Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРИЙ МОТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 17.06.2022 09:17:29 имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет агрономический Кафедра агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений

> Утверждаю Декан агрономического факультета А.М. Зайцев «31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Органическое земледелие»

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) Агроэкология

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная 4 курс, 8 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

изучение теоретических основ и практических приемов разработки, конструирования и регулирования альтернативных (экологических, органических) агроэкосистем (АЭС);

Основные задачи освоения дисциплины:

- -изучить систему теоретических и практических знаний о принципах, разработке и конструированию альтернативных агроэкосистем;
- Составить схемы с использованием альтернативных приемов производства сельскохозяйственной продукции

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Органическое земледелие**» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. Дисциплина изучается в 8 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

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

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	
ПК-5	их пригодности для возделывания сельскохозяйственных	ИД-1 _{ПК-5} Проводит оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	причины снижения уметь: группировать почвенные раз- ности по агропроизводственным ха-

ПК-6	рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроиз-	ИД-1 _{пк-6} Обосновывает рациональное примене- ние технологических приемов сохранения, по-	земледелия, vметь : составлять технологические
------	---	--	--

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 3 з.е. -108 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -8, вид отчетности - зачет (8 семестр).

cevice ip).		
Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Семинарские занятия (СЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	76	76
Курсовой проект (КП) ¹		
Курсовая работа (KP) ²		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	26	26
Подготовка и сдача экзамена ²		
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -4, вид отчетности 4 курс - зачет(4 курс)

Kype)		
Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

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)

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	30	30
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион-		
ного материала и материала учебников и учебных по-	16	16
собий, подготовка к лабораторным и практическим	10	10
занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²		
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

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 вклю	Практ. Тракт. Тракт. Тубит в выбрания в выстрания в выстрания в выбрания в выбрания в выбрания в выбрания в выбрания в выбрания	ых заня 10стоят (оемкос	тий, тель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	8	семест	p			
1.	Органическое земледелие, понятие, сущность, концепция, цели и задачи. История развития органического земледелия. Основные направления	2	-		10	
2	Органические агроэкосистемы (АЭС). Сущность органических АЭС. Теоретические основы и практическое применение органических АЭС.	2	2		13	
3	Биологические агроэкосистемы (АЭС). Сущность биологических АЭС. Теоретические основы и практическое применение биологических АЭС.	2	2		10	
4	Органо-биологические агроэкосистемы (АЭС). Сущность органобиологических АЭС. Теоретические основы и практическое применение органо-биологических АЭС.	2	2		13	Контрольная работа
5	Биодинамические агроэкосистемы (АЭС). Сущность биодинамических АЭС. Теоретические основы и практическое применение биодинамических АЭС.	4	2		10	
6	Вермикультура в органическом земледелии	2	2		10	

7	Альтернативные АЭС в системе земледелия Иркутской области	2	6	10	опрос
	Итого по дисциплине	16	16	76	
		108			

6.1.2 Заочная форма обучения:

		вклн	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)			Формы такуллай
№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. пабота (СРС)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	4	курс				
1.	Органическое земледелие, понятие, сущность, концепция, цели и задачи. История развития органического земледелия. Основные направления	0,5	1		10	Контрольная работа
2	Органические агроэкосистемы (АЭС). Сущность органические основы и практическое применение органических АЭС.	0,5	1		10	
3	Биологические агроэкоси- стемы (АЭС). Сущность био- логических АЭС. Теоретиче- ские основы и практическое применение биологических АЭС.	0,5	1		10	
4	Органо-биологические агроэкосистемы (АЭС). Сущность органо-биологических АЭС. Теоретические основы и практическое применение органо-	0,5	1		10	

	биологических АЭС.					
5	Биодинамические агроэкосистемы (АЭС). Сущность биодинамических АЭС. Теоретические основы и практическое применение биодинамических АЭС.	1	2	20		
6	Вермикультура в органическом земледелии	0,5	1	10		
7	Альтернативные АЭС в си- стеме земледелия Иркутской области	0,5	1	26		
	Итого по дисциплине	4	8	96		
		108				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

- 1. Агроэкология /В.А. Черников, Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; Под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса. М: Колос, 2000. 536с.
- 2. Растениеводство Предбайкалья /Ш.К. Хуснидинов, А.А. Долгополов, Г.И. Покровская и др.; Под ред. Ш.К. Хуснидинова 2-е изд. перераб. и доп. Ир-кутск: 2000.- 462 с.
- 3. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) : учебное пособие / А.Н. Есаулко, Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко. Ставрополь : СтГАУ, 2014. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61091 (дата обращения: 15.01.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.1.2. Дополнительная литература:

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

- 1. Добровольский, Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв: учебник / Г.В. Добровольский, Е.Д. Никитин. 2-е изд., уточ. и доп. Москва: МГУ имени М.В.Ломоносова, 2012. 412 с. ISBN 978-5-211— 06211-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114600 (дата обращения: 15.01.2020). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 2. Жученко А.А. Адаптивное растениеводство. Экологогенетические основы. Кишинев: Штиинца, 1990. 432с.
- 3. Околелова, А.А. Экологическое почвоведение и законы экологии : учебное пособие / А.А. Околелова, В.Ф. Желтобрюхов, Г.С. Егорова. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 220 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107857 (дата обращения: 15.01.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Габелко, С.В. Экология продуктов питания : учебное пособие / С.В. Габелко. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 194 с. — ISBN 978-5-7782-2726-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118435 (дата обращения: 15.01.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

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

- **1.** http://www.rusnauka.com, \rightarrow рубрика экология
- **2.** 2.http://ckbib.ru/ «Национальный цифровой ресурс «Руконт»:
- 3.www.e.lanbook.com ЭБС издательства Лань
- 4.http://www.consultant.ru КонсультантПлюс:Российское законодательство
- 5.<u>http://www.kodeks.ru/</u> БД Polpred.com
- 6. http://www.ebs.rgazu.ru ЭБС «AgriLib».
- 7. chaltlib.ru/articles/resurs/.ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ САЙТЫ. Есосот все об экологии
- 8. FacePla.net экологический дайджест позитивной информации об экологии и технологии

7.3. 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 исполь-
п/п	рудованных учеб-		зования
	ных кабинетов, ла-		
	бораторий и др.		
	объектов для прове-		
	дения учебных заня-		
	тий		
1.	аудитория 401	Специализированная мебель: столы уче-	Учебная аудито-
		нические - 52шт, стол преподавателя -1,	рия для проведе-
			ния занятий
		Ішт., учебная доска, технические сред-	лекционного
		ства обучения: проектор OptomaX302 ,	типа, занятий
		экран ClassicSolution Norma(237*175).,	семинарского
		учебно-наглядные пособия.	типа, курсового
			проектирования
			(выполнения кур-
			совых работ),
			групповых и ин-
			дивидуальных
			консультаций, те-

			<u> </u>
			кущего контроля
			и промежуточной
			аттестации
2		Специализированная мебель: стол	Учебная аудито-
		преподавателя-1шт; стол ученический -	* *
		10, стулья -20; учебная доска магнитно-	
		1 1	лекционного
		собия, иллюстрации болезней и вреди-	типа, занятий
		телей растений;	семинарского
		технические средства обучения: проек-	типа, курсового
	аудитория 220	тор OptomaX302 , экран ClassicSolution	проектирования
	аудитория 220	Norma(237*175)	(выполнения кур-
			совых работ),
			групповых и ин-
			дивидуальных
			консультаций, те-
			кущего контроля
			и промежуточной
			аттестации
3		Специализированная мебель: стол	Учебная аудито-
		преподавателя-1шт; стол ученический -	1
		8, учебная доска (меловая) - 1шт	ния занятий
			лекционного
			типа, занятий
			семинарского
			типа, курсового
	44.0		проектирования
	аудитория 410		(выполнения кур-
			совых работ),
			групповых и ин-
			дивидуальных
			консультаций, те-
			кущего контроля
			и промежуточной
			аттестации
4		Специализированная мебель: столы,	научно-биб-
'		стулья; Технические средства обучения:	1 -
		Компьютеры на базе процессора Intel,	отдел для прове-
		объединенных в локальную сеть и	дения консульта-
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	ционных и само-
		БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 ит.; Прин-	
		тер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP	нятий; занятий
	аудитория 303	Lazer Jet M 1132 MFP	семинарского
	аудиторил 303	2 шт сканер CanoScan LIDE 110	типа, индивиду-
		2 mm. Chanep Canoscan LIDE 110	альных
			консультаций,
			курсового проек-
			* *
			тирования (вы-
			полнения курсо-
5	01/11/2007	Chamaganana	вых работ)
) 3	аудитория 123	Специализированная мебель: столы,	Библиотека, чи-
		стулья. Технические средства обучения:	тальные залы для
	1	<u> </u>	

Компьютеры на базе процессора	a Intel проведения
объединенных в локальную сеть а	и консультацион-
имеющих доступ в Интернет,	доступ кных и самостоя-
БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, З	ЭБС, тельных занятий;
ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принт	пер НР занятий семинар-
Lazer Jet P 2055; Принтер HP La	azer Jet ского типа, инди-
М 1132 MFP; 2 шт сканер Can	oScan видуальных
LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шп	<i>п.; книги</i> консультаций,
на электронных носителях; Зал.	№2 - курсового проек-
Телевизор - Samsung -1 шт. ; кол	ипью- тирования (вы-
mep - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Ск	канер - 1 полнения курсо-
ит.; Проектор Optoma- 1 ит, Э	<i>ркран</i> - вых работ)
1; Столы, стулья. Зал №3 - 14 и	um.;
Принтер HP Laser Jet P2055; кни	иги,

Рейтинг-план дисциплины

4 курс, 8 семестр

Лекции — 16 часов. Практические занятия — 16 часов. Зачет. Текущие аттестации: 1 аудиторная контрольная работа, 1 индивидуальное домашнее задание.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 8 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Органическое земледелие, понятие, сущность, концепция, цели и задачи. История развития органического земледелия. Основные направления	10	2 неделя
Органические агроэкосистемы (АЭС). Сущность органических АЭС. Теоретические основы и практическое применение органических АЭС. Биологические агроэкосистемы (АЭС). Сущность биологических АЭС. Теоретические основы и практическое применение биологических АЭС. Органо-биологические агроэкосистемы (АЭС). Сущность органо-биологических АЭС. Теоретические основы и практическое применение органо-биологических АЭС. Биодинамические агроэкосистемы (АЭС). Сущность	30	12 неделя
биодинамических АЭС. Теоретические основы и практическое применение биодинамических АЭС.		
Вермикультура в органическом земледелии	-	
Альтернативные АЭС в системе земледелия Иркут-	20	15
ской области		неделя
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	отлично	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.03 – агрохимия и агропочвоведение, профиль Агроэкология

Программу составил:

к.б.н, доцент кафедры Агроэкологии, аг-

рохимии, физиологии и защиты растений Дмитриева Елена Шарифзяновна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений

Oly

Протокол № 8 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой «31» мая 2019 г.

Дмитриева Елена Шарифзяновна