Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Мулинистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врудерской тамент научно-технологической политики и образования дата подписания: 17 п/2021 18:73:75 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программиым ключ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223 24 PEXALEHMER BLICHEГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии	Утверждаю: Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса Сорокин А.Н.	Головкова Т.В.
10 декабря 2020 года	16 декабря 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Направление подготовки (специальность) ВО	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)/ профиль	Агрономия
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	за <u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля) – повышение компетенции в области органического сельского хозяйства и возможность реализации органических принципов и методов на практике, развитие биологического мышления и воспитание экологической грамотности выпускников факультета агробизнеса, что позволит им хозяйствовать на Земле в гармонии с Природой.

Задачи дисциплины:

- Изучить историю формирования и развития органического сельского хозяйства.
- Познакомиться с законодательной базой РФ об «Органическом сельском хозяйстве» и основной информацией об органических стандартах и сертификации.
- Провести сравнительную оценку достоинств и недостатков органического сельского хозяйства.
- Освоить методы управления плодородием почвы в органическом сельском хозяйстве.
- Изучить методы органического сельского хозяйства, в том числе конструирование устойчивых агроландшафтов, севооборотов, обработки почвы, средств защиты растений от вредных организмов, удобрений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 Экологическое земледелие относится к **части Блока 1** «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Земледелие
 - Агрохимия
 - Системы земледелия
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - BKP.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4; ПКос-3; ПКос-6; ПКос-9

Категория компетенции	Код и наименова-	Наименование индикатора формирова-
	ние	ния компетенции
	компетенции	
Общепрофессиональные	ОПК-4. Способен	ИД-1Использует материалы почвенных
компетенции	реализовывать со-	и агрохимических исследований, про-
	временные техно-	гнозы развития вредителей и болезней,
	логии и обосновы-	справочные материалы для разработки
	вать их	элементов системы земледелия и тех-
	применение в про-	нологий возделывания сельскохозяй-
	фессиональной де-	ственных культур
	ятельности	ИД-2 Обосновывает элементы системы
		земледелия и технологии возделывания
		сельскохозяйственных культур приме-
		нительно к почвенно- климатическим

		условиям с учетом агроландшафтной
		характеристики территории
		ларантернегими территории
Профессиональные ком-	ПКос-3. Способен	ПКос-3.1. ИД-1
петенции	разработать систе-	Устанавливает соответствие агроланд-
·	му севооборотов	шафтных условий требованиям сель-
		скохозяйственных культур.
		ПКос-3.2. ИД-2
		Составляет схемы севооборотов с со-
		блюдением научно-обоснованных
		принципов чередования культур.
		ПКос-3.3. ИД-3
		Составляет планы введения севооборо-
		тов и ротационные таблицы.
		ПКос-3.4. ИД-4
		Определяет оптимальные размеры и
		контуры полей с учетом зональных
	ПИ С С С	особенностей
	ПКос-6. Способен	ПКос-6.1. ИД-1
	разработать рацио-	Демонстрирует знания типов и приемов
	нальные системы	обработки почвы, специальных прие-
	обработки почвы в севооборотах	мов обработки при борьбе с сорной растительностью
	севоооротах	ПКос-6.2. ИД-2
		Определяет набор и последователь-
		ность реализации приемов обработки
		почвы под сельскохозяйственные куль-
		туры для создания заданных свойств
		почвы с минимальными энергетиче-
		скими затратами
	ПКос-9 Способен	ПКО-9.1. ИД-1 Выбирает оптимальные
	разработать эколо-	виды, нормы и сроки использования
	гически обосно-	химических и биологических средств
	ванные интегриро-	защиты растений для эффективной
	ванные системы	борьбы с сорной растительностью, вре-
	защиты растений и	дителями и болезнями
	агротехнические	ПКО-9.2. ИД-2 Учитывает экономиче-
	мероприятия по	ские пороги вредоносности при обос-
	улучшению фито-	новании необходимости применения
	санитарного состо-	пестицидов
	яния посевов	ПКО-9.3. ИД-3 Использует энтомофаги
		и акарифаги в рамках биологической
		защиты растений

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать

- виды систем земледелия их преимущества и недостатки, технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах;
- типы и виды севооборотов;
- принципы и форму составления переходных и ротационных таблиц.
- воздействие приемов обработок почвы на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов;
- требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки;
- влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей;
- микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения;
- энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования;
- влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков.

Уметь

- применять элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных почвенно- климатических условиях с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- составлять схемы севооборотов с соблюдением научно обоснованных принципов чередования культур;
- составлять планы ведения севооборотов и ротационные таблицы.
- определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами;
- выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;
- учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;
- использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений.

Владеть

- способностью реализовывать современные технологии системы земледелия в различных почвенно-климатических условиях с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- научно-обоснованными принципами организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- способностью разработки рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения;

- методологией разработки экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- основами разработки агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единиц, 144 часа. **Форма промежуточной аттестации экзамен/КП**

Dura	wyońych pończy z	Bcero	Распределение по семестрам		
Б ид у	Вид учебной работы		Семестр 8	Семестр 9	
Контактная работа – вс	ero	9,3	2,3	7	
в том числе:					
Лекции (Л)		2	2		
Практические занятия (Пр)	6		6	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)		0,3	0,3		
Курсовой проект	КП	1		1	
(работа)	KP				
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	134,7	33,7	101	
в том числе:					
Курсовой проект	КП	30	10	20	
(работа)	KP				
Другие виды СРС:					
Реферативная работа					
Подготовка к практичес					
Самостоятельное изучение учебного материала			23,7	45	
Форма	зачет (3)*		-	-	
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36*		36	
	T	1.1.1/0.5	26/2.2	100/5	
Общая трудоемкость /	часов	144/9,3	36/2,3	108/7	
контактная работа зач. ед.		4	1	3	

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение сеЗместра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семес	Наименование раздела (темы) дисциплины)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Форма текущего контроля	
	тра		Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все-	успеваемости
1.		Мировая практика и опыт России в развитии и распространении экологического земледелия в сельскохозяйственном производстве		1		14,7	15,7	Собеседова ние Коллоквиу м
2.		Ландшафтная система земледелия. Конструирование устойчивых агроландшафтов в экологическом земледелии		1		15	16	ИЗ
3.		Структура посевных площадей и севообороты в условиях экологического земледелия	0,5	1		15	16,5	ИЗ
4.	8	Системы удобрений в экологическом земледелии. Технологии внесения органических удобрений.	0,5	1		20	21,5	ИЗ
5.		Система обработки почвы в экологическом земледелии. Почвообрабатывающие машины и орудия.	0,5	1		20	21,5	ИЗ
6.		Мероприятия по регулированию численности вредных организмов в экологическом земледелии	0,5	1		20	21,5	ИЗ
7.		Консультации		-	0,3	-	0,3	
8.		Курсовой проект		-	1	30	31	Защита КП (13)
		итого:	2	6	1,3	134,7	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

N _Ω π/π	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1			Семинар «Основные направления, цель и задачи экологического земледелия» Семинар-конференция «Экологическое земледелие «За» и «Против»»	1
2		Конструирование устойчивых	Экологизация экспликации земельных угодий Конструирование устойчивых агроландшафтов	1
3			Оптимизация структуры посевных площадей Разработка системы севооборотов в экологическом земледелии	1
4	8	Системы удобрений в экологическом земледелии. Технологии внесения органических удобрений.	Расчёт баланса гумуса в севообороте Разработка системы удобрений и технологии внесения органических удобрений	1
5		Система обработки почвы в экологическом земледелии. Почвообрабатывающие машины и орудия.	Принципы экологизации обработки почвы Разработка экологизированной системы обработки почвы	1
6		Мероприятия по регулированию численности вредных организмов в экологическом земледелии	Разработка системы регулирования численности	1
		итого:		6

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 8

«Конструирование устойчивых агроландшафтов, разработка системы севооборотов, обработки почвы и мер по регулированию численности вредных организмов при экологизации земледелия в одном из сельскохозяйственных предприятий»

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	No comocerna	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего
1	семестра	Мировая практика и опыт России в развитии и распространении экологического земледелия в сельскохозяйственном производстве	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	часов 14,7
2		Ландшафтная система земледелия. Конструирование устойчивых агроландшафтов в экологическом земледелии	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	15
3	8	Структура посевных площадей и севообороты в условиях экологического земледелия	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	15
4	O	Системы удобрений в экологическом земледелии	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	20
5		Система обработки почвы в экологическом земледелии	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	20
6		Применение средств защиты растений в экологическом земледелии	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	20
7		Курсовой проект		30
			Итого	134,7

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

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество
11/11	Теоретически	Система биологизации земледелия	экземпляров
1	й и научно- практический журнал	Нечерноземной зоны России . Под ред. В.Ф. Мальцева, М.К. Каюмова (Часть I). М.:ФГНУ «Росинформагротех», 2002544с ISBN 5-7367-0322-X : 86-00.	5
2	Электронный	Экологическоеземледелиесосновамипочвоведенияиагрохимии[Электронныйресурс]:учебник для вузов / Матюк Н.С. [и др.].	Неограничен
۷	pecypc	- 2-е изд., испр Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 224 с. : ил. (+ вклейка, 24 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1724-7.	ный доступ
3	учебник	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Текст] : учебник для бакалавров / Н. С. Матюк [и др.] 2-е изд., исправ СПб. : Лань, 2014 224 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1724-7 к215 : 850-08.	10
4	Учебник	Система биологизации земледелия Нечерноземной зоны России. Под ред. В.Ф. Мальцева, М.К. Каюмова (Часть II). М.:ФГНУ «Росинформагротех», 2002576с ISBN 5-7367-0322-X: 86-00.	5
5	Учебное пособие	Воробейков Г.А. Микроорганизмы, урожай и биологизация земледелия. СПб.: -1998120c.	
6	Учебник	Сельскохозяйственная экология / Н.А. Уразаев, А.А. Вакулин, А.В. Никитин и др. – М.: Колос, 2000. –304c	25
7	Учебник	Агроэкология/ В.А. Черников, Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; Под ред А.В. Черникова, А.И. Чекереса. – М.: Колос, 2000. –536 с. : илл (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-003269-3 : 95-00.	60
8	Учебник	Кирюшин В.И. Экологические основы земледелия. –М.: Колос, 1996367с., ил (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-003342-8 : 20398.	41
9	Практикум	Аграрный вестник Урала [Электронный ресурс] : научный журнал / Уральский ГАУ Екатеринбург : Уральский ГАУ, 2001 12 вып. в год ISSN 2226-1184.	Неограниченн ый доступ
10	Электронный ресурс	Экологическое земледелие. Конструирование устойчивых агроландшафтов, разработка системы	55

		севооборотов, обработки почвы и мер по регулированию численности вредных организмов при экологизации земледелия [Текст]: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П Караваево: Костромская ГСХА, 2015 36 с.	
11	Практикум	Экологическое земледелие. Конструирование устойчивых агроландшафтов, разработка системы севооборотов, обработки почвы и мер по регулированию численности вредных организмов при экологизации земледелия [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства ; Бруснигина Т.П Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограниченн ый доступ
12	Электронный ресурс	Экологическое земледелие [Текст]: метод. указания для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П Караваево: Костромская ГСХА, 2015 33 с к116: 20-00.	97
13	Учебник	Экологическое земледелие [Электронный ресурс]: метод. указания для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М115.	Неограничен ный доступ

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Памичерамие программиете обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
Наименование программного обеспечения	выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 154, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, стенды, демонстрационный материал	

Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной	Аудитория 362, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, бездисковые терминальные станции 15шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz Аудитория 257, Электронный читальный зал оснащенная специализированной мебелью и техническими	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010
работы	средствами обучения, Бездисковые терминальные станции	Russian Academic Open License 47105980,
	12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @	Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
	3.60GHz	Educational,
Учебные аудитории для	Аудитория 150 оснащенная специализированной мебелью,	
групповых и	стенды, демонстрационный материал	
индивидуальных		
консультаций, текущего		
контроля успеваемости и		
промежуточной		
аттестации		
Помещения для хранения	Аудитория 153, оснащенная специализированной мебелью	
и профилактического	Аудитория 155, оснащенная специализированной мебелью	
обслуживания учебного		
оборудования		

^{*}Специальные помещения — аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки 35.03.04. Агрономия.

Составитель доцент Бруснигина Т.П.

Заведующий кафедрой земледелия, растениеводства и селекции Панкратов Ю.В.