

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**  
**Производственная практика**

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

Программу составил(и):

*доцент, к.с.-х.н., заведующий кафедрой, Панкратов Юрий Владимирович* \_\_\_\_\_

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. № 6

Зав. кафедрой Панкратов Юрий Владимирович

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

2 от 02.02.2026 0:00:00

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цели:** Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение необходимых профессиональных навыков и компетенций по избранному профилю подготовки, первоначального профессионального опыта, а также приобщение студента к социальной среде организации для приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере

**Задачи:**

1. Знакомство с ассортиментом полевых культур, выращиваемых в условиях места прохождения практики.
2. Определение по морфологическим признакам видов и сортов (гибридов) полевых культур.
3. Получение практических навыков определения посевных качеств семян
4. Выполнение технологических приемов возделывания полевых культур (обработка почвы, внесение удобрений, посев, уход за посевами).
5. Оценка качества выполнения технологических приёмов по возделыванию полевых культур.
6. Проведение уборки урожая, послеуборочной доработки и первичной переработки продукции полевых культур

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	<p>Биологические основы агрономии</p> <p>Технология производства, первичной обработки и хранения продукции кормовых культур</p> <p>Технология производства, первичной обработки и хранения продукции продовольственных и технических культур</p> <p>Экономические и производственные основы производственной деятельности</p> <p>Учебная практика</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Физическая культура</p> <p>Биологические основы агрономии</p> <p>Технология производства, первичной обработки и хранения продукции кормовых культур</p> <p>Экономические и производственные основы производственной деятельности</p> <p>Технология производства, первичной обработки и хранения продукции продовольственных и технических культур</p> <p>Учебная практика</p> <p>Физическая культура</p>

### 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)

**Владеть:**

практическим опытом решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	396	396	396	396
В том числе в форме практ.подготовки	396	396	396	396
Итого ауд.	396	396	396	396
Контактная работа	396	396	396	396
Итого	396	396	396	396

#### 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. Производственная практика					
1.1	Вводное занятие /Тема/	4	0			
1.2	Инструктаж по технике безопасности /Пр/	4	8	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.3	Знакомство с ассортиментом полевых культур, выращиваемых в условиях места прохождения практики /Тема/	4	0			
1.4	Знакомство с ассортиментом полевых культур, выращиваемых в условиях места прохождения практики /Пр/	4	36	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.5	Определение по морфологическим признакам видов и сортов (гибридов) полевых культур /Тема/	4	0			
1.6	Определение по морфологическим признакам видов и сортов (гибридов) полевых культур /Пр/	4	40	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	

				ПК 1.2. ПК 1.4.		
1.7	Получение практических навыков определения посевных качеств семян /Тема/	4	0			
1.8	Получение практических навыков определения посевных качеств семян /Пр/	4	40	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.9	Выполнение технологических приемов возделывания полевых культур (обработка почвы, внесение удобрений, посев, уход за посевами). /Тема/	4	0			
1.10	Выполнение технологических приемов возделывания полевых культур (обработка почвы, внесение удобрений, посев, уход за посевами). /Пр/	4	100	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.11	Оценка качества выполнения технологических приёмов по возделыванию полевых культур /Тема/	4	0			
1.12	Оценка качества выполнения технологических приёмов по возделыванию полевых культур /Пр/	4	70	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.13	Проведение уборки урожая, послеуборочной доработки и первичной переработки продукции полевых культур /Тема/	4	0			
1.14	Проведение уборки урожая, послеуборочной доработки и первичной переработки продукции полевых культур /Пр/	4	72	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.15	Аналитический этап /Тема/	4	0			

1.16	Аналитический этап /Пр/	4	20	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.17	Отчетный этап /Тема/	4	0			
1.18	Защита отчета /Пр/	4	10	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

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

##### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Иванов В.М.	История растениеводства: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2016
Л1.2	Савельев В.А.	Растениеводство: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2016
Л1.3	Васько В.Т.	Основы семеноведения полевых культур: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018
Л1.4	Ториков В. Е., Мельникова О. В.	Производство продукции растениеводства: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.5	Ториков В. Е., Мельникова О. В., Осипов А. А.	Агропроизводство, хранение, переработка и стандартизация зерна: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023
Л1.6	Ториков В. Е., Мельникова О. В., Бельченко С. А., Шпилев Н. С.	Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2023

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ториков В. Е., Мельникова О. В., Осипов А. А.	Агропроизводство, хранение, переработка и стандартизация зерна: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л2.2	Ториков В. Е., Мельникова О. В., Осипов А. А.	Агропроизводство, хранение, переработка и стандартизация технических культур: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3	Васько В.Т.	Основы семеноведения полевых культур: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018
Л2.4	Ториков В.Е., Мельникова О.В., Бельченко С.А., Шпилев Н.С.	Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л2.5	Иванов В. М.	История растениеводства: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021

### 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
6.3.1.5	Информационная система поддержки образовательного процесса

### 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	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.5	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, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, территория опытного поля, строение 1	Производственно е помещение для практической подготовки	1	Тракторы 1. Terrion ATM 3180 2. МТЗ-1221 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 2ВХF-12 Мини погрузчик фронтальный FEL-300 Мини Культиватор пропашной 3Z-3 Прицеп тракторный 7СХ-2 Сеялка пневматическая СПУ-3Л Косилка роторная Комбайн зерноуборочный САМПО-500 Комбайн для уборки чеснока КУ-1 Культиватор-пропольщик ПК-3

			<p>Чеснокосажалка «Туляк» СДЧ-4А</p> <p>Оборудование: Дробилка для чеснока Д-200</p> <p>Калибровщик агрокультур КЧ-3</p> <p>Культиватор-окучник ОМИК КО-3</p> <p>Мотоблок Нева МБ23-ZS</p> <p>Оборудование для обработки чеснока (протравливатель, машина для обрезки корней и стебля, подъёмный механизм)</p> <p>Прицеп гидравлический самосвальный Русич</p> <p>Стол доработки и вытяжки шелухи СВ-200</p> <p>Стол предварительной очистки чеснока С-2000</p> <p>Сельскохозяйственные машины и агрегаты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Борона дисковая БДМ 2,8*4 КСР</li> <li>2. Борона игольчатая БИГ-3А</li> <li>3. Борона эластомерная навесная БЭН-1,8</li> <li>4. Грабли-ворошилка валкообразователь ГВВ-6А</li> <li>5. Грабли-ворошилка ГВК-6А</li> <li>6. Грабли-ворошилка ГВР-630</li> <li>7. Картофелекопатель в полунавесной КСТ-1,4А</li> <li>8. Картофелесажалка СН-4Б</li> <li>9. Каток водоналивной гладкий ЗКВГ-1,4</li> <li>10. Каток опорный трубчатый</li> <li>11. Комбайн зерноуборочный селекционный Terrion SR 2010</li> <li>12. Копатель картофеля КТН-2В</li> <li>13. Косилка роторная навесная КРН-2.1</li> <li>14. Косилка- плющилка КП-2,4В</li> <li>15. Культиватор блочно-модульный КБМ-4.2 НУС</li> <li>16. Культиватор вертикально-фрезерный CELLI Rander 300</li> <li>17. Культиватор КПС-</li> </ol>
--	--	--	---

			<p>3,6</p> <p>18. Культиватор-окучник КОН-2,8</p> <p>19. Культиватор прицепной КПС-4</p> <p>20. Культиватор универсальный КСУ-4,8Н</p> <p>21. Опрыскиватель навесной ОМ-630</p> <p>22. Опрыскиватель прицепной ОП 18-2000</p> <p>23. Плуг 3 корпусный оборотный Lemken EuroOpal 5</p> <p>24. Плуг 3 корпусный ПЛН-3-35</p> <p>25. Плуг оборотный навесной ПОН-3+1</p> <p>26. Плуг чизельный ПЧ-2,5</p> <p>27. Плуг чизельный ПЧН-2.7</p> <p>28. Посевной комплекс Агратор М 3400</p> <p>29. Пресс-подборщик ПР-145С</p> <p>30. Пресс-подборщик рулонный ПР-150М</p> <p>31. Прицеп тракторный 2ПТС-4,5</p> <p>32. Разбрасыватель минеральных удобрений Rauch MDS 17.1</p> <p>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>	348	<p>9 парт, 18 стульев, 1 стол преподавателя, доска, демонстрационные материалы оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, стенды, демонстрационный материал</p>