Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.07. **МИНИСТ**ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204 федеральное учреждение ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю: Декан факультета агробизнеса
Головкова Т.В.
16 июня 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная (заочная)
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (5 лет)

-	чик программы: кафедра земледелия, растениеводства и селекции		Головкова Т.В.
	ма практики рассмотрена и одобрю ства и селекции протокол №9 от 1		ры земледелия, рас
	ций кафедра земледелия, растениеводства и селекции		Панкратов Ю.В.
	ма практики одобрена методическ 6 от 08 июня 2021 года	ой комиссией факульте [,]	та агробизнеса про
Председа	тель методической комисси факультета агробизнеса	и	Сорокин А.Н.

Программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04

Агрономия

1. ЦЕЛЬ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Целью учебной (технологической) практики является:

По разделу земледелие: знакомство с основными теоретическими положениями проектирования системы севооборотов; с морфологическими и биологическими особенностями сорных растений; методами учета и картографирования сорных растений, с основными технологическими операциями и приёмами основной и предпосевной обработки почвы, научиться оценивать качество основных приёмов.

По разделу растениеводство: подготовка студентов к более глубокому освоению практических навыков работы с культурными растениями и закреплению теоретических знаний.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Задачами учебной (технологической) практики являются:

- научится формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время.
- научится обосновывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- научится устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур, составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур, составлять ротационные таблицы, определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей;
- научится определять соответствие условий произрастания, свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов), владеть методами поиска сортов в реестре районированных сортов;
- изучить типы и приемы обработки почвы, специальные приемов обработки при борьбе с сорной растительностью, набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 3.1. Учебная (технологическая) практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО.
- 3.2. Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - почвоведение с основами географии почв
 - введение в профессиональную деятельность
 - растениеводство
 - земледелие
 - геодезия с основами землеустройства

- 3.3. Перечень последующих учебных дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые учебной (технологической) практикой:
 - плодоводство
 - овощеводство
 - системы земледелия
 - сельскохозяйственная мелиорация
 - основы селекции и семеноводства

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИ-КИ

Учебная практика проводится на опытном поле ФГБОУ ВО Костромской ГСХА (все разделы), лаборатории кафедры земледелия, растениеводства и селекции, питомниках кафедры земледелия, растениеводства и селекции.

Перед прохождением практики, обучающихся обеспечивают программой, направлением на практику и индивидуальным заданием по планированию и проведению работ.

Учебная (технологическая) практика является разделом учебной практики и отражена в календарном графике учебного процесса. Время проведения практики устанавливается в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебной работы. Для студентов очной формы обучения сроком 4 года в 4 семестре продолжительностью 4 недели. Для студентов заочной формы обучения сроком 5 лет в 6 семестре продолжительностью также 4 недели.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРО-ХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать — методы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.

Уметь – формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время.

Владеть – методами формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, проектирования решение конкретной задачи проекта, выбора оптимального способа ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Знать — элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.

Уметь — обосновывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.

Владеть – приемами обоснования элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.

ПКос-2 Способен организовать системы севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов

Знать – приемы установления соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур, составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур, составлять ротационные таблицы, определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей.

Уметь – устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур, составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур, составлять ротационные таблицы, определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей.

Владеть – приемами установления соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур, составления схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур, составления ротационные таблицы, определения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей.

ПКос-3 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия.

Знать – методы определения соответствие условий произрастания, свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов), методы поиска сортов в реестре районированных сортов.

Уметь – определять соответствие условий произрастания, свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).

Владеть – методами определения соответствие условий произрастания, свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов), поиска сортов в реестре районированных сортов.

ПКос-4 Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы.

Знать – типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью, набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами.

Уметь – использовать типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью, набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами.

Владеть – приемами обработки почвы, специальными приемами обработки при борьбе с сорной растительностью, набором и последовательностью реализации приемов обработ-

ки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами.

ПКос-5 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий

Знать – сроки, способы и нормы высева (посадки) и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий

Уметь – определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.

Владеть – навыками разработки технологий посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной (технологической) практики составляет 6,0 зачетных единиц, 216 часов.

N₂	Dogram (organ) magazina	Т	рудоемь	СОСТЬ	Формы текуще-		
п/п	Разделы (этапы) практики	дни	часы	зач.ед.	го контроля		
	Раздел растениеводство						
	Подготовительный этап: ознакомление с программой практики, обоснование графика работы, формы одежды	1	9	0,25	Роспись в жур- нале по ТБ		
	Обследование полей опытного поля и пи-						
	томника кафедры растениеводства: зна- комство с организацией структуры опыт- ного поля, севооборотов, подготовки к проведению полевых работ	1	9	0,25	Защита практи- ческих работ		
	Бракераж посева и проверка нормы высева в поле зерновых культур.	1	9	0,25	Защита практи- ческих работ		
	Оценка качества посадок картофеля	1	9	0,25	Защита практи- ческих работ		
1	Определение родовой принадлежности полевых культур по всходам на коллекционном питомнике	1	9	0,25	Защита практи- ческих работ, индивидуальное задание		
	Определение биологической урожайно- сти и структуры урожая многолетних трав	1	9	0,25	Защита отчета		
	Обследование полей опытного поля и питомника кафедры растениеводства: знакомство с организацией структуры опытного поля, севооборотов, подготовки к проведению полевых работ.	2	18	0,5	Проверка записи в дневнике прак- тики		
	Знакомство с посевным материалом полевых культур, способами посева.	2	18	0,5	Проверка записи в дневнике прак- тики		
	Уход за посевами полевых культур. Опре-	1	9	0,25	Защита практи-		

	деление родовой принадлежности полевых				ческих работ,			
	культур по морфологическим признакам.							
	Отбор и анализ растительных образцов.							
	Сдача письменного отчета	1	9	0,25	Защита отчета			
	Итого по разделу	12	108	3	'			
	Раздел земледелие							
	Подготовительный этап: Инструктаж по	- , ,						
	технике безопасности: форма одежды и				_			
	работа с инструментами ознакомление с	1	9	0,25	Роспись в жур-			
	программой практики, обоснование гра-				нале по ТБ.			
	фика работы							
	Производство и организация вспашки.							
	Качественная оценка приемов основной		40	0.5	Проверка запол-			
	обработки почвы путем визуальной	2	18	0,5	нения дневника			
	оценки и измерений.				практики			
	Производство и организация предпосев-							
	ной обработки почвы. Качественная				Проверка запол-			
	оценка приемов предпосевной обработки	1	9	0,25	нения дневника			
	почвы путем визуальной оценки и изме-				практики			
-	рений.							
	Производство и организация послепосев-							
	ной обработки почвы. Качественная				Проверка запол-			
	оценка приемов послепосевной обработ-	1	9	0,25	нения дневника			
	ки почвы путем визуальной оценки и из-				практики			
2	мерений							
_	Обработка и анализ полученной инфор-				Проверка запол-			
	мации Оценка качественных показателей:	1	9	0,25	нения дневника			
	вспашки, боронования, культивации				практики			
	Знакомство с системой севооборотов хо-							
	зяйства, уточнение размещения культур в				Проверка запол-			
	полях севооборота, знакомство с ведени-	1	9	0,25	нения дневника			
	ем и заполнение документации по сево-		I	практики				
	оборотам.							
	Учет засоренности посевов одного из се-				Проверка запол-			
	вооборотов визуальным, количественным	1	9	0,25	нения дневника			
	и количественно-массовым методом.				практики			
	Сбор гербария сорных растений.				-			
	Обработка и анализ полученной			0.5-	Проверка запол-			
	информации. Составление карты	1	9	0,25	нения дневника			
	засоренности посевов.				практики			
	Разработка системы мероприятий по			0.5-	Проверка запол-			
	снижению вредоносности сорных	1	9	0,25	нения дневника			
	растений.				практики			
	Оформление отчета по практике, гербария	1	9	0,25	Сдача гербария			
	и коллекции семян сорных растений			1	и коллекции			

Сдача письменного отчёта		9	0,25	Защита отчета
Итого по разделу	12	108	3	
Итого по практике	24	216	6	

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОЙ (ТЕХНО-ЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

По разделу растениеводство: используемые технологии в виде вводной лекции; заданий по мероприятиям по подготовке семян к посеву, проведению посева и ухода за посевами полевых культур; по методам отбора и анализа растительных образцов.

По разделу земледелие: технологии производства и организации вспашки и предпосевной обработки почвы; оценка качества проведения вспашки, культивации, боронования, проектирование системы севооборотов на основании структуры посевных площадей; методы учета засоренности полей сельскохозяйственных культур; технологические мероприятия по борьбе с сорной растительностью на основе карты и учета засоренности

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И/ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

По окончании практики студент защищает отчет. Защиту отчётов по учебной практике проводят на закреплённой кафедре преподавателю, отвечающему за организацию и проведение конкретного раздела. При оценке итогов работы студента на практике учитываются содержание и правильность оформления отчета по практике, качество ответов на вопросы в ходе защиты отчета.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Оценка практики является интеграционным показателем, зависит от общей суммы баллов по всем разделам практики и выставляется в соответствии с положением о модульнорейтинговой системе.

Дифференцированный зачет с оценкой выставляется по окончании учебной практики в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Студент, не прошедший учебную практику или не выполнивший программу практики по одному из разделов, не представивший в установленный срок правильно оформленную отчётную документацию, переводится на индивидуальный учебный план для повторного прохождения практики.

Учебный рейтинг учебной (технологической) практики

Раздел практики	Максимальное количество	Минимальное количество	
	рейтинговых баллов	рейтинговых баллов	
Растениеводство	50	25,0	
Земледелие	50	25,0	
Итого	100	50,0	

Общая трудоемкость разделов учебной практики 3 зачетные единицы, 108 часов.

Показатели	Количество
HORUSUICHI	баллов
Соблюдение графика прохождения практики. Посещение	20
Выполнение программы практики	40
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также кор-	10
поративной (производственной) этики	10
Отчет по итогам практики	30
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ	Max 100

Шкала оценивания выполнения программы

Оценка выполнения программы учебной (технологической) практики отражается в «Положении о модульно-рейтинговой системе» и устанавливается:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

А) рекомендуемая литература:

			Количество
N₂	Вид	Выходные данные	экземпляро
п/п	издания	22mgAnzie Ammeie	В
1	Учебник	Растениеводство [Текст] : учебник / Посыпанов Г.С., ред М : КолосС, 2006 612 с.	37
2	Практи- кум	Таланов, И.П. Практикум по растениеводству [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. П. Таланов М. : КолосС, 2008 279 с.	25
3	Учебник	Растениеводство [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / В. А. Федотов [и др.] Электрон. дан СПб. : Лань, 2015 336 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/65961/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1950-0.	Неогра- ниченный доступ
4	Элек- тронный ресурс	Земледелие [Электронный ресурс]: лабор. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 1: Физические свойства почвы. Меры снижения вредоносности сорной растительности / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П., Ябанжи О.В.; Александрова А.Н.; 2-е изд., стереотип.// Учебно-методические издания факультета агро-	Неогра- ниченный доступ

	1		
		бизнеса / Костромская ГСХА Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Загл. с этикетки диска 1 электрон. опт. диск.	
5	Научно- теорети- ческий журнал	Российская сельскохозяйственная наука [Текст]: научно- теоретический журнал / Российская академия сельскохозяй- ственных наук М.: Доклады Российской академии сель- скохозяйственных наук, 1936 г 6 вып. в год ISSN 0869- 6128.	1
6	Учебно- методиче- ское по- собие	Растениеводство: методика определения биологической урожайности полевых культур [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов спец. 110201.65 и направления подготовки 110400.62 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. растениеводства, селекции, семеноводства и луговодства; Демьянова-Рой Г.Б.; Сорокин А.Н.; Болнова С.В. [и др.] Электрон. дан Кострома: КГСХА, 2011 1 электрон. опт. диск Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с этикетки диска М212.	1
7	Рабочая тетрадь	Растениеводство: тетрадь по учебной практике для студентов направления 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной формы обучения. /сост. Болнова С.В., Панкратов Ю.В. Кострома: КГСХА, 2014. – 58 с.	10
8	Методи- ческие указания	Растениеводство: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения / сост. Г.Б. Демьянова-Рой, Ю.В. Панкратов, С.В. Болнова. – Караваево: Костромская ГСХА, 2014. – 38 с.	140
9	Учебное пособие	Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие для вузов / Филатов В.И., ред М: Колос, 1999 724 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-003403-3: 90-00.	19
10	Учебное пособие	Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Учеб. пособие для вузов / Филатов В.И., ред М: Колос, 2004 724 с (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0076-5: 311-00.	49
11	Учебное пособие	Бородий С.А . Курс лекций по растениеводству (раздел прогнозирование и мониторинг): учеб. пособие / С. А. Бородий; Костромская ГСХА. Каф. растениеводства, селекции, семеноводства и луговодства Кострома: КГСХА, 2001 132 с.: ил.	46
12	Учебное пособие	Гатаулина Г.Г. Практикум по растениеводству: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Гатаулина, М. Г. Объедков М : Колос, 2000 216 с.: ил (Учебники и учебные пособия для сту-	24

		дентов сред.спец.учебных заведений) ISBN 5-10-003255-3 : 45-00.	
13	Учебное пособие	Долгачева В.С. Растениеводство: Учеб. пособие для вузов / В. С. Долгачева М: Академия, 1999 368 с. : ил (Высшее образование) ISBN 5-7695-0354-4 : 74-70.	7
14	Учебное пособие	Практикум по земледелию и растениеводству: Учеб. пособие для студентов вузов по землеустроительн. спец. / Никляев В.С., ред М: Колос, 1996 319 с., ил (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-002784-3: 45000.	2
15	Учебное пособие	Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству: Учеб. пособие для вузов / Г. С. Посыпанов М: Мир, 2004 256 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-03-003632-6: 199-00; 218-00.	150
16	Учебное пособие	Почвоведение с основами растениеводства : учеб. пособие / Щербаков А.П. [и др.] Воронеж : Воронежский ун-т, 1996 236 с ISBN 5-7455-0894-9 : 15000.	2
17	Учебное пособие	Гатаулина Г.Г. Практикум по растениеводству: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Гатаулина, М. Г. Объедков М: Колос, 2000 216 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов сред.спец.учебных заведений) ISBN 5-10-003255-3: 45-00.	24
18	Учебное пособие	Шевченко В.А. Технология производства продукции растениеводства: Учеб. пособие для вузов / В. А. Шевченко М: Агроконсалт, 2002 164 с ISBN 5-94325-022-0 : 132-00.	20
19	Учебник и учеб. пособие	Земледелие [Текст] : учебник для вузов / Баздырев Г.И., ред М. : ИНФРА-М, 2013, 2014 608 с.	16
20	Теорети- ческий и научно- практиче- ский журнал	Земледелие [Текст]: теоретический и научно-практический журнал / МСХ РФ; РАСХН; Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии; ООО "Редакция журнала "Земледелие" М., 1939 г 8 вып. в год ISSN 0044-3913.	8
21	Учебник	Земледелие [Текст]: учебник для вузов / Баздырев Г.И., ред М.: ИНФРА-М, 2013, 2014 608 с.: ил (Высшее образование^ Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006296-9 глад114: 499-90	16
22	Учебное пособие	Земледелие: практикум [Текст]: учеб. пособие для вузов / Васильев И.П. [и др.] М.: ИНФРА-М, 2013, 2014 424 с (Высшее образование^ Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006299-0 глад114: 479-90.	16

	I		
23	Учебник	Кузнецов М.С. Эрозия и охрана почв / М. С. Кузнецов, Г. П. Глазунов 2-е изд., перераб. и доп М : КолосС, 2004 352 с (Классический университетский учебник) ISBN 5-211-04901-2 : 225-00.	11
24	Учебник	Земледелие [Текст]: Учебник для вузов / Пупонин А.И., ред М.: Колос, 2000 552 с.: илл (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-002915-3: 90-00.	57
25	Учебник	Земледелие [Текст]: Учебник для вузов / Пупонин А.И., ред М.: КолосС, 2002 552 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для вузов) ISBN 5-9532-0020-X: 220-00.	15
26	Практи- кум	Земледелие [Текст]: лабор. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 1: Физические свойства почвы. Меры снижения вредоносности сорной растительности / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П., Ябанжи О.В.; Александрова А.Н.; - 2-е изд., стереотип Караваево: Костромская ГСХА, 2015 38 с к215: 13-00.	17
27	Практи- кум	Земледелие [Текст]: практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 2: Севообороты и обработка почвы / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Ябанжи О.В.; Александрова А.Н.; Бруснигина Т.П 2-е изд., стереотип Караваево: Костромская ГСХА, 2015 46 с к215: 20-00.	94

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. ООО «ЭБС Лань» Договор № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022.
- 2. Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru. ООО Научная электронная библиотека, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока. Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999.
- 3. Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb. НПО «ИнформСистема». Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом.
- 5. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф. ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-n от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией.
- 6. Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс». ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИ-ЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Растениеводство: специализированные аудитории кафедры земледелия, растениеводства и селекции (348, 267ауд.), полевые работы на опытном поле ФГБОУ ВО Костромской ГСХА и коллекционном питомнике кафедры растениеводства.

Земледелие: специализированные аудитории кафедры земледелия, растениеводства и селекции (154 ауд.), бороздомеры; линейки; квадратные рамки с сеткой; 10-тиметровый шнур с привязанной мерной лентой; лопаты.

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, компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска 1 шт., стенды 2 шт., вешалка 1 шт., огнетушитель 1 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010

	,	
	Аудитория 157 оснащенная специализированной мебелью,	
	стенды, демонстрационный материал	
	Количество парт 12 шт., количество стульев 23 шт., доска	
	ученическая 1 шт., стол офисный 1 шт., вешалка 1 шт.	
	Аудитория 348	
	Термостат, шкаф сушильный, водонагреватель, весы лотковые	
	ВЦЛ, весы технические, весы лабораторные квадрантные	
Учебные аудитории для	ВЛКТ, пурка литровая, секундомер С-П-16, микроскоп	
групповых и	биологический МИКМЕД – 1, лампа инфракрасных лучей,	
индивидуальных	мельница лабораторная, Счетчик раскладки семян, прибор для	
консультаций, текущего	определения силы роста семян ПСР-1, прибор для	
контроля успеваемости и	определения жизнеспособности семян ПЖС-1, делитель	
промежуточной	средних образцов семян ДЗК-1, растильня открытая для	
аттестации	проращивания семян РТК-48, щуп зерновой цилиндрический,	
	щуп конусный, измеритель температуры и влажности ИТВ-1,	
	полевой рефрактометр, лабораторные рефрактометры, пресс	
	для получения сока, сверла, набор зерновых сит, лупа,	
	шпатель, пинцет, ареометр, влагомер, мялка лабораторная,	
	железная коробка для хранения семян, прибор для	
	автоматического определения площади листьев, стеклопосуда	
	разная.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 153, оснащенная специализированной мебелью	
	Аудитория 155, оснащенная специализированной мебелью.	
	Аудитория 355, оснащенная специализированной мебелью	
	Аудитория 355а – учебная лаборатория переработки	
	продукции растениеводства	
*C		U

^{*}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.

Приложение А Форма направления на практическую подготовку при реализации практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» Факультет агробизнеса

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) «Агрономия» Кафедра земледелия, растениеводства и селекции

	УТВЕРЖДАЮ				
		Декан фак	ультета агробиз	знеса	
			/Т.В. Голов		
			20 г		
	На	правление			
на практ Фамилия, Имя, Отчество об		говку при реализаці			
форма обучения	г ру і	ппа			
вид практики <u>учебная</u>					
тип практики технологичес	кая				
сроки практики с «»		года по «»	20 г	ода	
место практики <u>Федерально</u>	е государственн	юе бюджетное образо	овательное учре	ждение	
высшего образования «Кост					кафедра
земледелия, растениеводства	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• •	
		вации; структурного подраздел	ения)		
Приказ ФГБОУ ВО Костро Реквизиты договора о прав обучающихся, заключаемого осуществляющей образовател организацией, осуществляют профилю соответствующей граммы	ктической подг между организ вьную деятельно цей деятельнос	отовке вацией, ость, и Дата заключе сть по «——»		1	
Руководитель от ФГБОУ ВО К	Состромской ГСУ				
			«»	20 г	ода
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)	
Согласовано:					
руководитель практической по (при проведении в профильной				·	
М.П.	(подпись)	(И.О. Фамилия)	«» (дата)	20	_ года
Ознакомлен : обучающийся			« »	20	гола
(i		(И.О. Фамилия)	«» (дата)		— - >U~

Приложение Б Форма титульного листа отчета о практической подготовке при реализации практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» Факультет агробизнеса Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) «Агрономия» Кафедра земледелия растениеводства и селекции

ОТЧЕТ

о практической под	готовке при реа л	тизации <u>учебной</u>	практики			
<u>технологической</u> в						
	(наименование организации)					
Руководитель практики						
от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА_		_	/	/		
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)			
Студентгруппы		/	/			
	(подпись)	(расшифровка поді	писи)			
Отчет защищен с оценкой						

Караваево 20____