

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Волховов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.02.2026
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0098

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет агробизнеса

СОГЛАСОВАНО
Председатель методической
комиссии

Алексей
Николаевич
Сорокин

Подписано
цифровой подписью:
Алексей Николаевич
Сорокин
Дата: 2026.02.02
12:05:05 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научно-
исследовательской работе/Декан

Татьяна
Виссарионовна
Головкова

Подписано цифровой
подписью: Татьяна
Виссарионовна
Головкова
Дата: 2026.02.04
12:05:21 +03'00'

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ И
ХРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР
Учебная практика

Профессия	<u>35.01.26 МАСТЕР РАСТЕНИЕВОДСТВА</u>
Квалификация	<u>Мастер растениеводства</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ППКРС	<u>1 год 10 месяцев</u>
На базе	<u>основное общее образование</u>

Программу составил(и):

кандидат с.-х.н., доцент, Панкратова Анна Александровна _____

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.26 МАСТЕР РАСТЕНИЕВОДСТВА (приказ Минпросвещения России от 25.05.2022 г. № 361)

составлена на основании учебного плана:

35.01.26 МАСТЕР РАСТЕНИЕВОДСТВА

утвержденного учёным советом вуза от 22.10.2025 протокол № 9

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол от 30.01.2026 г. № 5

Зав. кафедрой Смирнова Виктория Викторовна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии "Факультет агробизнеса",
протокол №

2 от 02.02.2026 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи: Учебная практика направлена на закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных в ходе обучения, и приобретение практического опыта в области выполнения работ по производству и первичной переработке продукции растениеводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Биология
 Основы проектной деятельности
 Биологические основы агрономии

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОК 01.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы

Владеть:

актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий				
Практические	144	144	144	144
В том числе в форме практ.подготовки	144	144	144	144
Итого ауд.	144	144	144	144
Контактная работа	144	144	144	144
Итого	144	144	144	144

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Инструктаж по технике безопасности: форма одежды и работа с инструментами.	3	0			

	Ознакомление с программой практики и графиком работ. /Тема/					
1.2	Инструктаж по технике безопасности: форма одежды и работа с инструментами. Ознакомление с программой практики и графиком работ. /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.3	Проведение технологических операций по возделыванию полевых культур /Пр/	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.4	Проведение расчетов нормы высева семян, установки сеялки на норму высева семян, посев (посадка) полевых культур. /Пр/	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.5	Подготовка семян к посеву (посадке). /Пр/	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.6	Проведение оценки состояния озимых и многолетних трав путем осеннего и весеннего обследования и взятия монолитов. /Пр/	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.7	Проведение ухода за посевами озимых и яровых культур. /Пр/	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.8	Определение фенологических фаз развития полевых культур и проведение фенологических наблюдений. /Пр/	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.9	Распознавание полевых культур по семенам и всходам. /Пр/	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.10	Определение биологического урожая полевых культур. /Пр/	3	22	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.11	Проведение уборки урожая, оценки качества уборки, послеуборочной обработки и закладки на хранение продукции. /Пр/	3	24	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1.12	Определение потерь урожая различных полевых культур, выявление причин потери и	3	12	ОК 01. ОК 04. ПК 1.1.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	

	устранения их. /Пр/			ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.7	
1.13	Защита отчета по практике /ЗачётСОц/	3	0	ОК 01. ОК 04. ПК 1.2. ПК 1.3.	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Фурсова А. К., ред.	Технические и кормовые культуры: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л2.2	Фурсова А. К., ред.	Зерновые культуры: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л2.3	Федотов В. А., Кадыров С. В., Щедрина Д. И., Столяров О. В.	Растениеводство: учебник для студентов вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л2.4	Ториков В. Е., Белоус Н. М., Мельникова О. В., Артюхова С. В.	Растениеводство: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2025
Л2.5	Крюков А. Н., Артемова О. Ю., Блинник А. С., Хлопяникова Г. В., Наумкин В. Н.	Экологическое растениеводство в приусадебном хозяйстве: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023
Л2.6	Наумкин В.Н. [и др.]	Адаптивное растениеводство: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2023
Л2.7	Кузнецов И. Ю., Даутова Э. Р., Алимгафаров Р. Р., Асылбаев И. Г.	Растениеводство. Практикум: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.3	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.4	Электронная библиотека академии

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Учебная лаборатория опытного поля Российская Федерация,	Производственно е помещение для практической подготовки	1	Тракторы 1. Terrion ATM 3180 2. МТЗ-1221

<p>Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, территория опытного поля, строение 1</p>			<p>3. МТЗ-80 4. МТЗ-82 Минитрактор DF-304, С.-х. машины: Комбинированный почвообрабатывающий агрегат РВК-3,6 Мини Культиватор КПС-4,2 Мини Фреза 1GN-140 Мини Плуг 1L-320 Мини Борона дисковая 1BQX-1,5 Мини Сеялка зерновая 2VXF-12 Мини погрузчик фронтальный FEL-300 Мини Культиватор пропашной 3Z-3 Прицеп тракторный 7CX-2 Сеялка пневматическая СПУ-3Л Косилка роторная Комбайн зерноуборочный САМПО-500 Комбайн для уборки чеснока КУ-1 Культиватор-пропольщик ПК-3 Чеснокосажалка «Туляк» СДЧ-4А Оборудование: Дробилка для чеснока Д-200 Калибровщик агрокультур КЧ-3 Культиватор-окучник ОМИК КО-3 Мотоблок Нева МБ23-ZS Оборудование для обработки чеснока (протравливатель, машина для обрезки корней и стебля, подъёмный механизм) Прицеп гидравлический самосвальный Русич Стол доработки и вытяжки шелухи СВ-200 Стол предварительной очистки чеснока С-2000 Сельскохозяйственные машины и агрегаты</p> <p>1. Борона дисковая БДМ 2,8*4 КСР 2. Борона игольчатая БИГ-3А 3. Борона эластомерная навесная БЭН-1,8 4. Грабли-ворошилка валкообразователь ГВВ-6А 5. Грабли-ворошилка</p>
--	--	--	--

			<p>ГВК-6А 6. Грабли-ворошилка ГВР-630 7. Картофелекопатель полунавесной КСТ-1,4А 8. Картофелесажалка СН-4Б 9. Каток водоналивной гладкий ЗКВГ-1,4 10. Каток опорный трубчатый 11. Комбайн зерноуборочный селекционный Terrion SR 2010 12. Копатель картофеля КТН-2В 13. Косилка роторная навесная КРН-2.1 14. Косилка- плющилка КП-2,4В 15. Культиватор блочно-модульный КБМ-4.2 НУС 16. Культиватор вертикально-фрезерный CELLI Rander 300 17. Культиватор КПС- 3,6 18. Культиватор- окучник КОН-2,8 19. Культиватор прицепной КПС-4 20. Культиватор универсальный КСУ-4,8Н 21. Опрыскиватель навесной ОМ-630 22. Опрыскиватель прицепной ОП 18-2000 23. Плуг 3 корпусный оборотный Lemken EuroPlug 5 24. Плуг 3 корпусный ПЛН-3-35 25. Плуг оборотный навесной ПОН-3+1 26. Плуг чизельный ПЧ-2,5 27. Плуг чизельный ПЧН-2.7 28. Посевной комплекс Агратор М 3400 29. Пресс-подборщик ПР-145С 30. Пресс-подборщик рулонный ПР-150М 31. Прицеп тракторный 2ПТС-4,5 32. Разбрасыватель минеральных удобрений Rauch MDS 17.1 33. Разбрасыватель удобрений двухдисковый МХ 1000 (SRS)</p>
--	--	--	--

			<p>34. Сажалка пророщенного картофеля СПК-4</p> <p>35. Сеялка зернотуковая СЗ-3,6</p> <p>36. Сеялка пневматическая универсальная СПУ-4</p> <p>ручной инвентарь и инструмент, здание учебной лаборатории, молотильный сарай, сарай-навес для с.-х. машин, 4 теплицы, Весы, влагомер зерна Фермпойнт, квадрокоптер DJI Phantom 4Pro+, Бензотриммер Stihl FS-56, маточно-черенковый сад, Система параллельного вождения с агронавигатором</p>
<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Каравеево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	552	<p>Шкаф вытяжной - 1шт., Шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) - 1шт., Шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) - 3шт., Шкаф медицинский двухстворчатый (в нижней части с металлическими дверцами) с демонстрационным и заспиртованным материалом - 2шт., Шкаф книжный - 3 шт., Доска аудиторная - 1шт., Микроскоп Микмед - 5 - 6шт., Микроскоп Микмед – 5 с камерой МС-3 (USB-2,0) - 1 шт., Таблицы обучающие - 20 шт., Экран для проектора - 1шт., Стол преподавателя с 2 тумбами - 1шт., Стул учебный деревянный для преподавателя - 1шт., Стол аудиторный учебный - 10 шт., Стул ученический - 21шт.</p>