Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриев федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: Проректор по образовательной деятельности учреждение высшего образования Дата подписания: 01.11.2025 13:31:42 «Омский государственный аграрный университет 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207**смент**ит**Д**9**с**ы**7Столыпина**» Университетский колледж агробизнеса ООП по специальности 35.02.05 Агрономия СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ООП Директор 7 Н.В. Буторова Мовевичено А.П. Шевченко «18» сентября 2025 г. «18» сентября 2025г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной практики УП.01.01 Учебная практика Выпускающее отделение Отделение биотехнологий и права С.М. Нурбаева Разработчики РПУД: Внутренние эксперты: Заведующая методическим отделом УМУ Г.А. Горелкина Директор НСХБ И.М. Демчукова

Омск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате учебной практики обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками			
OK,						
ПК						
OK 01	распознавать задачу	актуальный				
	и/или проблему в	профессиональный и				
	профессиональном	социальный контекст, в				
	и/или социальном	котором приходится				
	контексте	работать и жить;				
OK 03	применять современную	возможные траектории				
	научную	профессионального				
	профессиональную	развития и				
	терминологию;	самообразования				
OK 07	определять направления	основные ресурсы,				
	ресурсосбережения в	задействованные в				
	рамках	профессиональной				
	профессиональной	деятельности;				
	деятельности по					
	специальности,					
	осуществлять работу с					
	соблюдением					
	принципов бережливого					
	производства;					
ПК	определять	требования к качеству	осуществлении			
1.4	агротехнические	выполнения	оперативного контроля			
	требования к	1 '	качества выполнения			
	выполнению работ в	в соответствие с	технологических			
	соответствии с	технологическими картами,	операций;			
	технологическими	ГОСТами и регламентами;				
	картами,	методы контроля качества				
	государственными	технологических операций				
	стандартами (ГОСТами)	в растениеводстве.				
ПΓ	и регламентами;	Acres on a programme	Vorachonini Prigrami			
ПК 1.5	выдавать задания	факторы, влияющие на	устранении выявленных			
1.5	бригадам (звеньям,	качество выполнения	в ходе контроля качества			
	работникам),	технологических операций	технологических			
	сопровождать их	в растениеводстве;	операций дефектов и			
	четкими инструкциями		недостатков;			
ПК	по выполнению;	способы технологических	прорелении			
1.6	осуществлять технологические		проведении технологических			
1.0	регулировки	регулировок машин и механизмов, используемых	регулировок			
	рег улировки почвообрабатывающих		регулировок почвообрабатывающих			
	-	для реализации	-			
	и посевных агрегатов,	технологических операций;	и посевных агрегатов,			

	используемых для	требования охраны труда в	используемых в
	реализации	сельском хозяйстве	реализации
	технологических		технологических
	операций		операций; подготовке
			информации для
			составления первичной
			отчетности
ПК	пользоваться методами	факторы, влияющие на	подготовке информации
1.7	контроля качества	качество выполнения	для составления
	выполнения	технологических операций	первичной отчетности
	технологических	в растениеводстве;	
	операций;		

1.2. Количество часов на освоение программы учебной практики -72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ 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 01
этап	Организация технологического процесса	2	OK 03
		4	ПК 1.4
			ПК 1.5
Основной этап	Подготовке рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;	6	ОК 01
	Разработке заданий для растениеводческих бригад (звеньев, работников) в соответствие с планом-графиком выполнения работ;	10	ОК 03 ОК 07
	Инструктировании работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий;	10	ПК 1.5 ПК 1.6
	Осуществлении оперативного контроля качества выполнения технологических операций;	10	ПК 1.7
	Устранении выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;	8	
	Подготовке информации для составления первичной отчетности	6	
	Охрана труда на предприятии	4	
	Правовые основы профессиональной деятельности	4	
Заключительный этап	Оформление отчета и приложений	6	ОК 01 ОК 03 ПК 1.6 ПК 1.7
	Прохождение собеседования (зачет)	2	ОК 01 ОК 03 ПК 1.6 ПК 1.7
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

- Учебно-научно-производственная лаборатория «Садоводство» учебноопытного хозяйства ФГБОУ ВО Омский ГАУ для проведения практических занятий, текущего контроля:

Оборудование:

- Рабочее место преподавателя.
- рабочих места обучающихся (24места).
- 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.
- Лаборатория биологических систем земледелия и растениеводства для проведения практических занятий, текущего контроля: аудитория на 14 посадочных мест, Рабочее место преподавателя.
- Рабочие места обучающихся.
 - Учебная мебель.
 - Демонстрационная доска 2х3 ТСА 1510, пробковая 100х150 см алюминиевая рама.

Весы DX-500 520 г 0,001 г А&D внутренняя калибровка.

Весы АВ 623 RCE 620 г 0,001 г класс(2) внутренняя калибровка.

Весы аналитические ВЛТК-500.

Влагомер WILE 55 на 16 культур.

Ламинарный бокс БАВ "Ламинар-С"-1,2(112.120).

Сушильный шкаф ПЭ-4610.

Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ.

Шкаф медицинский (2 шт.).

Стол лабораторный ЛСК-22.

- **Мастерская посевных и посадочных м**ашин для проведения практических занятий, текущего контроля: аудитория на 34 посадочных места, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, учебная мебель,
- набор специализированного оборудования:
- Сеялка стерневая СКП-2,1.
- Универсальный посевной ресурсо-влагосберегающий почвообрабатывающий комплекс ПК «Мир».
- Интерактивный стенд: "Электронно-механическая высевающая система посевного ресурсо-влагосберегающего почвообрабатывающего комплекса ПК «Мир».
- Интерактивный стенд: "Электронно-дискретная высевающая система посевного ресурсовлагосберегающего почвообрабатывающего комплекса ПК «Мир».
- Макет высевающей системы посевного комплекса.
- Почвенный канал.

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 : 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 (дата обращения: 20.08.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 4. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
 - 5. Справочная правовая система КонсультантПлюс.
 - 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
 - 7. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
 - 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
 - 9. Универсальная База Данных ИВИС https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Планирование и реализация собственного профессионального и личностного развития, предпринимательской деятельности в профессиональной сфере, использование знаний по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен
ПК 1.4 Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве;	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен
ПК 1.5 Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный

недостатков;		экзамен
ПК 1.6 Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и	Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов,	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль
посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;	используемых для реализации технологических операций;	итоговый контроль — квалификационный экзамен
ПК 1.7 Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности.	Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности.	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль итоговый контроль – квалификационный экзамен

лист рассмотрений и одобрений

рабочей программы дисциплины УП.01.01 Учебная практика 35.02.06 Агрономия

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии
протокол № 7 от 20.05.2025 г.
p.f.
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
AT I ACCIDED THE IN ULTUULUA DICLIMINIM ENCILED FUM

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины УП.01.01 Учебная практика

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