дисциплине	24
Типовые задания для текущего контроля успеваемости	27
Практические задания для оценки компетенции «ОПК-1»	27
Тестовые задания для оценки компетенции «ОПК-1»	27
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания зна-	
ний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций	28
	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы Планируемые результаты обучения по дисциплине Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения Перечень оценочных средств Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности Вопросы к экзамену по дисциплине Типовые задания для текущего контроля успеваемости Практические задания для оценки компетенции «ОПК-1» Тестовые задания для оценки компетенции «ОПК-1» Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие

Фонд оценочных средств по дисциплине <u>«Микробиология»</u> – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенции *ОПК-1* на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде бланочного тестирования, защите лабораторных работ и т.п.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (семестр 3) и проводится в форме экзамена (3 семестр).

Задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины.

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

1.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

1.1.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименован	ие индикатора достижения ко	омпетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть			
		ОПК-1.1 ИД-1: Демонстрирует знание основных законов математических, ес научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для реповых задач в области агрономии					
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	Основные закономерности микробиологии — систематику, морфологию, генетику микроорганизмов, взаимоотношения микроорганизмов между собой и окружающей средой. ОПК-1.2 ИД-2. Использует знания оснаук для решения стандартни		Навыками применения знаний микробиологии в области агрономии— приготовления препаратов микроорганизмов.			
	коммуникационных тех- нологий	Процессы превращения микроорганизмами основных соединений.	Планировать применение микробных землеудобрительных препаратов, биопрепаратов, в том числе для борьбы с вредителями и болезнями в конкретных условиях.	Навыками количе- ственного учета мик- роорганизмов в раз- личных субстратах.			

1.2 Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

		Оценочнь	не средства
Код и содержание компетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Раздел 1. Общая микробио- логия наименование оце- ночного средства	Раздел 2. Сельскохозяй- ственная микро- биология наименование оце- ночного средства
основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	ОПК-1.1 ИД-1: Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. Знает: Основные закономерности микробиологии – систематику, морфологию, генетику микроорганизмов, взаимоотношения микро-организмов между собой и окружающей средой. Умеет: Применять знания микробиологии в области агрономии – различать основные формы бактерий. Владеет: Навыками применения знаний микробиологии в области агрономии – приготовления препаратов микроорганизмов. ОПК-1.2 ИД-2: Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии. Знает: Процессы превращения микроорганизмами основных соединений. Умеет: Планировать применение микробных землеудобрительных препаратов, биопрепаратов, в том числе для борьбы с вредителями и болезнями в конкретных условиях. Владеет: Навыками количественного учета микроорганизмов в различных субстратах.	Тест, лабораторная работа	Тест, лабораторная работа

1.3 Перечень оценочных средств

No	Наименование		Представление
Π/Π	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства
	средства		в фонде
1	Практическое задание	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание должно быть направлено на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект заданий
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

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

2.1 Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Ш	Оценки сформированности компетенций							
Индикаторы ком- петенции	неудовлетворительно/ не зачтено	удовлетворительно/ зачтено	хорошо/зачтено	отлично/зачтено				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	инимальных требо- стимый уровень зна- ющем ний, имели место ний, допущено много подго		Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок				
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме				
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных без ошибок и недочетов				
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				
Уровень сформи- рованности ком- петенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий				

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

Компетенции					Ур	овень сформирован	ности компетенции	[
		Андикатор достижения компетенции (планируемые резуль-	Образовательные технологии формирования	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание	таты обучения)	компетенции	средства		Шкалы оце	нивания	_
		,			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-1	решать ти- повые зада- чи профес- сиональной деятельно- сти на осно- ве знаний основных законов ма- тематиче- ских и есте- ственных наук с при- менением информаци- онно- коммуника- ционных технологий	ОПК-1.1 ИД-1: Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. Знает: Основные закономерности микробиологии – систематику, морфологию, генетику микроорганизмов, взаимоотношения микро-организмов между собой и окружающей средой. Умеет: Применять знания микробиологии в области агрономии – различать основные формы бактерий. Владеет: Навыками применения знаний микробиологии в области агрономии — приготовления препаратов микроорганизмов.	ЛЗ,ЛР,СР	Э	Знает: систематику, морфологию, генетику микроорганизмов, взаимоотношения микроорганизмов между собой, с другими существами и окружающей средой. Умеет: различать основные формы микроорганизмов, культуральные признаки их колоний, . Владеет: Навыками приготовления препаратов микроорганизмов; идентификации их колоний по морфологическим и культуральным признакам.	Знает: систематику, морфологию, генетику микроорганизмов, взаимоотношения микроорганизмов между собой. Умеет: различать основные формы бактерий, их колоний. Владеет: Навыками приготовления препаратов микроорганизмов, идентификации их колоний по культуральным признакам.	Знает: морфологию и генетику микроорганизмов; Умеет: различать основные формы бактерий; Владеет: Навыками приготовления препаратов микроорганизмов.	Не знает: морфологию и генетику микроорганизмов; Не умеет: различать основные формы бактерий; Не владеет: Навыками приготовления препаратов микроорганизмов.
		ОПК-1.2	ЛЗ,ЛР,СР	Э	Знает: процессы пре-	Знает: процессы пре-	Знает: процессы пре-	Не знает: процессы

Компетенции					Уровень сформированности компетенции			
Kon	шетенции	Индикатор достижения компетенции	технологии	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание	(планируемые результаты обучения)	формирования компетенции	средства	Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено
		ИД-2: Использует зна-			вращения микроорга-	вращения микроорга-	вращения микроорга-	превращения микро-
		ния основных законов			низмами соединений	низмами различных	низмами основных	организмами основ-
		математических и есте-			углерода, азота, фосфо-	соединений	соединений;	ных соединений;
		ственных наук для реше-			ра, серы	Умеет: планировать	Умеет: планировать	Не умеет:
		ния стандартных задач в			Умеет: планировать	применение микроб-	применение биопре-	планировать приме-
		агрономии.			применение микробных	ных землеудобри-	паратов;	нение биопрепаратов;
					землеудобрительных	тельных препаратов	Владеет: Навыками	Не владеет: Навыка-
		Знает: Процессы пре-				и биопрепаратов	количественного уче-	ми количественного
		вращения микроорганиз-			1	Владеет: Навыками	та микроорганизмов.	учета микроорганиз-
		мами основных соедине-			-	количественного уче-		MOB.
		ний.			-	та микроорганизмов в		
		Умеет: Планировать				различных субстра-		
		применение микробных			Владеет: Навыками ко-	тах.		
		землеудобрительных			личественного и каче-			
		препаратов, биопрепара-			ственного учета микро-			
		тов, в том числе для			организмов в различных			
		борьбы с вредителями и			субстратах.			
		болезнями в конкретных						
		условиях.						
		Владеет: Навыками ко-						
		личественного учета						
		микроорганизмов в раз-						
		личных субстратах.						

3 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

3.1 Вопросы к экзамену по дисциплине «Микробиология»

1. Предмет и история микробиологии. 2. Систематика бактерий: царства, отделы, классы, группы, семейства, примеры родов. 3. Ультраструктура бактериальной клетки. 4. Рост бактерий. Фазы и циклы развития бактерий. 5. Размножение бактерий: понятие, способы размножения. 6. Грибы: морфология, физиологические особенности, значение. 7. Вирусы и фаги. 8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму. 9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. 10. Методы изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в Микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыжание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиологические процессы, происходящие при силосовании и их регупирование. 23. Маслянокислое и ацетонобутиловое брожение: воз-	Вопрос	Код компетенции			
семейства, примеры родов. З. Ультраструктура бактериальной клетки. ОПК-1 4. Рост бактерий. Фазы и шиклы развития бактерий. 5. Размножение бактерий: понятие, способы размножения. 6. Грибы: морфология, физиологические особенности, значение. 7. Вирусы и фаги. 8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму. 9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. 10. Методы изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в ОПК-1 микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыкание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные бнопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного синтеские процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	1. Предмет и история микробиологии.	ОПК-1			
 Ультраструктура бактериальной клетки. Рост бактерий. Фазы и циклы развития бактерий. ОПК-1 Размножение бактерий: понятие, способы размножения. Грибы: морфология, физиологические особенности, значение. Вирусы и фаги. ОПК-1 Окраска клеток микроорганизмов по Граму. ОПК-1 Ометоды изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. Спорообразование у бактерий. Спорообразование у бактерий. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. Механизмы поступления питательных веществ в оПК-1 микробную клетку. Классификация микроорганизмов по способу питания. Питательные среды, требования к ним, классификация. Методы стерилизации и их практическое использование. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. Фриненты микроорганизмов: понятие, строение, оПК-1 классификация. Фриненты микроорганизмов: понятие, строение, оПК-1 класификация. Фриненты микроорганизмов: понятие, строение, оПК-1 класификация. Фриненты микроорганизмов: понятие, строение, оПК-1 класификация. ОПК-1 класификация. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. Силосование кормов: методы силосования, микробногические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование. 		ОПК-1			
4. Рост бактерий. Фазы и циклы развития бактерий. 5. Размножение бактерий: понятие, способы размножения. 6. Грибы: морфология, физиологические особенности, значение. 7. Вирусы и фаги. 8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму. 9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. 10. Методы изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в Микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыкание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробногокании и их регулирование.	семейства, примеры родов.				
5. Размножение бактерий: понятие, способы размножения. 6. Грибы: морфология, физиологические особенности, значение. 7. Вирусы и фаги. 8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму. 9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. 10. Методы изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, сто виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробног синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробопк-1 биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	3. Ультраструктура бактериальной клетки.	ОПК-1			
6. Грибы: морфология, физиологические особенности, значение. 7. Вирусы и фаги. 8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму. 9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. 10. Методы изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в МПК-1 микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов средына развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробнолические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	4. Рост бактерий. Фазы и циклы развития бактерий.	ОПК-1			
Рение. Опк-1 Вирусы и фаги. Опк-1	5. Размножение бактерий: понятие, способы размножения.	ОПК-1			
7. Вирусы и фаги. 8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму. 9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. 10. Методы изучения живых микробных клеток. Поравижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в ОПК-1 микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, ОПК-1 классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробой клетки их регулирование.	6. Грибы: морфология, физиологические особенности, зна-	ОПК-1			
8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму. ОПК-1 9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. ОПК-1 10. Методы изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. ОПК-1 11. Спорообразование у бактерий. ОПК-1 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микророганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. ОПК-1 13. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку. ОПК-1 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. ОПК-1 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. ОПК-1 16. Методы стерилизации и их практическое использование. ОПК-1 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. ОПК-1 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. ОПК-1 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. ОПК-1 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. ОПК-1 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. ОПК-1 22. Силосование кормов: методы силосования, микробойолические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование. ОПК-1	чение.				
9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий. 10. Методы изучения живых микробных клеток. Подижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в ОПК-1 микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	7. Вирусы и фаги.	ОПК-1			
10. Методы изучения живых микробных клеток. Подвижность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды оПК-1 микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного оПК-1 биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	8. Окраска клеток микроорганизмов по Граму.	ОПК-1			
движность бактерий. 11. Спорообразование у бактерий. 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды оПК-1 микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного синтеские процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	9. Основные формы бактерий. Размеры бактерий.	ОПК-1			
11. Спорообразование у бактерий. ОПК-1 12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: микроорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. ОПК-1 13. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку. ОПК-1 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. ОПК-1 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. ОПК-1 16. Методы стерилизации и их практическое использование. ОПК-1 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. ОПК-1 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. ОПК-1 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. ОПК-1 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. ОПК-1 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. ОПК-1 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиотиков. ОПК-1 22. Силосование кормов: методы силосования и их регулирование. ОПК-1	-	ОПК-1			
роорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды. 13. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	1	ОПК-1			
13. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного синтеские процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	12. Взаимодействие микроорганизмов и растений: мик-	ОПК-1			
микробную клетку. 14. Классификация микроорганизмов по способу питания. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. ОПК-1 16. Методы стерилизации и их практическое использование. ОПК-1 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. ОПК-1 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. ОПК-1 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. ОПК-1 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. ОПК-1 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. ОПК-1 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного ческие процессы, происходящие при силосовании и их регулирование. ОПК-1	роорганизмы ризосферы и ризопланы; микориза, ее виды.				
14. Классификация микроорганизмов по способу питания. ОПК-1 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. ОПК-1 16. Методы стерилизации и их практическое использование. ОПК-1 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. ОПК-1 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. ОПК-1 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. ОПК-1 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. ОПК-1 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. ОПК-1 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного ческие процессы, происходящие при силосовании и их регулирование. ОПК-1	13. Механизмы поступления питательных веществ в	ОПК-1			
ния. 15. Питательные среды, требования к ним, классификация. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиотические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.					
15. Питательные среды, требования к ним, классифика- ция. 16. Методы стерилизации и их практическое использо- вание. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Ды- хание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов сре- ды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителя- ми. 21. Использование продуктов микробного синтеза в пи- тании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микро- биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.		ОПК-1			
ция. 16. Методы стерилизации и их практическое использование. ОПК-1 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. ОПК-1 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. ОПК-1 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. ОПК-1 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. ОПК-1 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. ОПК-1 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного чические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование. ОПК-1		ОПИ 1			
16. Методы стерилизации и их практическое использование. ОПК-1 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. ОПК-1 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. ОПК-1 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. ОПК-1 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. ОПК-1 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. ОПК-1 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиотические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование. ОПК-1		OHK-1			
вание. 17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.		ОПК-1			
17. Ферменты микроорганизмов: понятие, строение, классификация. 18. Способы получения энергии микробной клетки. Дыхание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.		OTHE 1			
18. Способы получения энергии микробной клетки. Ды- хание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. ОПК-1 биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.		ОПК-1			
хание, его виды. 19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителя- ми. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиолические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	классификация.				
19. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителями. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиолические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	18. Способы получения энергии микробной клетки. Ды-	ОПК-1			
ды на развитие микроорганизмов. 20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителя- ми. 21. Использование продуктов микробного синтеза в пи- тании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микро- биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.					
20. Микробные биопрепараты для борьбы с вредителя- ми. 21. Использование продуктов микробного синтеза в пи- тании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микро- биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.		ОПК-1			
ми. 21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.					
21. Использование продуктов микробного синтеза в питании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микробиотические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.		ОПК-1			
тании животных: кормового белка, витаминов, пробиотиков. 22. Силосование кормов: методы силосования, микро- биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.		OHIC 1			
22. Силосование кормов: методы силосования, микро- биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	1 1 1	OHK-I			
биологические процессы, происходящие при силосовании и их регулирование.	•	OHIC 1			
их регулирование.					
	1 5 1	ОПК-1			

будители процессов, их химизм и значение.					
24. Биологическая фиксация молекулярного азота. Зна-	ОПК-1				
чение процесса.					
25. Симбиотическая фиксация азота у бобовых расте-	ОПК-1				
ний: значение, условия, микроорганизмы ее осуществляю-					
щие.					
26. Нитрификация: возбудители, химизм и значение.	ОПК-1				
27. Азотфиксация свободноживущими микроорганиз-	ОПК-1				
мами.					
28. Денитрификация: возбудители, химизм, значение.	ОПК-1				
29. Иммобилизация азота. Особенности применения со-	ОПК-1				
ломы на удобрение.					
30. Аммонификация белков: возбудители, химизм и зна-	ОПК-1				
чение.					
31. Разложение лигнина и пектиновых веществ: возбу-	ОПК-1				
дители, химизм и практическое значение при переработке					
лубоволокнистых растений.	0.7774 4				
32. Разложение целлюлозы и гемицеллюлозы: возбуди-	ОПК-1				
тели, химизм, значение.	OHIC 1				
33. Процессы брожения: определение, общие схемы.	ОПК-1				
34. Пропионовокислое брожение: возбудители, химизм	ОПК-1				
и практическое					
значение.	ОПК-1				
35. Молочнокислое брожение: типы, возбудители, хи-	ОПК-1				
мизм и практическое значение.					
36. Спиртовое брожение: возбудители, химизм и прак-	ОПК-1				
тическое значение.					
37. Биопрепараты на основе ассоциативных азотфиксирую-	ОПК-1				
щих бактерий.	OFFIC 4				
38. Микробиологические процессы при подготовке ор-	ОПК-1				
ганических удобрений – навоза, компостов.	OFFIC 1				
39. Получение биогаза из отходов животноводческих	ОПК-1				
ферм. 40. Влияние минеральных и органических удобрений на	ОПК-1				
40. Влияние минеральных и органических удобрений на микрофлору почв.	OHK-I				
	ОПК-1				
41. Трансформация азота в почве: общая схема, микро- организмы, значение.					
42. Эпифитная микрофлора растений и хранение уро-	ОПК-1				
жая. Развитие на растениях токсигенных грибов.					
43. Влияние пестицидов на микроорганизмы и их	ОПК-1				
трансформация в почве.					
44. Симбиоз микроорганизмов с растениями.	ОПК-1				
45. Азотобактерин: характеристика, получение и ис-	ОПК-1				
пользование.					
TOTAL COMMITTEE					

46. Ризоторфин (нитрагин): характеристика, получение и ОПК-1					
использование.					
47. Использование цианобактерий при производстве	ОПК-1				
биопрепаратов.					
48. Методы определения состава и активности почвен- ОПК-1					
ных микроорганизмов.					
49. Микроорганизмы почв различных типов.	ОПК-1				
50. Влияние на почвенных микроорганизмов обработки	ОПК-1				
почвы и мелиорации.					
51. Наследственность и изменчивость микроорганизмов:	ОПК-1				
основные понятия и процессы.					
52. Мутации у микроорганизмов: причины возникнове-	ОПК-1				
ния и использование на практике.					
53. Рекомбинации у микроорганизмов. Ее виды.	ОПК-1				
54. Метаболизм микроорганизмов: фотосинтез.	ОПК-1				
55. Симбиотическая азотфиксация у небобовых расте-	ОПК-1				
ний.					
56. Ассоциативная азотфиксация: значение, характери-	ОПК-1				
стика микроорганизмов.					
57. Биоконверсия в сельском хозяйстве: понятие, основ- ОПК-1					
ные направления.					
58. Стимуляция роста растений биологически активными	ОПК-1				
веществами.					
59. Метаболизм, катаболизм, анаболизм: основные понятия ОПК-1					
и способы регуляции.					
60. Биосинтез (анаболизм): понятие, биосинтез основных ОПК-1					
соединений клеток микроорганизмов.					

Вариант экзаменационного билета:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Микробиология»

- 1. Предмет и история микробиологии.
- 3. Влияние абиотических и биотических факторов среды на развитие микроорганизмов.
- 4. Спиртовое брожение: возбудители, химизм и практическое значение.

3.2 Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.2.1 Практические задания для оценки компетенции «ОПК-1»

Примеры практических заданий (работ) из различных разделов дисциплины:

Задание 1 (лабораторная работа 1).

- 1. Ознакомиться с правилами работы в микробиологической лаборатории, ее оборудованием.
- 2. Изучить устройство оптического микроскопа, правила работы с ним.
- 3. Ознакомиться с основными формами микроорганизмов, изобразить на рисунке формы микроорганизмов.

Задание 2 (лабораторная работа 2).

- 1. Ознакомиться с методами исследования живых микроорганизмов.
- 2. Приготовить фиксированный препарат.
- 3. Микроскопировать и изучить препарат.

Задание 3 (лабораторная работа 3).

- 1. Ознакомиться со сложными и дифференциальными методами окраски; приобрести навыки окраски по Граму и окраски спор.
- 2. Окрасить микроорганизмы по Граму.
- 3. Окрасить споры микроорганизмов по методу Циля-Нильсена.
- 4. Отметить группы микроорганизмов, относящиеся к Грам+ и Грам- в таблице.

3.2.2 Тестовые задания

Примеры тестовых заданий для оценки компетенции «ОПК-1»:

- 1. Какие организмы относятся только к одноклеточным?
 - А. Бактерии.
 - Б. Вирусы.
 - В. Фаги.
 - Г. Грибы.
- 2. В какой период времени начался молекулярно-генетический этап развития микробиологии?
 - А. Начало XIX века.
 - Б. Середина XIX века.
 - В. Начало ХХ.
 - Г. Середина ХХ.
- 3. Органами прикрепления к субстрату у микроорганизмов могут быть:
 - А. Жгутики.
 - Б. Фимбрии 1-го порядка.
 - В. F-пили.
 - Г. Шипы.
- 4. Обязательным компонентом бактериальной клетки не является
 - А. Нуклеоид.
 - Б. Капсула.

- В. Цитоплазма.
- Г. ЦПМ.
- 5. По совокупности морфологических и физиолого-биохимических признаков выделяют:
 - А. Царства.
 - Б. Отделы.
 - В. Надцарства.
 - Г. Семейства.

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

Защита лабораторных работ проходит по вопросам с предоставлением выполненной работы на оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

Тестовые задания включают по 5 вопросов в каждом варианте (количество вариантов — 30), подразумевающие однозначный ответ. Оценивание тестовых заданий зависит от количества правильных ответов. За верное выполнение каждого задания выставляется 1 балл: оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если набрано 5 баллов; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если набрано 4 балла; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если набрано 3 балла; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если 2 балла и менее.

Для допуска к экзамену, который проводится в период зачетноэкзаменационной сессии, обучающемуся необходимо защитить все лабораторные работы, иметь положительную оценку по текущей успеваемости. Экзамен проводится в письменной форме на листах формата A4. На экзамен отводится 2 часа. Экзаменационный билет содержит три вопроса (общее количество вопросов, выносимых на экзамен – 60). После проверки письменного ответа обучающемуся объявляется оценка. При необходимости, проводится дополнительное собеседование.

Критерии экзаменационной оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если изложение полученных знаний в устной или письменной форме полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправляемые обучающимся;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если изложение полученных знаний в устной или письменной форме полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные ошибки, исправляемые обучающимся после указания преподавателя на них;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если изложение учебного материала неполное, бессистемное, что препятствует усвоению последующей учебной информации; существенные ошибки, неисправляемые даже с помощью преподавателя.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Б1.О.13 «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Экзамен

Код и направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Ландшафтный дизайн Направленность (профиль)

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Год начала подготовки 2019

Факультет Агробизнеса

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108/3

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

Лекции – <u>4 ч.</u>

Лабораторные работы – 8 ч. Самостоятельная работа – 86,4 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Микробиология» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть			
		ОПК-1.1					
		ИД-1: Демонстрирует знание основных законов математических, естественно-					
		научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения ти-					
		повых задач в области агрономии					
		Основные закономерности		Навыками применения			
	Способен решать типо-	микробиологии – систематику,	Применять знания микро-	знаний микробиологии			
	вые задачи профессио-	морфологию, генетику микро-	биологии в области агроно-	в области агрономии-			
	нальной деятельности на	организмов, взаимоотношения	мии – различать основные	приготовления препа-			
	основе знаний основных	микроорганизмов между собой	формы бактерий.	ратов микроорганиз-			
ОПК-1	законов математических	и окружающей средой.		MOB.			
Olik-1	и естественных наук с	ОПК-1.2					
	применением информа-	ИД-2. Использует знания основных законов математических и естественных					
	ционно-	наук для решения стандартных задач в агрономии					
	коммуникационных тех-		Планировать применение				
	нологий		микробных землеудобри-	Навыками количе-			
		Процессы превращения мик-	тельных препаратов, био-				
		роорганизмами основных со-	препаратов, в том числе для	ственного учета мик- роорганизмов в раз-			
		единений.	борьбы с вредителями и	личных субстратах.			
			болезнями в конкретных	ли-шых субстратах.			
			условиях.				

Краткое содержание дисциплины: общая микробиология, сельскохозяйственная микробиология.