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: 14.10.2025 06:51:44 «Омский государственный аграрный университет 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207**сместну**г**Д9%**г**Столыпина**» Университетский колледж агробизнеса ООП по специальности 35.02.05 Агрономия СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ООП Директор 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
ОК,			
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		
TILC	производства;		
ПК	определять	требования к качеству	осуществлении
1.4	агротехнические	выполнения	оперативного контроля
	требования к	технологических операций	качества выполнения
	выполнению работ в	в соответствие с	технологических
	соответствии с	технологическими картами,	операций;
	технологическими	ГОСТами и регламентами;	
	картами, государственными		
	стандартами (ГОСТами)		
	и регламентами;		
ПК	выдавать задания	методы контроля качества	устранении выявленных
1.5	бригадам (звеньям,	технологических операций	в ходе контроля качества
1.0	работникам),	в растениеводстве;	технологических
	сопровождать их	г растениеводетве,	операций дефектов и
	четкими инструкциями		недостатков;
	по выполнению;		
ПК	осуществлять	способы технологических	подготовке информации
1.6	технологические	регулировок машин и	для составления
-	регулировки	механизмов, используемых	первичной отчетности
	почвообрабатывающих	для реализации	•
	и посевных агрегатов,	технологических операций;	

	используемых для	требования охраны труда в	
	реализации	сельском хозяйстве	
	технологических		
	операций		
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	OK 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 должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория - «Биологических систем земледелия и растениеводства», «Посевных и посадочных машин», оснащенная в соответствии с п. 6.1.3. образовательной программы по профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.3. образовательной программы по специальности 35.02.06 Агрономия.

#### 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 посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;	Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль 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.
- pl
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 УП.01.01 Учебная практика

№ п/п	Вид изменений	Содержание вносимых	В	изменений, рабочую	Обоснование изменений
		программу		I7	