Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности. Дата подписания: 01.11.2025 13:31:49

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910805**Омекни голударствонный аграрный университет** имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

ООП по специальности 35.02.05 Агрономия

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООП

Н.В. Буторова

«18» сентября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Мосовиние А.П. Шевченко

«18» сентября 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики ПП.01.01 Производственная практика

Выпускающее отделение	Отделение биотехнологий и права		
Разработчики РПУД:	Colo	С.М. Нурбаева	
Внутренние эксперты:			
Заведующая методическим отделом УМУ	But	Г.А. Горелкина	
Директор НСХБ	Cell	И.М. Демчукова	
Директор НСХЬ (Д.М. Демчукова			
Омск 2025			

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП 01.01 3 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 5 ПРАКТИКИПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 7 ПРАКТИКИПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 9 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПРИЛОЖЕНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП 01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПП.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

1.1. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики профессионального модуля

В результате освоения производственной практики профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности —Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культури соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
<i>ПК</i> ОК 04	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста	
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	
ПК 1.1	устанавливать последовательность и календарные сроки проведения	оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию	подготовке рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;

	технологических	сельскохозяйственных	
	операций, в том числе с	культур;	
	учетом фактических		
	погодных условий;		
ПК	определять виды и		разработке заданий для
1.2	объем работ для	на сельскохозяйственные	растениеводческих
	растениеводческих	механизированные и	бригад (звеньев,
	бригад (звеньев,	ручные работы;	работников) в
	работников) на смену;		соответствие с планом-
			графиком выполнения
			работ;
ПК	определять потребность	технологии возделывания	инструктировании
1.3	в средствах	сельскохозяйственных	работников
	производства и рабочей	культур в открытом и	растениеводческих
	силе для выполнения	закрытом грунте;	бригад по выполнению
	общего объема работ по		производственных
	каждой технологической		заданий;
	операции на основе		
	технологических карт;		

1.2. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики профессионального модуля

Количество часов, отводимое на освоение программы производственной практики – 288 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура производственной практики

Название этапа	Содержание выполняемых работ	Объем, акад.	Код ПК, ОК
практики		час.	код пк, ок
1	2	3	4
Организационный	Прохождение вводного инструктажа		OK 04
этап	Организация технологического процесса	16	ОК 05 ПК 1.1
Основной этап	Подготовке рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;	30	ПК 1.2 ОК 04
	Разработке заданий для растениеводческих бригад (звеньев, работников) в соответствие с планом-графиком выполнения работ;	30	OK 05 OK 09
	Инструктировании работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий;	30	ПК 1.1 ПК 1.2
	Осуществлении оперативного контроля качества выполнения технологических операций;	30	
	Устранении выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;	30	
	Подготовке информации для составления первичной отчетности	30	
	Охрана труда на предприятии	30	
	Правовые основы профессиональной деятельности	30	
Заключительный этап	Оформление отчета и приложений	1.5	OK 04 OK 05
		16	ПК 1.1 ПК 1.2
	Прохождение собеседования (зачет)	1.5	OK 04
		16	OK 05 OK 9

		ПК 1.1 ПК 1.2
Всего	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы производственной практики профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

- **ООО** «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель». Научноисследовательская лаборатория:
- -комната для черенкования 20 м2,
- -фитотрон 64,4 м2,
- -помещение для питательной среды и инструментов 14 м2,
- -комната для розлива питательной среды 17 м2,
- -комната для приготовления питательной среды 14,6 м2,
- -ламинар- бокс 17 м2, малый фитотрон 16,3 м2,
- -темная комната 15 м2,
- комната образования и созревания микроклубней в банке 15 м2,

Оборудование: фитотрон, автоклав, дистиллятор, сухожаровой шкаф, пробирки, кондиционеры. Теплицы.

- ООО «Зелёный гид» (питомник)

Площадь территории 290 га, площадь защищенного грунта 3 га, каждый тепличный комплекс (21 теплица) по 1,5 га, площадь подсобных помещений 0,5 га.

Оборудование:

- Линия SIDTECH L500,
- машина для разрыхления бигбейлов SIDTECH BMS,
- машина для смешивания торфа SIDTECH BMS,
- машина для наполнения горшков торфом SIDTECH FM-PE D,
- машина для сверления лунок ADU,
- машина для присыпки, полива и штабелирования рассадных кассет SIDTECH CWSU,
- высокоскоростная автоматическая посевная машина SIDTECH ASME,
- машина для пересадки крупномеров.
- Учебно-научно-производственная лаборатория «Садоводство» учебноопытного хозяйства ФГБОУ ВО Омский ГАУ для проведения практических занятий, текущего контроля.
- Рабочее место преподавателя
- рабочие места обучающихся (24 места)
- аудиторная мебель
- -доска ученическая.
- Коллекционные насаждения овощных, плодовых, ягодных и декоративных культур, коллекция винограда, теплица искусственного тумана, участок размножения, зимняя теплица.
- Садовый инвентарь для проведения прививок, обрезки, обработки почвы, вёдра, шланги.
- Микроскопы
- -Химическая посуда
- -Регуляторы роста
- -Весы
- -Сушильные шкафы.
- Учебная лаборатория «Ботанический сад» учебно-опытного хозяйства ФГБОУ ВО Омский ГАУ для проведения практических занятий, текущего контроля.
- рабочее место преподавателя

- рабочие места обучающихся оснащенные учебной мебелью
- сушильный шкаф СШ-40
- электронные весы ВЛКТ-500 г-М
- лабораторная плитка
- мотоблок МТК Агрос
- мотокоса ECHOSRM 330 ES
- травокосилка Husgvarna 235 R
- газонокосилка EFCO 35 S
- инвентарь (лопаты, тяпки, грабли, топоры, секаторы)
- коллекционный участок декоративных культур, коллекция многолетних цветочных, древесно-кустарниковых декоративных растений.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Буяров, А. В. Экономика и организация предприятий АПК : учебное пособие / А. В. Буяров, В. С. Буяров. Орел : ОрелГАУ, 2025. 291 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/486803. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Евтефеев, Ю. В. Основы агрономии : учебное пособие / Ю.В. Евтефеев, Г.М. Казанцев. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-588-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2094513. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей АПК : учебное пособие для вузов / И. В. Кондратьева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 184 с. ISBN 978-5-507-53933-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/503523. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Козловская, И. П. Производственные технологии в агрономии: Учебное пособие / Козловская И.П., Босак В.Н. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010301-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/483200. Режим доступа: по подписке.
- 5. Ториков, В. Е. Агрохимические и экологические основы адаптивного земледелия : учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-9396-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193426. Режим доступа: для авториз. пользователей..

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Агрохимия. Москва: Академкнига, 1964. . Выходит ежемесячно. ISSN 0002-1881. Текст: непосредственный.
- 2. Аграрная наука. Москва : Аграрная наука, 1956. . Выходит ежемесячно. ISSN 0869-8155. Текст : непосредственный.

- 3. Растениеводство : учебник для вузов / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова, С. В. Артюхова ; под редакцией В. Е. Ториков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 604 с. ISBN 978-5-507-53657-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/494021. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Наумова, М. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для вузов / М. П. Наумова, С. А. Бельченко. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 192 с. ISBN 978-5-507-52062-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/467789. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Растениеводство: методические рекомендации / составители С. В. Болнова, Ю. В. Панкратов. пос. Караваево : КГСХА, 2022. 40 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328682. Режим доступа: для авториз. пользователей.5. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 6. Справочная правовая система КонсультантПлюс.
- 7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 8. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
- 10. Универсальная База Данных ИВИС https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Эффективность взаимодействия и работать в коллективе и команде;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль — квалификационный экзамен
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен
ПК 1.1 Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ	Умение осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен
ПК 1.2 Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад;	Способность выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль —

		квалификационный экзамен
ПК 1.3 Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий;	Проводить инструктирование работников по выполнению производственных заданий;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины ПП.01.01 Производственная практика 35.02.06 Агрономия

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии
протокол № 7 от 20.05.2025 г.
Председатель ПЦМК — Е.М. Казначеева
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.
Председатель методического совета М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе дисциплины ПП.01.01 Производственная практика

№	Вид изменений	Содержание изменений,	Обоснование
Π/Π		вносимых в рабочую	изменений
		программу	