Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна Должность: Врио рекмун НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписани ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный програмФ В Д В РАЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ e068472ab7c50af6ed5238041c036fb4770353учреждение высшего образования

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. Μ.П.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01. Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

Специальность	35.02.05 Aa	грономия (осно	вное общее образов	ание)		
Форма обучения	очная					
Организация-разработчик:	федеральное	государственн	ное бюджетное о	бразовательное		
учреждение высшего образова	ания «Донской	государственн	ый аграрный униве	ерситет»		
D						
Бортникова И.М.		доцент	канд. экон. наук			
	(подпись)	Доцент (должность)	канд. экон. наук (ученая степень)	(ученое звание)		
Бортникова И.М.	(подпись)			(ученое звание)		
Бортникова И.М.	(подпись)	(должность)	(ученая степень)	(ученое звание)		
очо СухаревД.В.		(должность) Доцент	(ученая степень) канд.техн.наук			
Бортникова И.М.  ФИО  Сухарев Д.В.  ФИО	(подпись)	(должность) Доцент	(ученая степень) канд.техн.наук			
Бортникова И.М.  ФИО  Сухарев Д.В.  ФИО	(подпись)	(должность) Доцент	(ученая степень) канд.техн.наук			
Бортникова И.М. ФИО  Сухарев Д.В.	(подпись)	(должность)  ДОЦЕНТ (должность)	(ученая степень) канд.техн.наук	(ученое звание)		
Бортникова И.М.  ФИО  Сухарев Д.В. ФИО  Рассмотрено и рекомендован	(подпись)	(должность)  ДОЦЕНТ (должность)	(ученая степень)  Канд.техн.наук  (ученая степень)	(ученое звание)		

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

# ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

### 1.1.Область применения программы

Программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 «Агрономия» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Контроль процесса развития растений в течение вегетации и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ
- ПК 1.2. Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад
- ПК 1.3. Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий
- ПК 1.4. Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве
- ПК 1.5. Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков
- ПК 1.6. Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций
- ПК 1.7. Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности
- ОК-1Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK-3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК-4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### иметь практический опыт:

- изучения технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур
- проведения анализа метеорологических условий с целью определения оптимальных сроков проведения технологических операций при возделывании сельскохозяйственных культур
  - разработки планов-графиков проведения технологических операций (ПК1.1)
- разработки заданий для растениеводческих бригад на основании технологических карт и планов-графиков проведения технологических операций (ПК1.2);
- проведения инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий (ПК 1.3)
- обоснования выполнения производственных заданий в оптимальные сроки и с высоким качеством (ПК1.3);
- -контролирования качества проведения технологических операций по обработке почвы, посеву сельскохозяйственных культур, уходу за ними, уборке урожая в конкретных условиях (ПК 1.4)

- устранения нарушений требований технологических карт, выявленных в ходе контроля качества проведения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур (ПК 1.5)
- проведения технологического регулирования почвообрабатывающих и посевных агрегатов в соответствии с требованиями технологических карт и сроками проведения работ
  - -учета принципов ресурсосбережения при проведении работ (ПК 1.6)
- сбора, обработки и оформления информации для составления первичной отчетности (ПК1.7);

### уметь:

- -устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий (ПК1.1);
- определять виды и объемы работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену и выдавать задания бригадам (звеньям, работникам) (ПК1.2);
- проводить инструктаж с учетом особенностей и уровня профессиональной подготовки работников и степени сложности задач; осуществлять обратную связь для оценки понимания работниками содержания инструктажа (ПК1.3);
- выбирать и применять методы контроля качества выполнения технологических операций(ПК 1.4);
- выявлять дефекты и недостатки в проведении технологических операций; организовывать работы по устранению дефектов и недостатков (ПК1.5);
- соблюдать правила техники безопасности при проведении технологической регулировки (ПК1.6)
- анализировать информацию для составления первичной отчетности; представлять информацию для составления первичной отчетности в соответствии с правилами (ПК 1.7) **знать:**
- требования к условиям проведения технологических операций по обработке почвы, посеву, уходу за растениями, уборке урожая; оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур (ПК 1.1)
- сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы; (ПК 1.2)
- приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных заданий; приемы и подходы представления информации в процессе инструктажа; (ПК1.3)
- требования к проведению технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур; классификацию и характеристику методов контроля качества выполнения технологических операций; (ПК 1.4)
- -способы выявления дефектов и недостатков технологических операций; методы устранения дефектов и недостатков (ПК1.5)
- способы технологических регулировок машин и механизмов, используемых для реализации технологических операций (ПК 1.6)
- -требования к составлению первичной отчетности, источники сбора информации; правила обработки (анализа) информации. (ПК1.7)

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ
ПК 1.2.	Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад
ПК 1.3.	Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий
ПК 1.4.	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве
ПК 1.5.	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков
ПК 1.6.	Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций
ПК 1.7.	Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды професси-	Наименования разделов	Всего часов		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельн ая работа обучающегося			
ональных ком- петенций	ыных ком- профессионального моду- етенций ля*	2022 г.н.	٠	Всег о, часо в	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов	в т.ч., кур- совая рабо- та ча- сов	Всего, часов	в т.ч., курсо- вая работа часов	Учеб- ная, часов	Производ- ственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.7.	МДК 01.01. Организация работы растениеводческих бригад	170		151	87	1	27	-	-	-
ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6	МДК 01.02 Механизация технологий в растениевод- стве	188		182	91	-	-	-	-	-
ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.	ПП.01.01 Производствен- ная практика	288								288
ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.	ПП.01.02 Производственная практика	36								36
	Квалификационный экза- мен	6								
	Всего:	690		333	178	-	27	-	-	324

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объ час		Уро- вень
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		2022 г.н.		освое- ния
1	2	3	4	5
МДК.01.01. Организация		151		
работы растениеводческих				
бригад				
Тема 1.1. Научные основы	Содержание	6		_
организации сельскохозяй-	1 Теоретические основы организации и управления производством продукции	2		
ственного производства.	растениеводства. Понятие и сущность управления. Объективные законы разви-			
	тия управления. Предприятие – основное звено экономики. Типы предприятий.			1
	Основные организационные формы и виды организаций (предприятий) в сельском			1
	хозяйстве. Правовое регулирование. Особенности управления ими. Функции и ор-			
	ганизационная структура управления. Сущность, классификация, содержание и			
	развитие функций управления. Понятие организационной структуры и структуры			
	управления. Типы и характеристика организационных структур управления. Ос-			
	новные направления совершенствования организационной структуры управления			
	в сельскохозяйственных организациях(предприятиях)			
	2 Формирование рыночных отношений в сельском хозяйстве Рыночный меха-	2		1
	низм и особенности рыночных отношений в сельском хозяйстве Состав и			
	структура рынка. Конкуренция и ее виды. Система рынков в отрасли: рынок зем-			
	ли, рынок средств производства, рынок труда, рынок сельскохозяйственной			
	продукции и продовольствия.	, ,		
	3 <b>Состав и структура АПК</b> Сельское хозяйство – основное звено АПК. Состав и структура АПК. Экономические взаимоотношения между предприятиями АПК.	1		
	4 Хозяйственные общества	1		1
	Общества с ограниченной ответственностью. Общества с дополнительной ответ-	-		_
	ственностью. Акционерные общества. Структура их управления.			
	Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и			
	хозяйств населения. Размеры, динамика развития крестьянских (фермерских) хо-			
	зяйств в России. Принципы организации. Организационно-экономические основы			
	государственных и муниципальных унитарных предприятий			

	Практические занятия	2	
Тема 1.2. Организация ис-	Содержание	6	
пользования земельного	1 Понятие, состав и назначение сельскохозяйственных угодий. Классификация зе-	6	1
фонда сельскохозяйственно-	мельного фонда. Собственность на землю, предоставление земель в пользование,		
го предприятия	владение и аренду. Понятие о внутрихозяйственном и межхозяйственном земле-		
	устройстве.		
	Экологические требования к процессам земле использования. Организация проти-		
	воэрозионных мероприятий. Плата за землю и ответственность за нерациональное		
	ее использование. Организация учета земель и контроля за их использованием.		
	Практические занятия	10	2
	1 Оценка эффективности противоэрозионных мероприятий	4	
	2 Определение структуры сельскохозяйственных угодий и посевных площадей, рас-	6	
	чет показателей экономической эффективности использования земельных		
Тема 1.3. Формирование и	Содержание	10	
организация использования	1 Понятие и классификация средств производства	_	1
средств производства	Основные средства: оценка и амортизация; рынок основных средств и эффектив-	2	
	ность их использования. Экономическая роль, состав и источники формирования		
	оборотных средств.		
	2 Определение потребности в оборотных средствах. Экономическая эффективность		
	оборотных средств и пути ее повышения.		
	Оснащенность сельскохозяйственных предприятий, основными средствами произ-	4	
	водства и их использование. Организационно-экономические основы строитель-		
	ства производственных зданий и сооружений		
	3 Организация использования машинно-тракторного парка.	4	
	Система сельскохозяйственных машин. Определение потребности предприятия в		
	сельскохозяйственных машинах. Организация использования техники в сельском		
	хозяйстве. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства. Организация техниче-		
	ского обслуживания и ремонта машин	12	2
	Практические занятия	12	2
	Определить потребность в тракторах и составить график потребности на период	4	
	весенне-полевых работ. Определить потребность в зерноуборочных комбайнах.	4	
	2 Определить грузооборот по перевозке зерна и ежедневную потребность в авто-	4	
	транспортных средствах. Определить потребность подразделения в нефтепродуктах и наметить план их завоза		
	Тах и наметить план их завоза     Расчет показателей обеспеченности организации (предприятия) основными фон-	4	
		4	
	дами.		

Тема 1.4. Формирование и	Содержание	10	
организация использования трудовых ресурсов	1 Трудовые ресурсы Понятие о трудовых ресурсах и экономически активном населении (рабочей силе), их состав. Занятость и безработица, ее виды и уровень. Особенности использования трудовых ресурсов в отрасли. Обеспеченность отрасли трудовыми ресурсами. Показатели использования трудовых ресурсов в отрасли. Производительность труда в пути ее повышения. Определение потребности предприятия в рабочей силе. Сезонность в использовании рабочей силы, мероприятия по ее согласованию.	2	1
	2 <b>Формы организации труда. Нормирование труда</b> . Виды норм. Методы нормирования труда. Фотография и хронометраж рабочего времени. Сущность заработной платы в ее виды. Тарифная система оплаты труда и ее основные элементы. Формы и системы оплаты труда.	4	1
	3 Управление работой первичного трудового коллектива. Структура управления и основные принципы ее формирования в отрасли растениеводства. Структура организации и подразделений. Организация использования рабочей силы Функциональные обязанности работников и руководителей. Первичный документооборот, отчет и отчетность по движению трудовых ресурсов	4	1
	Практические занятия	18	2
	1 Расчет показателей обеспеченности организации (предприятия) трудовыми ресурсами, производительности труда, заработной платы отдельным категориям работников. Решение задач.	6	
	2 Определение размера трудового коллектива в растениеводстве	6	
	3 Ознакомление с реальными документами хозяйства, заполнение утвержденных форм учетно-отчетной документации по движению трудовых ресурсов	6	
Тема 1.5. Система ведения	Содержание	10	
хозяйства и подразделения	1 Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства. Система растениеводства.	2	1
	2 Имущество, капитал, специализация и размер организации (предприятия) Понятие об имуществе организации (предприятия). Материально - вещественные и нематериальные элементы имущества. Движимое и недвижимое имущество. Понятие о капитале. Реальный и денежный капитал. Собственный и земельный капитал. Уставный (складочный) капитал. Основной и оборотный капитал. Специализация организации (предприятия), ее виды и показатели. Диверсификация производства и ее экономическое значение. Производственная структура организации	4	1

	(предприятия). Характеристика основного, вспомогательного и подсобного производства. Типы производства, их характеристика. Размер организации (предприятия) производства, сочетание крупного и мелкого производства.		
	Организация сельскохозяйственного производства Понятие и составные части производственных процессов в сельскохозяйственных организациях (предприятиях). Технологический процесс. Производственный цикл. Принципы рациональной организации производственного процесса. Основные производственные процессы в сельскохозяйственных организациях (предприятиях), их эффективность.	4	1
	Ірактические занятия	12	2
	Разработка часовых графиков работы	4	
	Определение специализации предприятия.	4	
	Установление норм обслуживания на основе хронографии рабочего дня.	4	
Тема 1.6. Внутрихозяй-	Содержание	10	
ственное прогнозирование и планирование	1 Принципы, методы и система внутрихозяйственного прогнозирования и планирования. Бизнес – план предприятия. Перспективный план	4	1
	2 Годовой производственно-финансовый план деятельности сельскохозяйственного предприятия. Оперативное планирование в растениеводстве	4	1
	3 Понятие и показатели концентрации и размеров производства Оптимальные разме-	2	1
	ры предприятий. Понятие и экономическое содержание специализации. Классифи-		
	кация отрасли. Формы специализации, уровень специализации, факторы специали-		
	зации и принципы сочетания отраслей		
	Ірактические занятия	14	2
	1 Составление бизнес- плана		
	2 Составление рабочих планов по периодам сельскохозяйственных работ		
	3 Организация и разработка технологических карт в растениеводстве		
	4 Расчет оплаты труда в растениеводстве		
	5 Расчет экономической эффективности при хранении сельскохозяйственной про- дукции		
Тема 1.7	Содержание	10	1
Процесс организации учёта	1 Документы, их виды. Классификация документов.		
и отчётности растениевод-	2 Правила первичного документооборота.	1	
ческой бригады	3 Организация делопроизводства в подразделении. Организация хранения докумен-		
	TOB.		
	4 Учет и отчетность структурного подразделения		
	Ірактические занятия	19	2

1 Методика составления документов в процессе управления предприятием.		
2 Оформление первичной учетной документации по структурному подразделению		
Самостоятельная работа при изучении раздела	27	2,3
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным пре-		
подавателем к параграфам, главам учебных пособий).		
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление прак-		
тических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 1		1,2
Подготовить сообщение по вопросам (по индивидуальному заданию преподавателя):		
Организациярациональногоиспользованиясредствпроизводствасельскохозяйственногопредприятия.		
Организацияматериальногоиморальногостимулированиятрудаработниковрастениеводческой бригады.		
Организациярациональногоиспользованияматериальных ресурсов врастение водческой бригаде.		
Факторыипутиповышения эффективностии спользования основных средствиврастение водческой бригаде.		
Анализиспользования средств попроизводству и переработ кепродукции растение водства.		
Экономическая эффективность применения современной техники и технологии попроизводству и переработке продукции		
растениеводства в структурном подразделении.		
Состояние и пути совершенствования управления качеством работ и продукции.		
Организациятрудаитехникаличнойработыруководителярастениеводческой бригады.		
Рольменеджеранапредприятииивзаимоотношенияруководителясколлективом.		
Анализисовершенствованиеструктурыуправлениянасельскохозяйственномпредприятии.		
Теоретическое обоснование системы управления персоналом.		
Системы и методы работы руководителя структурного подразделения		
Составить конспект по вопросам:		
- трансформация земельных угодий на сельскохозяйственных предприятиях;		
- системы резервного электроснабжения;		
- рациональное сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях;		
- организация товарной доработки и промышленной переработки продукции.		
Описать порядок разработки бизнес-плана.	1=0	
Всего	170	
МДК.01.02«Механизация технологий в растениеводстве»		I
Раздел 1. Общее устройство тракторов и автомобилей		
Тема 1.1 Содержание учебного материала		1
Введение. Клас- 1 Классификация, общее устройство тракторов и автомобилей. Составные части тракторов и авто-		
сификация и мобилей, их назначение и состав.	10	2
общее устрой- 2 Классификация и общее устройство двигателей внутреннего сгорания. Механизмы и системы	12	3
ство тракторов двигателей, их назначение и состав.		

и автомобилей.	3 Основные понятия и определения. Рабочие процессы двигателей.		
	4 Трансмиссия, ходовая часть и механизмы управления тракторов и автомобилей.		
	5 Рабочее оборудование тракторов. Гидро-навесная система, прицепное устройство, вал отбора		
	мощности, приводной шкив.		
	Практические занятия		
	1 Классификация, общее устройство тракторов и автомобилей. Назначение и устройство состав-	2	
	ных частей тракторов и автомобилей		
	2 Назначение и состав кривошипно-шатунного и газораспределения механизмов, систем питания,	4	
	смазки, охлаждения, пуска и зажигания.		
	3 Основные понятия и определения. Рабочие процессы двигателей.	2	
	4 Трансмиссия, ходовая часть и механизмы управления тракторов и автомобилей.	2	
	5 Назначение и состав гидравлической навесной системы, механизма навески, вала отбора	2	
	мощности, приводного шкива и прицепного устройства.		
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	6	
Раздел 2.	Почвообрабатывающие машины.		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		1
Почвообра-	1 Почвообрабатывающие машины для основной обработки почвы		2
батывающие	2 Почвообрабатывающие машины для специальной обработки почвы	14	3
машины.	3 Почвообрабатывающие машины для поверхностной обработки почвы. Бороны и лущильники.		
	4 Почвообрабатывающие машины для поверхностной обработки почвы. Культиваторы и лущиль-		
	ники.		
	5 Культиваторы для междурядной обработки почвы		
	Практические занятия		
	1 Плуги и плоскорезы-глубокорыхлители	2	
	2 Машины для специальной обработки почвы	2	
	3 Почвообрабатывающие машины для поверхностной обработки почвы. Бороны и лущильники.	4	
	4 Почвообрабатывающие машины для поверхностной обработки почвы. Культиваторы и лущиль-	4	
	ники.		
	5 Культиваторы для междурядной обработки почвы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	4	
Раздел 3.	Механизация внесения удобрений и защиты растений, семян, почвы.		1
			2
			3

Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Механизация	1 Машины для подготовки, погрузки и внесения минеральных удобрений.		
внесения удоб-	2 Машины для внесения органических удобрений.	10	
рений и защи-	3 Машины для защиты растений, семян, почвы. Протравливатели семян и опыливатели		
ты растений,	4 Машины для защиты растений, семян, почвы. Опрыскиватели, аэрозольные генераторы и		
семян, почвы.	фумигаторы		
	Практические занятия	-	
	1 Агрегаты для измельчения, расстаривания, погрузки и внесения минеральных удобре-	4	
	ний.		
	2 Машины для внесения органических удобрений.	2	
	3 Машины для защиты растений, семян, почвы. Протравливатели семян и опыливатели	2	
	4 Машины для защиты растений, семян, почвы. Опрыскиватели, аэрозольные генераторы и	2	
	фумигаторы		
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	4	
Раздел 4.	Механизация посева и посадки.		1
Тема 4.1	Содержание учебного материала		2
Механизация	1 Сеялки	8	3
посева и по-	2 Посадочные машины		
садки.	Практические занятия		
	1 Рядовые сеялки	2	
	2 Сеялки для пропашных, овощных и технических культур	4	
	3 Картофелесажалки и рассадопосадочные машины	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	6	
Раздел 5.	Механизация уборки и послеуборочной обработки зерновых и овощных культур		1
Тема 5.1	Содержание учебного материала		2
Механизация	1 Механизация уборки зерновых и овощных культур	12	3
уборки и по-	2 Механизация послеуборочной обработки зерновых и овощных культур		
слеуборочной	Практические занятия		
обработки зер-	1 Валковые жатки, зерноуборочные комбайны и машины для уборки овощей	4	
новых и овощ-	2 Машины для послеуборочной обработки зерновых культур и овощей	8	
ных культур	C		
1	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	6	5
1	2	3	5

Раздел 6.	Механизация заготовки кормов.		1
Тема 6.1	Содержание учебного материала		2
Механизация	1 Технологии и агротехнические требования к заготовке сена, силоса, сенажа, травяной	10	3
заготовки	муки и гранул.		
кормов.	2 Машины и оборудование для заготовки кормов.		
	Практические занятия		
	1 Технологии и машины для заготовки сена.	6	
	2 Технологии и машины для заготовки силоса, сенажа, травяной сечки, муки, гранул и бри-	4	
	кетлов.		
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	6	
Раздел 7.	Механизация работ в защищённом грунте.		1
Тема 7.1	Содержание учебного материала		2
Механизация	1 Сооружения защищённого грунта и машины для работы в них.	2	3
работ в	Практические занятия		
защищённом	1 Машины и орудия для работы в парниках, теплицах и др.	2	
грунте.			
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	4	
Раздел 8.	Машины и оборудование для орошения сельскохозяйственных культур		1
Тема 8.1	Содержание учебного материала		2
Машины и	1 Способы орошения, источники водоснабжения и элементы дождевальных систем.	4	3
оборудование	2 Дождевальные аппараты, машины и установки.		
для орошения	Практические занятия		
сельскохозяй-	1 Способы орошения, источники водоснабжения и элементы дождевальных систем.	2	
ственных	2 Дождевальные аппараты, машины и установки.	2	
культур	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций)	2	
Консультация	Cambertonian pacera cej miemmen (прерасотка конопекта лекции)	-	
•	ттестация в форме экзамена		
Всего:	* * * *	182	
ПП.01.01 Произв	водственная практика		
Виды работ	•	200	
	актики. Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности	288	
,	ора к работе, запуск двигателя.		

Техническое обслуживание трактора, Подготовка трактора для агрегатирования с различными машинами		
Основная, поверхностная и междурядная обработка почвы. Посев и посадка сх. культур. Внесение удобрений		
и химическая защита растений. Уборка зерновых культур и овощей и их послеуборочная обработка.		
Оформление и сдача отчета		
ПП.01.02 Производственная практика		
Виды работ		
Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности		
Анализ почвенно-климатических условий и экономического состояния предприятия АПК, хозяйства. Самостоя-		
тельное составление планов-графиков проведения работ;		
Разработка заданий для растениеводческих бригад;		
Распределение заданий между растениеводческими бригадами и выдача заданий		
Инструктаж работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий		
Самостоятельное выполнение производственных заданий в соответствии с технологиями возделывания сель-		
скохозяйственных культур		
Оперативный контроль качества выполнения технологических операций.		
Организация устранения выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недо-		
статков		
Технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими карта-		
мии сроками проведения работ	36	
Технологическое регулирование посевных агрегатов используемых для реализации технологических операций		
в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ		
Учет принципов ресурсосбережения при проведении работ		
Участие в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и струк-		
турных подразделений;		
Участие в анализе организационной структуры управления сельскохозяйственным предприятием.		
Участие в управлении первичным трудовым коллективом;		
Участие в анализе основных показателей работы предприятия.		
Участие в разработке должностных инструкций работников.		
Участие в анализе мероприятий, направленных на оценку качества выполняемых работ.		
Участие в анализе организационной структуры малого предприятия.		
Сбор информации для составления первичной отчетности		
Обработка и оформление информации для составления первичной отчетности		
Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета		
ПМ.01.01(К) Экзамен по профессиональному модулю	8	3

Всего:	690			
--------	-----	--	--	--

Элементы практической подготовки могут быть включены в занятия лекционного типа, предусматривающие передачу учебной информации для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Элементы практической подготовки могут быть включены в практические занятия, лабораторные и иные аналогичные виды учебной деятельности, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

\*Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы МДК 01.01 требует наличия учебных кабинетов:

Учебная аудитория № 182 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты, стенды.

Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense

Кабинет основ агрономии; учебная аудитория № 162 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (ноутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудование - нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты, стенды, почвенные монолиты (срезы почв).

Windows 10 Договор от 24.08.2020 г. ООО «Ситилинк»; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneral-PublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО;

Учебная аудитория № 163 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекционный экран, проектор, ноутбук (переносной)), телевизор (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты (переносные).

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Учебная аудитория № 147 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной), нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной), весы (переносные), бур почвенный (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы (переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная), диафоноскоп (переносной); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной).

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Араche License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспе-чение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Реализация программы МДК 01.02 требует наличия:

Кабинет метрологии, стандартизации и подтверждения качества; учебная аудитория № 145 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран, проектор, телевизоры (2), ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - влагомеры, диафаноскоп, мельницы, сита, делитель, весы лабораторные электронные, влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной); прибор для определения числа падения ПЧП-3; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин - плакаты, стенды.

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Реализация программы ПП.01.01требует наличия:

Учебная аудитория № 182 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты, стенды.

Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense

Кабинет основ агрономии; учебная аудитория № 162 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (ноутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудование - нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты, стенды, почвенные монолиты (срезы почв).

Windows 10 Договор от 24.08.2020 г. ООО «Ситилинк»; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneral-PublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО;

Учебная аудитория № 163 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекционный экран, проектор, ноутбук (переносной)), телевизор (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты (переносные).

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Учебная аудитория № 147 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной), нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной), весы (переносные), бур почвенный (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы (переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная), диафоноскоп (переносной); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной).

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Араche License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспе-чение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Реализация программы ПП.01.02требует наличия:

Кабинет метрологии, стандартизации и подтверждения качества; учебная аудитория № 145 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-

точной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран, проектор, телевизоры (2), ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - влагомеры, диафаноскоп, мельницы, сита, делитель, весы лабораторные электронные, влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной); прибор для определения числа падения ПЧП-3; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин - плакаты, стенды.

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Учебная аудитория № 147 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной), нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной), весы (переносные), бур почвенный (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы (переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная), диафоноскоп (переносной); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной).

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Араche License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспе-чение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Реализация программы ПМ.01.01(К) требует наличия:

Кабинет основ агрономии; учебная аудитория № 162 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (ноутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудование - нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты, стенды, почвенные монолиты (срезы почв).

Windows 10 Договор от 24.08.2020 г. ООО «Ситилинк»; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneral-PublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО;

Учебная аудитория № 182 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-

троля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты, стенды.

Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (аудитория № 160), оснащенное специализированной мебелью для хранения оборудования; техническими средствами обучения (набор демонстрационного оборудования - (ноутбук переносной); специализированное учебное оборудование (нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной)).

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литера-

туры

<b>№</b> п\п	Основные источники	Количество экзем- пляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Использу етсяприиз учениираз делов
1	Неяскина, Е. В. Экономика организаций (предприятий): учебник для СПО : [12+] / Е. В. Неяскина, О. В. Хлыстова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 352 с. : ил, табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=5754">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=5754</a> = Библиогр.: с. 298-309. – ISBN 978-5-4499-0803-2. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575464	1-2
2	Растениеводство: учебник для СПО / 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 978-5-507-53465-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/487385— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/487385	1-2
4	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-507-47387-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/367007 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/367007	1-5

		Количество экзем-	Используетсяпр
No॒	Дополнительные источники	пляров в библио-	иизучениираздел
$\Pi/\Pi$	дополнительные источники	теке / ссылка на	OB
		ЭБС	
1	Оплетаева, Н. А. Управление структурным под-	https://e.lanbook.	1-2
	разделением организации : учебное пособие / Н.	com/book/126621	
	А. Оплетаева. — Омск :Омский ГАУ, 2019. — 76		
	с. — ISBN 978-5-89764-817-7. — Текст: элек-		
	тронный // Лань : электронно-библиотечная си-		
	стема. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/126621— Режим досту-		
	па: для авториз. пользователей.		
2	Сукало, Г. М. Экономика организации: учеб-	https://biblioclub.	1-2
	ное пособие / Г. М. Сукало. – 2-е изд., испр. и	ru/index.php?pag	
	доп. – Москва : Директ-Медиа, 2025. – 208 с. : ил.,	e=book&id=7182	
	табл. – Режим доступа: по подписке. –	<u>92</u>	
	URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id</a>		
	<u>=718292</u> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-		
	4806-9. – DOI 10.23681/718292. – Текст : элек-		
	тронный.		
4	Высокоморный, В. И. Экономика агропромыш-	https://biblioclub.	1-2
	ленного комплекса: учебное пособие / В. И. Вы-	ru/index.php?pag	
	сокоморный, З. А. Тоболич. – Минск : РИПО,	<u>e=book&amp;id=5998</u>	
	2020. – 333 с. : табл. – Режим доступа: по подпис-	<u>08</u>	
	ке. – URL:		
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=5998		
	08- Библиогр. в кн ISBN 978-985-7234-01-1		
	Текст: электронный.		

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система	http://www.biblio
	club.ru/
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	https//e.lanbook.c
	om
Издательство AgriLib. Электронно-библиотечная система	http://ebs.rgazu.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: эконо-	http://agroatlas.ru/
мически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения»	
Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты	http://vniizem.ru/
почв от эрозии	
OOO «Редакция журнала «Земледелие»	http://jurzemledel
	<u>ie.ru/</u>
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия	http://don-agro.ru
Ростовской области	

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

## Перечень лицензионного программного обеспечения

183 - Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ри-тейл»; OpenOffice Свободно рас-пространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое про-приетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базо-

вый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое пропристарное программное обеспечение; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense

185- Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распро-страняемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприе-тарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense

### Перечень профессиональных баз данных

- 1. WebofScience. http://webofscience.com.
- 2.Scopus. http://www.scopus.com
- 3. "Polpred.com Обзор СМИ". -https://polpred.com/
- 4. ProQuest.- <a href="https://search.proquest.com/agricenvironm/">https://search.proquest.com/agricenvironm/</a>

### Интернет-ресурсы:

- 1. Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система http://www.biblioclub.ru/
- 2. Издательство Лань. Электронно-библиотечная система –https://e.lanbook.com/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 4. Методические материалы, размещенные на сайте «КОМПАС в образовании» <a href="http://kompas-edu.ru">http://kompas-edu.ru</a>.
- 5. Сайт фирмы ACKOH. http://www.ascon.ru.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
ПК 1.1.Осуществлятьподго товку рабочих планов-графиковвыполнения полевых работ	План-график выполнения полевых работ составлен с учетом результатов анализавлиянияпогодных условийна урожайность сельскохозяйственных культур; Содержит последовательность и календарные сроки проведения технологических операций; Последовательность и календарные сроки проведения технологических операций оптимальны для конкретных сельскохозяйственных культур	- оценка выполнения контрольных работ по темам МДК; - тестирование; устный (письменный) опрос; - оценка выполнения самостоятельной работы; - экзамен по МДК; -зачет по производственной практике; - квалификационный экзамен по модулю

	T	1
ПК 1.2Выполнятьразработк у и выдачу заданий для растениеводческих бригад	Задания для растениеводческих бригад составлены с учетом норм выработки; Виды и объем работ рассчитаны на смену Распределение заданий соответствует плану-графику проведения работ	- оценка выполнения контрольных работ по темам МДК; - тестирование; устный (письменный) опрос; - оценка выполнения самостоятельной работы; - экзамен по МДК; -зачет по производственной практике; - квалификационный экзамен по модулю
ПК 1.3 Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий	Инструктаж проведен с учетом особенностей и уровня профессионального развития работников и степени сложности задач Проведена обратная связь о понимании содержания инструктажа При инструктаже выбраны приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных задания с учетом технологий возделывания сельскохозяйственных культур	- оценка выполнения контрольных работ по темам МДК; - тестирование; устный (письменный) опрос; - оценка выполнения самостоятельной работы; - экзамен по МДК; -зачет по производственной практике; - квалификационный экзамен по модулю
ПК 1.4Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве	Выбраны методы контроля качества выполнения технологических операций с учетом факторов, влияющих на качество выполнения технологических операций	- оценка выполнения контрольных работ по темам МДК; - тестирование; устный (письменный) опрос; - оценка выполнения самостоятельной работы; - экзамен по МДК; -зачет по производственной практике; - квалификационный экзамен по модулю
ПК 1.5 Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектови недостатков	Выявлены дефекты и недостатки технологических операций на основе требований к качеству выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами, ГОСТами и регламентами, в том числе иностранными Определены действия по устранению дефектов и недостатков Выбраны оптимальные методы устранения дефектов и недостатков	- оценка выполнения контрольных работ по темам МДК; - тестирование; устный (письменный) опрос; - оценка выполнения самостоятельной работы; - экзамен по МДК; -зачет по производственной практике; - квалификационный экзамен по модулю
ПК 1.6Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных	Проведено технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими картами и	- оценка выполнения контрольных работ по темам МДК; - тестирование; устный (письменный) опрос;

		1
агрегатов, используемых для реализации технологических операций	сроками проведения работ; Проведено технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с порядком (алгоритмом) в зависимости от типа агрегата и технологической операции Соблюдены правила техники безопасности при проведении технологической регулировки	- оценка выполнения само- стоятельной работы; - экзамен по МДК; -зачет по производственной практике; - квалификационный экзамен по модулю
ПК 1.7Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности	Информациядлясоставленияпервичнойотчетностипредставленавсоответствиис правилами к ее оформлению Информация достоверна и объективна	<ul> <li>оценка выполнения контрольных работ по темам МДК;</li> <li>тестирование; устный (письменный) опрос;</li> <li>оценка выполнения самостоятельной работы;</li> <li>экзамен по МДК;</li> <li>зачет по производственной практике;</li> <li>квалификационный экзамен по модулю</li> </ul>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие ком- петенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы	<ul> <li>обоснованность поста-</li> </ul>	Интерпретация результатов
решения задач профессио-	новки цели, выбора и при-	наблюдений за деятельно-
нальной деятельности,	менения методов и способов	стью обучающегося в про-
применительно к различ-	решения профессиональных	цессе освоения образова-
ным контекстам.	задач;	тельной программы
	-адекватная оценка и само-	
	оценка эффективности и ка-	
	чества выполнения профес-	
	сиональных задач	
ОК 02. Использовать со-	- использование различных	
временные средства поис-	источников, включая элек-	
ка, анализа и интерпрета-	тронные ресурсы, медиаре-	
ции информации и ин-	сурсы, Интернет-ресурсы,	
формационные техноло-	периодическиеизданияпо-	
гии для выполнения задач	специальностидляреше-	
профессиональной дея-	нияпрофессиональных задач	
тельности.		
ОК 03. Планировать и реа-	- демонстрация ответствен-	
лизовывать собственное	ности за принятые решения	
профессиональное и лич-	- обоснованность самоана-	
ностное развитие, пред-	лиза и коррекция результа-	

принимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	тов собственной работы;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями производственной практики; - обоснованность анализа работы членов команды(подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	