Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРЕЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 17.06.2022 09:28:11 имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет агрономический Кафедра агроэкологии и химии

Утверждаю

Декан агрономического

факультета

Зайцев А.М.

«<u>26</u>» <u>марта 2021</u> г.

Рабочая программа дисциплины «Микробиология»

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

2 курс, 3 семестр / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний по общей и сельскохозяйственной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить систематику, морфологию, генетику и размножение бактерий; метаболизм микроорганизмов, участие микроорганизмов в превращениях различных соединении;
 - изучить почвенные микроорганизмы и освоить методы определения их состава и активности;
- сформировать понятия о роли микроорганизмов в почвообразовательном процессе и воспроизводстве плодородия почв, микробиологических процессах при получении органических удобрений; о влиянии агротехнических приемов на почвенные микроорганизмы; о возможности использования микроорганизмов в технологиях сельскохозяйственного производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Микробиология» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. Дисциплина изучается в <u>3</u> семестре на 2 курсе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К **УСЛОВИЯМ** РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ **РЕЗУЛЬТАТОВ** дисциплине, ОБУЧЕНИЯ ПО СООТНЕСЕННЫХ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать	ИД-10ПК-1 Использует	знать:
	типовые задачи про-	основные законы	- морфологию, система-
	фессиональной дея-	естественнонаучных	тику, физиологию и
	тельности на основе	дисциплин для реше-	экологию микроорга-
	знаний основных	ния стандартных за-	низмов, роль мик-
	законов математиче-	дач в области аг-	роорганизмов в пре-
	ских и естественных	рономии	вращениях различных
	наук с применением		соединений и химиче-
	информационно-		ских элементов в почве

			YARATY :
	коммуникационных		уметь:
	технологий		-определять микроорга-
			низмы, использовать
			биоиндикацию, биоте-
			сты и предлагать спосо-
			бы их регулирования
			для решения задач в
			области агрономии
			владеть:
			- навыками решения
			стандартных задач в
			области агрономии ис-
			пользуя основные мик-
			робиологические по-
			казатели с примене-
			нием информационно-
			коммуникационных
			технологий
ОПК-4	Способен реализовы-	ИД-1 _{опк-4} Обосновы-	знать: понятия о роли
OHK 4	вать современные тех-	вает и реализует	микроорганизмов в
	нологии и обосновы-		почвообразовательном
		современные техно-	_
	вать их применение в	логии возделывания	процессе и воспроиз-
	профессиональной де-	сельскохозяйственных	водстве плодородия
	ятельности	культур	почв, микробиологиче-
			ских процессах при по-
			лучении органических
			удобрений; о влиянии
			агротехнических при-
			емов на почвенные
			микроорганизмы; о
			возможности использо-
			вания микроорганизмов
			в технологиях
			сельскохозяйственного
			производства
			уметь: обосновывать и
			реализовать влияние
			современных техно-
			логий возделывания
			сельскохозяйственных
			культур на микроорга-
			низмы
			владеть: навыками ис-
			пользования мик-
			роорганизмов в техно-
			логиях сельскохозяй-
			ственного производства
			и обосновывать их при-
			менение в профессио-
			нальной деятельности.
			пальной деятельности.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей, обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ з.е. $-\underline{108}$ часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -3, вид отчетности -3 зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	48
в том числе:		

Лекции (Л)	16	16
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа:	60	60
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (P)	10	10
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	30	30
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

5.1.2. **Заочная форма обучения:** Курс -2, вид отчетности - зачет

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	40	40
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион-		
ного материала и материала учебников и учебных по-	26	26
собий, подготовка к лабораторным и практическим за-		
нятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)
³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)
⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Видь вклн нуг	ы учебны очая сам ю и труд (в ча	ых зан постоя (оемко <i>сах</i>)	ятий, тель- ость	Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР	самост. работа (CPC)	аттестиции
1	2	3 семест	4 yn	5	6	7
1			P	20	12	
1.	Общая микробиология Тема: Объекты, история, задачи,	12		20	42	
1.1	направления и перспективы развития микробиологии. Морфология и систематика микроорганизмов Объекты и история микробиологии. Значение микроорганизмов в природе и жизнедеятельности человека. Задачи и основные направления в микробиологии. Основные группы микроорганизмов. Строение бактериальной клетки. Рост и размножение бактерий. Особенности строения клеток эукариот. Морфология и структура эукариот, способы их репродукции. Методы микроскопии и приготовления препаратов. Общие сведения по систематике и номенклатуре прокариот. Принципы фенотипической и филогенетической систематики. Основные таксономические группы бактерий.	2		4	6	коллоквиум
1.2	Тема: Отношение микроорганизмов к факторам внешней среды Зависимость микроорганизмов от водного режима и кислотности среды, температуры, давления, химических веществ, радиации. Отношение микроорганизмов к кислороду. Различие реакции на внешние воздействия вегетативных клеток и эндоспор бактерий. Предотвращение развития микроорганизмов с помощью физических, химических и биологических факторов в быту, промышленности, сельском хозяйстве.	2		2	6	коллоквиум

1.3	Тема: Способы и типы питания микроорганизмов, распространение микроорганизмов в различных субстратах: почве, навозе, зерне и др. Способы питания, поступление питательных веществ в клетку. Ферменты в жизнедеятельности микробной клетки. Пищевые потребности микроорганизмов и типы питания. Приготовление питательных сред для микроорганизмов и методы стерилизации. Методы количественного учета микроорганизмов. Определение качественного состава микрофлоры. Выделение чистых культур микроорганизмов.	2	2	6	устный опрос
1.4	Тема: Метаболизм микроорганизмов. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Метаболические процессы: энергетический и конструктивный обмен (катаболизм и анаболизм). Получение и запасание энергии в клетке. Сходство и различие брожения, дыхания, анаэробного дыхания. Химизм и энергетика брожения, дыхания. Анаэробное дыхание с использованием кислорода нитратов и сульфатов.	2	2	6	коллоквиум
1.5	Тема: Виды брожений, осуществляемых микроорганизмами. Окисление органических соединений микроорганизмами. Спиртовое брожение, химизм, возбудители. Эффект Пастера. Значение спиртового брожения в промышленности и сельском хозяйстве. Микробиологические основы виноделия. Типы молочнокислого брожения, возбудители. Рольмолочнокислых и пропионовокислых бактерий в жизнедеятельности человека, здравоохранении, приготовлении кисломолочных продуктов, кормопроизводстве. Свойства возбудителей этих процессов, распространение и значение их в природе и сельском хозяйстве. Окисление клетчатки, жира и других органических соединений. Возбудители и ход процессов окисления, их значение в природе и сельском хозяйстве. Маслянокислое, ацетонобутиловое брожения, брожение пектиновых веществ, брожение клетчатки, разложение гемицеллюлозы, лигнина, пектиновых веществ,	2	4	6	устный опрос

	окисление углеводородов в почве.				
	Тема: Участие микроорганизмов в				
	круговороте азота в природе. Био-				
	логическая фиксация молекулярного				
	азота атмосферы				
	Процессы минерализации, иммобилиза-				
	ции, нитрификации и денитрификации.				
	Регуляция денитрификации и иммо-				
	билизации агротехническими приемами.				
	Меры борьбы с диссимиляторной денит-				
1.6	рификацией в почве. Масштабы и значе-	2	2	6	устный опрос
1.0	ние биологической азотфиксации в при-			0	устный опрос
	роде. Энергоэффективность и «экологи-				
	ческая чистота» биологического азота.				
	Свободноживущие, ассоциативные и				
	симбиотические азотфиксаторы. Сим-				
	биотическая азотфиксация у бобовых и				
	небобовых растений. Листовые				
	клубеньки. Сочетание биологического и				
	минерального азота в сельском хозяй-				
	стве.				
	Тема: Превращения микроорга-				
	низмами соединений серы, фосфора,				
	железа.				
	Круговорот серы в природе. Ассимиля-				
	торная сульфатредукция. Серобактерии				
	и тионовые бактерии. Роль микроорга-				
	низмов в высвобождении кислоты из				
1.7	органических фосфорсодержащих со-	_	4	6	реферат
1./	единений и в переводе нерастворимых	-	7		рсферат
	фосфатов в растворимое состояние. Био-				
	логическое связывание фосфора. Роль				
	микроорганизмов в фосфорном питании				
	растений. Прямое и косвенное участие				
	почвенных микроорганизмов в пре-				
	вращениях железа, марганца, алюминия,				
	калия.				
	Сельскохозяйственная микробио-				
2.	логия	4	12	18	
	Тема: Микробные комплексы почвы.				
	Принципы и концепции почвенной				
	микробиологии				
	Понятие о микробных комплексах поч-				
	вы. Особенности почвы как среды				
	_				
2.1	обитания микроорганизмов. Эколого-	2	_	4	**************************************
2.1	географические закономерности распро-	2	2	4	устный опрос
	странения микроорганизмов в почвах.				
	Стратегии жизнедеятельности мик-				
	роорганизмов в почве. Разнообразие				
	трофических взаимодействий мик-				
	роорганизмов. Принципы и концепции,				
	принятые в почвенной микробиологии.				

2.2	Тема: Агроэкологическая роль почвенных микроорганизмов В плодородии почвы. Ассоциации микроорганизмов с корневой системой растений: ризосфера и ризоплана. Роль почвенных микроорганизмов в образовании и разрушении гумуса. Экологическая, биохимическая и микробиологическая концепции гумусообразования. Значение почвенной микрофлоры при рекультивации земель. Действие органических и минеральных удобрений, различных приемов обработки почвы и мелиорации на почвенные микроорганизмы. Деградация почвенными микроорганизмами пестицидов и других синтетических химических веществ.	-		4	6	коллоквиум
2.3	Тема: Биологическая активность разных типов почв, методы определения состава почвенных микроорганизмов Биогенность почв разных типов. Почвенные микроорганизмы как индикаторы типа и плодородия почв. Прямые и косвенные методы определения численности, состава и активности почвенных микроорганизмов. Учет численности отдельных физиологических групп.	-		4	4	устный опрос
2.4	Тема: Микробиология производства кормов, микробных биопрепаратов, значение эпифитных микроорганизмов в хранении урожая и другие аспекты использования микроорганизмов в сельскохозяйственном производстве. Силосование кормов как метод анаэробной биоконверсии. Значение пробиотиков в сельском хозяйстве. Микробные землеудобрительные биопрепараты. Микоризация растений. Роль эпифитной микрофлоры при хранении зерна, семян, плодов и овощей. Применение микроорганизмов и микробных биопрепаратов для борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений. Микроорганизмы-продуценты биологически активных веществ, антибиотиков для защиты растений.	2		2	4	устный опрос
	Зачет ИТОГО за 3 семестр	16		32	60	
	Итого по дисциплине	16		32	60	
			1	L	108	<u>I</u>

6.1.2 Заочная форма обучения:

		вклю	ы учебны очая сам ю и труд (в ча	остоят оемкос	гель- сть	Формы текущей,
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		2 курс				
1.	Общая микробиология	2		4	60	Выполнение
1.1	Тема: Объекты, история, задачи, направления и перспективы развития микробиологии. Морфология и систематика микроорганизмов Объекты и история микробиологии. Значение микроорганизмов в природе и жизнедеятельности человека. Задачи и основные направления в микробиологии. Основные группы микроорганизмов. Строение бактериальной клетки. Рост и размножение бактерий. Особенности строения клеток эукариот. Морфология и структура эукариот, способы их репродукции. Методы микроскопии и приготовления препаратов. Общие сведения по систематике и номенклатуре прокариот. Принципы фенотипической и филогенетической систематики. Основные таксономические группы бактерий.	1			8	контрольной работы Зачет
1.2	Тема: Отношение микроорганизмов к факторам внешней среды Зависимость микроорганизмов от водного режима и кислотности среды, температуры, давления, химических веществ, радиации. Отношение микроорганизмов к кислороду. Различие реакции на внешние воздействия вегетативных клеток и эндоспор бактерий. Предотвращение развития микроорганизмов с помощью физических, химических и биологических факторов в быту, промышленности, сельском хозяйстве.			1	8	
1.3	Тема: Способы и типы питания мик- роорганизмов, распространение мик-			1	8	

	роорганизмов в различных суб-			
	стратах: почве, навозе, зерне и др.			
	Способы питания, поступление пи-			
	тательных веществ в клетку. Ферменты			
	в жизнедеятельности микробной клетки.			
	Пищевые потребности микроорганизмов			
	и типы питания. Приготовление пи-			
	тательных сред для микроорганизмов и			
	методы стерилизации. Методы количе-			
	ственного учета микроорганизмов. Определение качественного состава			
	Определение качественного состава микрофлоры. Выделение чистых			
	культур микроорганизмов.			
	Тема: Метаболизм микроорганизмов.			
	Превращение микроорганизмами со-			
	единений углерода.			
	единении углерода. Метаболические процессы: энергетиче-			
	ский и конструктивный обмен (ката-			
	болизм и анаболизм). Получение и запа-			
1.4	сание энергии в клетке. Сходство и раз-	1		8
	личие брожения, дыхания, анаэробного			
	дыхания. Химизм и энергетика броже-			
	ния, дыхания. Анаэробное дыхание с ис-			
	пользованием кислорода нитратов и			
	сульфатов.			
	Тема: Виды брожений, осуществля-			
	емых микроорганизмами. Окисление			
	органических соединений микроорга-			
	низмами.			
	Спиртовое брожение, химизм, возбуди-			
	тели. Эффект Пастера. Значение спир-			
	тового брожения в промышленности и			
	сельском хозяйстве. Микробиологиче-			
	ские основы виноделия. Типы молоч-			
	нокислого брожения, возбудители. Роль			
	молочнокислых и пропионовокислых			
	бактерий в жизнедеятельности человека,			
1 5	здравоохранении, приготовлении		1	1.0
1.5	кисломолочных продуктов, кормопроиз-		1	10
	водстве. Свойства возбудителей этих			
	процессов, распространение и значение			
	их в природе и сельском хозяйстве.			
	Окисление клетчатки, жира и других			
	органических соединений. Возбудители			
	и ход процессов окисления, их значение			
	в природе и сельском хозяйстве. Масля-			
	нокислое, ацетонобутиловое брожения,			
	брожение пектиновых веществ, броже-			
	ние клетчатки, разложение гемицеллю-			
	лозы, лигнина, пектиновых веществ,			
	окисление углеводородов в почве.			
	Тема: Участие микроорганизмов в		1	8
1.6	т сма. У частис микроорганизмов в			

	круговороте азота в природе. Био-			
	логическая фиксация молекулярного			
	азота атмосферы			
	Процессы минерализации, иммобилиза-			
	ции, нитрификации и денитрификации.			
	Регуляция денитрификации и иммо-			
	билизации агротехническими приемами.			
	Меры борьбы с диссимиляторной денит-			
	рификацией в почве. Масштабы и значе-			
	ние биологической азотфиксации в при-			
	роде. Энергоэффективность и «экологи-			
	ческая чистота» биологического азота.			
	Свободноживущие, ассоциативные и			
	симбиотические азотфиксаторы. Сим-			
	биотическая азотфиксация у бобовых и			
	небобовых растений. Листовые			
	клубеньки. Сочетание биологического и			
	минерального азота в сельском хозяй-			
	стве.			
	Тема: Превращения микроорга-			
	низмами соединений серы, фосфора,			
	железа.			
	Круговорот серы в природе. Ассимиля-			
	торная сульфатредукция. Серобактерии			
	и тионовые бактерии. Роль микроорга-			
	низмов в высвобождении кислоты из			
1.7	органических фосфорсодержащих со-	_	_	10
1./	единений и в переводе нерастворимых	_	_	10
	фосфатов в растворимое состояние. Био-			
	логическое связывание фосфора. Роль			
	микроорганизмов в фосфорном питании			
	растений. Прямое и косвенное участие			
	почвенных микроорганизмов в пре-			
	вращениях железа, марганца, алюминия,			
	калия.			
•	Сельскохозяйственная микробио-	2	4	26
2	логия	Z	4	36
	Тема: Микробные комплексы почвы.			
	Принципы и концепции почвенной			
	микробиологии			
	Понятие о микробных комплексах поч-			
	вы. Особенности почвы как среды			
	обитания микроорганизмов. Эколого-			
2.1	географические закономерности распро-	1	1	6
4.1	странения микроорганизмов в почвах.	1	1	
	Стратегии жизнедеятельности микроорганизмов в почве. Разнообразие			
	т осоотанизують в почве. Газноооразие		Ì	1
	1			
	трофических взаимодействий мик-			
	трофических взаимодействий микроорганизмов. Принципы и концепции,			
2.2	трофических взаимодействий микроорганизмов. Принципы и концепции, принятые в почвенной микробиологии.		1	10
2.2	трофических взаимодействий микроорганизмов. Принципы и концепции,	-	1	10

	Значение почвенных микроорганизмов в					
	плодородии почвы. Ассоциации мик-					
	роорганизмов с корневой системой рас-					
	тений: ризосфера и ризоплана. Роль поч-					
	венных микроорганизмов в образовании					
	и разрушении гумуса. Экологическая,					
	биохимическая и микробиологическая					
	концепции гумусообразования. Значе-					
	ние почвенной микрофлоры при ре-					
	культивации земель. Действие органиче-					
	ских и минеральных удобрений, различ-					
	ных приемов обработки почвы и мели-					
	орации на почвенные микроорганизмы.					
	Деградация почвенными микроорга-					
	низмами пестицидов и других синтети-					
	ческих химических веществ.					
	Тема: Биологическая активность раз-					
	ных типов почв, методы определения					
	состава почвенных микроорганизмов					
	Биогенность почв разных типов. Поч-					
	венные микроорганизмы как индикато-					
2.3	ры типа и плодородия почв. Прямые и	-		1	10	
	косвенные методы определения числен-					
	ности, состава и активности почвенных					
	микроорганизмов. Учет численности от-					
	дельных физиологических групп.					
	Тема: Микробиология производства					
	кормов, микробных биопрепаратов,					
	значение эпифитных микроорга-					
	низмов в хранении урожая и другие					
	аспекты использования микроорга-					
	низмов в сельскохозяйственном					
	производстве.					
ı	Силосование кормов как метод анаэроб-					
	ной биоконверсии. Значение пробиоти-					
2.4	ков в сельском хозяйстве. Микробные	1		1	10	
2.4	землеудобрительные биопрепараты. Ми-	1		1	10	
	коризация растений. Роль эпифитной					
	микрофлоры при хранении зерна, семян,					
	плодов и овощей. Применение мик-					
	роорганизмов и микробных биопрепара-					
	тов для борьбы с болезнями и вредите-					
	лями сельскохозяйственных растений.					
	Микроорганизмы-продуценты биологи-					
ı	чески активных веществ, антибиотиков					
	для защиты растений.					
	Зачёт					
	ИТОГО за 2 курс	4		8	96	
	Итого по дисциплине	4		8	96	
			1		108	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Емцев, Всеволод Тихонович. Микробиология : учеб. для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин, 2005. 445 с.
- 2. Зимоглядова, Татьяна Васильевна. Практикум по микробиологии : учеб. пособие для вузов по спец. 110203 "Защита растений" : рек. Учеб.-метод. об-нием / Т. В. Зимоглядова, И. А. Карташёва, О. Г. Шабалдас, 2007. 147 с.
- 3. Микробиология: учеб. пособие для лаб. занятий студентов агроном. фак. направлений подгот.: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" очн. и заочн. форм обучения / Н. Н. Клименко, Е. Н. Кузнецова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 147 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004491.
- 4. Карпова, А.Ю. Общая и почвенная микробиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов агроном. фак. / А.Ю. Карпова .— Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020 .— 80 с. : ил. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/736394

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Микробиология : учеб. для вузов по спец. 311200 "Технология пр-ва и переработки с.-х. продукции" / О. Д. Сидоренко [и др.], 2005. 286 с.
- 2. Микробиология: метод. указ. и индивидуальные контр. задания для студентов заочн. формы обучения агроном. фак. направления подгот. 35.03.04 Агрономия, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Н. Н. Клименко; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. 41 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Загл. с титул. экрана. Библиогр.: с. 38 март 2019 Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 030810
- 3. Нетрусов, Александр Иванович. Микробиология : учеб. для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова, 2007. 350 с.
- 4. Кищенко, Любовь Анатольевна. Микробиология [Электронный ресурс] : метод. указ. для лаб. занятий студентов агроном. фак. направления 110400.62 "Агрономия" очн. и заочн. формы обучения / Л. А. Кищенко, Н. Н. Клименко, 2014. 1 эл. опт. Диск
- 5. Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие / Л.А. Коростелёва, А.Г. Кощаев. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 240 с. ISBN 978-5-8114-1400-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4872

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. https://ru.wikipedia.org/wiki/ Микробиология Википедия
- 2. https://www.bookol.ru/nauka_obrazovanie/biologiya/165934/fulltext.htm -

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

Читать книгу Микробиология: конспект лекций

- 3. https://elibrary.ru/rubric_titles.asp?rcode=342700 Журналы раздела тематического рубрикатора микробиология.
- 4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 5. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) http://mcx-consult.ru/
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp

7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО
4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
5	ZOOM (видеоконференции)	Свободно распространяемое ПО
6	Avast – антивирусная программа	Свободно распространяемое ПО

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование обо-	Основное оборудование	Форма использования
п/п	рудованных учеб-		
	ных кабинетов, ла-		
	бораторий и др.		
	объектов для прове-		
	дения учебных за-		
	нятий		
1.	аудитория 401	Специализированная мебель: столы уче-	Учебная аудитория для
		нические - 52шт, стол преподавателя -	проведения занятий

		Ішт., учебная доска, технические сред-	лекционного типа, за- нятий семинарского
		7	нятий семинарского
			The state of the
		ства обучения: проектор OptomaX302 ,	типа, курсового проек-
		экран ClassicSolution Norma(237*175).,	тирования (выполне-
		учебно-наглядные пособия; програмное	ния курсовых работ),
		обеспечение: Microsoft Windows Vista	групповых и индиви-
			дуальных консульта-
		Adobe Acrobat Reader DC; Google	ций, текущего контро-
		Chrome 86.x (веб-браузер). Zoom	ля и промежуточной
			аттестации
		русная программа.	штостидии
2		T •	Учебная аудитория для
2			проведения занятий
		_	1 *
			лекционного типа, за-
		лабораторное оборудование: стол хими-	_
		ческий - 8 шт.; сушильный шкаф - 1	типа, курсового проек-
		шт.; лабораторная посуда; Весы-ВК-	тирования (выполне-
			ния курсовых работ),
	аудитория 404	, ,	групповых и индиви-
	аудптория то т		дуальных консульта-
		Мельница - 1 шт; Термостат - 1 шт;	ций, текущего контро-
		Кипятильник Коха - 1 шт; Стерилиза-	ля и промежуточной
		тор 1 - шт; Дозатор - 1 шт; Прибор для	аттестации
		нарезания пробок 1 шт; Микроскоп	
		бинокулярный Микромед-1 вар. 2-20 -	
		шт; наборы демонстрационного обору-	
		дования, иллюстрации - 10 шт.	
3	аудитория 409	<u> </u>	помещение для хране-
	J I		ния и профилактиче-
		Шейкер лабораторный ПЭ-6300 с нагре-	
			учебного оборудова-
		5300ВИ - 1шт.; Спектрофотометр ПЭ-	10.
		5400УФ - 1 шт.; Нитратомер рХ-	
		150.1MИ (0,34,3 pNO3, портативный)	
		- 1 шт.; Фотометр пламенный ФПА-2-	
		01 с компрессором - 1шт.; АКВ-07МК	
		Анализатор полярограф - 1 шт; рН-	
		метр рН-150МИ (-1.14 рН, портатив-	
		,	
		ный) 1 шт.; Иономер многоканальный	
		ЭКСПЕРТ - 001- 1 шт.; «Эксперт-003»	
		Комплект для анализа почв - 1шт.; Ана-	
		<u> </u>	
		· ·	
		1 1 1	
		шт.; Ультразвуковая ванна (мойка)	
		STEGLER 10DT (10л.,20-80X, 240W) -	
		Ішт.; Баня песочная лабораторная БП-	
		1 - 1 шт.; Установка КЕЛЬТРАН - 1	
		шт.; Программируемый комплекс для	

4	аудитория 303	стулья; Технические средства обучения: Компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к	научно-библиографический отдел для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
5	аудитория 123	Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер НР	Библиотека, читальные залы для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рейтинг-план дисциплины

 $\underline{2}$ курс, $\underline{3}$ семестр Лекции — 16 часов. Лабораторные занятия — 32 часов. Зачет. Текущие аттестации: 4 коллоквиума, реферат.

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1: Общая микробиология		5
1.1 Морфология и систематика микроорга-	0-15	неделя
низмов		семестра
Раздел 1: Общая микробиология		7
1.2 Отношение микроорганизмов к факторам	0-10	неделя
внешней сред		семестра
Раздел 1: Общая микробиология		9
1.4 Метаболизм микроорганизмов. Превраще-	0-15	неделя
ние микроорганизмами соединений углерода.		семестра
Раздел 1: Общая микробиология		11
1.7 Превращения микроорганизмами соедине-	0-10	неделя
ний серы, фосфора, железа.		семестра
Раздел 2: Сельскохозяйственная микробиология		14
2.2 Агроэкологическая роль почвенных мик-	0-10	неделя
роорганизмов		семестра
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20)-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	онрилто	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия, профиль Технологии производства продукции растениеводства

Richard -

Hogy

Программу составил:

Клименко Наталья Николаевна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агроэкологии и химии

Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой

Подшивалова Анна Кирилловна

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2021 г.