ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.05 Агрономия

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника агроном

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 08 от 24 марта 2025 г.

Разработчики образовательной программы «Профессионалитет»

ФИО	Организация, должность
Деева Елена Александровна	ФГБНУ ВО «Ставропольский государственный агарный
	университет», руководитель образовательных программ,
	преподаватель института среднего профессионального
	образования

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	12
4.3. Матрица компетенций выпускника	20
4.3.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ПОП — П СПО специальности: 35.02.05 Агрономия	77
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	79
5.1. Учебный план	79
5.2. Календарный учебный график	82
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	84
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	84
5.5. Практическая подготовка	84
5.6. Государственная итоговая аттестация	84
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	85
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	85
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	85
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	85
6.4. Р асчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	86
Приномания 1. Рабония программи профассионали и м молилай	

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений

Приложение 4. Порядок организации государственной итоговой аттестации

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОП-П) по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2021 № 444 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОП-П разработана с учетом отраслевого подхода с учетом запросов конкретных работодателей.

ОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

ОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии/специальности.

1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2021 № 444 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия»;

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

1.3. Перечень сокращений.

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ЕН- математический и общий естественно-научный цикл;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

МДК – междисциплинарный курс;

ОГСЭ- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП-П – примерная образовательная программа «Профессионалитет»;

 Π – профессиональный цикл;

ПП-производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт,

ТС – технические средства;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Раздел 2. Основные характерис Параметр	лики образователь: 	нои программы Данные	
Отрасль, для которых разработана ОП-П	Сельское хозяй	r 1	
Перечень профессиональных стандартов,	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		
соответствующих профессиональной деятельности	Садовник		
выпускников (при наличии)			
Специализированные допуски для прохождения	Требуются (лица не мо.	ложе 18 лет; прохождение	
практики, в том числе по охране труда и возраст до 18	обязательных предварительных (при поступлении на		
лет	работу) и периодических медицинских осмотров		
		се внеочередных медицинских	
		ий) в порядке, установленном	
		ссийской Федерации; допуск к	
		те производится в соответствии с	
		работы с персоналом в организациях сийской Федерации; наличие	
		ске к работам в электроустановках	
	с присвоением квалифи		
		не ниже II; о допуске к работам на	
		группы безопасности работ на	
	высоте не ниже I		
Реквизиты ФГОС СПО		просвещения Российской Федерации	
		4 «Об утверждении федерального	
		азовательного стандарта среднего	
		разования по специальности 35.02.05	
Vродификация выпусктую	Агрономия»		
Квалификация выпускника Направленности (при наличии):	Агроном		
Рекомендуемые виды деятельности по освоению	1662 Агроном (отрасль	Сепьское хозайство)	
профессии рабочих, должности служащих	1002 / II pollom (orpaesib	Cesiberoe Rosane (180)	
Нормативный срок реализации			
на базе ООО:	2 года 10 месяцев		
на базе СОО:	1 года 10 месяцев		
Нормативный объем образовательной программы на базе ООО	4428 а.ч.		
Согласованный с работодателем срок реализации			
образовательной программы			
на базе ООО	2 года 10 месяцев		
Согласованный с работодателем объем образовательной программы			
на базе ООО	4428 а.ч.		
Количество часов практики за весь период обучения /			
из них количество часов производственной практики	900/540		
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической	
C.P.J.A.J.Pu oopusobut cabion iipoi pasisibi	Ooben, ban. 1.	подготовки	
Обязательная часть образовательной программы	1856	880	
общеобразовательный цикл	1476		
общий гуманитарный и социально-	316		
экономический цикл			
математический и общий естественнонаучный	48		
цикл			
общепрофессиональный цикл	654		
профессиональный цикл	альный цикл 1662		
в т.ч. практика:	792	792	
- учебная	-324	-324	
- производственная	-468	-468	
Вариативная часть образовательной программы	880	432	
в т.ч. дополнительный профессиональный блок (не	848	432	
менее 50% объема вариативной части образовательной			
программы), включая цифровой модуль			

ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты	216	216
дипломного проекта (работы)		
Всего	4428	900

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство.
- 3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОП-П:

№	Код и Наименование	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование
	ПС	утверждения	ОΤΦ	ТΦ
1	13.017 Агроном	Приказ Минтруда	ОТФ А	TΦ A/01.5
		РФ от 20.09.2021 N	Выполнение работ в	Организация работы
		644H	рамках	растениеводческих
			разработанных	бригад в
			технологий	соответствии с
			возделывания	технологическими
			сельскохозяйственн	картами
			ых культур	возделывания
				сельскохозяйственн
				ых культур
				ТФ А/02.5 Контроль
				процесса развития
				растений в течение
				вегетации

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности	
Организация работы растениеводческих	ПМ.01 Организация работы
бригад в соответствии с	растениеводческих бригад в соответствии с
технологическими картами	технологическими картами возделывания
возделывания сельскохозяйственных	сельскохозяйственных культур
культур	
Контроль процесса развития растений в	ПМ.02 Контроль процесса развития растений в
течение вегетации	течение вегетации

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач	Умения:
	профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном
	применительно различным контекстам	контексте
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи
		и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02		Умения:

	ть современные средства	определять задачи для поиска информации
	нализа и интерпретации	1 1
информаци		
	для выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне информации
профессион	альной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий
		для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных
		задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной
		деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03 Планирова		Умения:
собственно	е профессиональное и	определять актуальность нормативно-правовой документации в
личностное	развитие,	профессиональной деятельности
1	мательскую деятельность в	применять современную научную профессиональную терминологию
1	нальной сфере, использовать	определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	финансовой грамотности в	самообразования
различных	жизненных ситуациях	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной
		деятельности; оформлять бизнес-план
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках
		профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования

		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения:
	работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива, психологические
		особенности личности
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную	Умения:
	коммуникацию на государственном	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	языке Российской Федерации с учетом	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
	особенностей социального и	коллективе
	культурного контекста	Знания:
		особенности социального и культурного контекста
		правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	описывать значимость своей профессии (специальности)
	демонстрировать осознанное поведение	применять стандарты антикоррупционного поведения
	на основе традиционных	Знания:
	общечеловеческих ценностей, в том	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	числе с учетом гармонизации	значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
	межнациональных и межрелигиозных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	отношений, применять стандарты	
	антикоррупционного поведения	

OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению, применять знания	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
	об изменении климата, принципы	деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с
	бережливого производства,	соблюдением принципов бережливого производства
	эффективно действовать в	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении
	чрезвычайных ситуациях	климатических условий региона
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной
		деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08	Использовать средства физической	Умения:
	культуры для сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления
	здоровья в процессе профессиональной	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	деятельности и поддержания	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной
	необходимого уровня физической	деятельности
	подготовленности	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для
		данной профессии (специальности)
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для
		профессии (специальности)
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	иностранном языках	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
		темы

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
профессиональные темы
Знания:
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные
темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности		Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация	работы	ПК 1.1. Осуществлять подготовку	Навыки:
1	оигад в	рабочих планов-графиков выполнения полевых работ.	подготовки планов-графиков выполнения полевых работ
соответствии технологическими к	с картами	выполнения полевых расот.	Умения:
возделывания	nap ramir		пользоваться специализированными электронными
сельскохозяйственных			информационными ресурсами при сборе данных, необходимых для
культур			оперативного планирования работ в растениеводстве;
			пользоваться геоинформационными системами при оперативном
			планировании работ в растениеводстве;
			устанавливать последовательность и календарные сроки проведения
			технологических операций, в том числе с учетом фактических
			погодных условий.
			Знания:

	правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для сбора данных в части, касающейся оперативного планирования работ в растениеводстве; правила работы с геоинформационными системами при оперативном планировании в растениеводстве; технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте; оптимальные сроки проведения технологических операций по
	возделыванию сельскохозяйственных культур.
ПК 1.2. Выполнять разработку и	Навыки:
выдачу заданий для растениеводческих бригад.	разработки заданий для растениеводческих бригад (звеньев, работников) в соответствие с планом-графиком выполнения работ.
	Умения:
	определять виды и объем работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену;
	определять потребность в средствах производства и персонале для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции на основе технологических карт.
	Знания:
	технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте;
	оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур;
	сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы.
ПК 1.3. Проводить	Навыки:
инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий.	инструктирования работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий.

	Умения:			
	выдавать задания бригадам (звеньям, работникам), сопровождать их			
	четкими инструкциями по выполнению.			
	Знания:			
	технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте;			
	оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур;			
	сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы.			
ПК 1.4. Осуществлять оперативный	Навыки:			
контроль качества выполнения технологических операций в	осуществления оперативного контроля качества выполнения технологических операций.			
растениеводстве	Умения:			
	устанавливать агротехнические требования к выполнению работ в соответствии с технологическими картами, государственными стандартами (ГОСТами) и регламентами в области растениеводства и земледелия.			
	Знания:			
	требования к качеству выполнения технологических операций в соответствие с технологическими картами, ГОСТами и регламентами;			
	методы контроля качества технологических операций в растениеводстве;			
	факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций в растениеводстве.			
ПК 1.5. Принимать меры по	Навыки:			
устранению выявленных в ходе контроля качества технологических	устранения выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков.			
операций дефектов и недостатков.	Умения:			

		пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций.
		Знания:
		факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций в растениеводстве.
	ПК 1.6. Осуществлять	Навыки:
	технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для	проведения технологических регулировок почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций.
	реализации технологических операций. ПК 1.7. Осуществлять подготовку	Умения:
		осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций.
		Знания:
		способы технологических регулировок машин и механизмов, используемых для реализации технологических операций.
		Навыки:
	информации для составления	подготовки информации для составления первичной отчетности.
	первичной отчетности	Умения:
		пользоваться специальным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, при формировании первичной отчетности по выполнению полевых работ.
		Знания:
	правила работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, используемыми при формировании первичной отчетности по выполнению полевых работ.	
Контроль процесса развития	ПК 2.1. Составлять программы	Навыки:
растений в течение вегетации.	контроля развития растений в течение вегетации	составления программ контроля развития растений в течение вегетации.
		Умения:

	пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений;
	выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв;
	определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации.
	Знания:
	правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении контроля развития растений.
ПК 2.2. Устанавливать	Навыки:
календарные сроки проведения технологических операций на основе определения	установления календарных сроков проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений.
фенологических фаз развития	Умения:
растений.	определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков.
	Знания:
	фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития;
	методику фенологических наблюдений за растениями.
ПК 2.3. Применять качественные и	Навыки:
количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур.	применения качественных и количественных методов определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур.

	Умения:			
	использовать качественные и количественные методы оценки состояния посевов.			
	Знания:			
	визуальные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты стояния, перезимовки озимых и многолетних культур;			
	методы оценки состояния посевов с использованием дистанционного зондирования и беспилотных летательных аппаратов.			
ПК 2.4. Определять видовой состав	Навыки:			
сорных растений и степень засоренности посевов.	определения видового состава сорных растений и степени засоренности посевов, запаса семян сорных растений в почве с цельн совершенствования системы защиты растений от сорняков Умения:			
	идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам;			
	определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным и количественным методом.			
	Знания:			
	морфологические признаки культурных и сорных растений;			
	методы определения засоренности посевов;			
	методы учета сорняков.			
ПК 2.5. Определять видовой состав	Навыки:			
вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений,	определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений с целью совершенствования системы защиты растений от вредителей.			
и распространенность вредителей	Умения:			

	-			
	идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур			
	вредителями; определять распространенность вредителей,			
	вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур.			
	Знания:			
	вредителей сельскохозяйственных культур;			
	признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями;			
	методы учета вредителей сельскохозяйственных культур.			
ПК 2.6. Проводить диагностику	Навыки:			
болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и	проведения диагностики болезней растений, определение степени развития болезней и их распространенности с целью совершенствования системы защиты растений от болезней.			
распространенность болезней.	Умения:			
	идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур болезнями;			
	определять распространенность болезней, вредоносность и			
	пораженность ими сельскохозяйственных культур.			
	Знания:			
	болезни сельскохозяйственных культур;			
	признаки поражения сельскохозяйственных культур болезнями;			
	методы учета болезней сельскохозяйственных культур.			
ПК 2.7. Проводить почвенную и	Навыки:			
растительную диагностику питания растений.	проведения комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений с целью совершенствования системы применения удобрений			
	Умения:			
	пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях.			
	Знания:			
	методы почвенной и растительной диагностики питания растений.			

пределения готовности сельскохозяйственных культур к уборке и ожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для панирования уборочной кампании. мения: роизводить анализ готовности сельскохозяйственных культур к борке; пределять урожайность сельскохозяйственных культур перед боркой для планирования уборочной компании.
роизводить анализ готовности сельскохозяйственных культур к борке; пределять урожайность сельскохозяйственных культур перед боркой для планирования уборочной компании.
борке; пределять урожайность сельскохозяйственных культур перед боркой для планирования уборочной компании.
боркой для планирования уборочной компании.
нания:
иологические особенности сельскохозяйственных культур при озревании;
азы развития растений, в которые производится уборка;
етоды определения готовности культур к уборке.
авыки:
роведения обработки и анализа результатов, полученных в ходе онтроля развития растений в течение вегетации;
едения электронной базы данных истории полей
мения:
ыявлять причинно-следственные связи между состоянием ельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней реды и проводимыми агротехническими мероприятиями; ользоваться специальными программами для ведения электронной
эльзоваться специальными программами для ведения электронного. Эзы данных истории полей.
нания:
пособы анализа и обработки информации, полученной в ходе роцесса развития растений;
равила ведения электронной базы данных истории полей.

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по $\Phi\Gamma$ ОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

				1
Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование
деятельности	профессиональной компетенции	профессионального	обобщенной трудовой	трудовой функции
		стандарта	функции	
Организация работы	ПК 1.1. Осуществлять подготовку	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/01.5 Выполнение
растениеводческих	рабочих планов-графиков		рамках разработанных	работ в рамках
бригад в соответствии	выполнения полевых работ.		технологий возделывания	разработанных технологий
с технологическими			сельскохозяйственных культур	возделывания
картами возделывания			Культур	сельскохозяйственных
сельскохозяйственных				культур
культур	ПК 1.2. Выполнять разработку и	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/01.5 Выполнение
	выдачу заданий для		рамках разработанных	работ в рамках
	растениеводческих бригад.		технологий возделывания	разработанных технологий
			сельскохозяйственных культур	возделывания
			Культур	сельскохозяйственных
				культур
	ПК 1.3. Проводить	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/01.5 Выполнение
	инструктирование работников по		рамках разработанных	работ в рамках
	выполнению выданных		технологий возделывания сельскохозяйственных культур	разработанных технологий
	производственных заданий.			возделывания
			Культур	сельскохозяйственных
				культур
	ПК 1.4. Осуществлять	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/01.5 Выполнение
	оперативный контроль качества		рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных	работ в рамках
	выполнения технологических			разработанных технологий
	операций в растениеводстве			возделывания
			культур	сельскохозяйственных

				культур
	ПК 1.5. Принимать меры по	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/01.5 Выполнение
	устранению выявленных в ходе		рамках разработанных	работ в рамках
	контроля качества		технологий возделывания	разработанных технологий
	технологических операций		сельскохозяйственных	возделывания
	дефектов и недостатков.		культур	сельскохозяйственных
				культур
	ПК 1.6. Осуществлять	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/01.5 Выполнение
	технологические регулировки		рамках разработанных	работ в рамках
	почвообрабатывающих и		технологий возделывания	разработанных технологий
	посевных агрегатов, используемых		сельскохозяйственных	возделывания
	для реализации технологических		культур	сельскохозяйственных
	операций.			культур
	ПК 1.7. Осуществлять подготовку	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/01.5 Выполнение
	информации для составления		рамках разработанных	работ в рамках
	первичной отчетности		технологий возделывания	разработанных технологий
			сельскохозяйственных культур	возделывания
			культур	сельскохозяйственных
				культур
Контроль процесса	ПК 2.1. Составлять программы	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
развития растений в	контроля развития растений в		рамках разработанных	работ в рамках
течение вегетации.	течение вегетации		технологий возделывания	разработанных технологий
			сельскохозяйственных	возделывания
			культур	сельскохозяйственных
				культур
	ПК 2.2. Устанавливать	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
	календарные сроки проведения		рамках разработанных	работ в рамках
	технологических операций на		технологий возделывания	разработанных технологий

основе определения		сельскохозяйственных	возделывания
фенологических фаз развития		культур	сельскохозяйственных
растений.			культур
ПК 2.3. Применять качественные и	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
количественные методы		рамках разработанных	работ в рамках
определения общего состояния		технологий возделывания	разработанных технологий
посевов, полевой всхожести,		сельскохозяйственных	возделывания
густоты состояния, перезимовки		культур	сельскохозяйственных
озимых и многолетних культур.			культур
ПК 2.4. Определять видовой	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
состав сорных растений и степень		рамках разработанных	работ в рамках
засоренности посевов.		технологий возделывания	разработанных технологий
		сельскохозяйственных	возделывания
		культур	сельскохозяйственных
			культур
ПК 2.5. Определять видовой	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
состав вредителей, плотность их		рамках разработанных	работ в рамках
популяций, вредоносность и		технологий возделывания	разработанных технологий
степень поврежденности растений,		сельскохозяйственных	возделывания
и распространенность вредителей		культур	сельскохозяйственных
			культур
ПК 2.6. Проводить диагностику	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
болезней и степень их развития с		рамках разработанных	работ в рамках
целью совершенствования		технологий возделывания	разработанных технологий
системы защиты растений и		сельскохозяйственных	возделывания
распространенность болезней.		культур	сельскохозяйственных
			культур
ПК 2.7. Проводить почвенную и	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение

растительную диагностику		рамках разработанных	работ в рамках
питания растений.		технологий возделывания	разработанных технологий
питания растении.			
		сельскохозяйственных	возделывания
		культур	сельскохозяйственных
			культур
ПК 2.8. Производить анализ	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
готовности сельскохозяйственных		рамках разработанных	работ в рамках
культур к уборке и определять		технологий возделывания	разработанных технологий
урожайность		сельскохозяйственных	возделывания
сельскохозяйственных культур		культур	сельскохозяйственных
перед уборкой для планирования			культур
уборочной кампании.			
ПК 2.9. Проводить анализ и	13.017	ОТФ А Выполнение работ в	ТФ А/02.5 Выполнение
обработку информации,		рамках разработанных	работ в рамках
полученной в ходе процесса		технологий возделывания	разработанных технологий
развития растений и разрабатывать		сельскохозяйственных	возделывания
предложения по		культур	сельскохозяйственных
совершенствованию			культур
технологических процессов в			
растениеводстве			

4.3.2. Матрица соответствия отраслевым требованиям дополнительных видов деятельности, компетенций выпускника, не отраженных в матрице компетенций выпускника по ФГОС СПО

Дополнительные	Код и	Код и	Код и	Требования к	Виды деятельности по запросу	Код и
квалификации,	наименование	наименование	наименование ТФ	результатам освоения	работодателя	наименование
компетенции,	ПС	ОТФ		дополнительных	_	структурного
востребованные				компетенций,		компонента
работодателем				квалификаций		ОПОП-П, в
						рамках
						которого

							реализуется освоение компетенций
					Наименование ВД	Код и наименование ПК	
Выполнение работ по выращиванию древесно- кустарниковой, цветочно- декоративной растительности и газонных трав в декоративном садоводстве	13.015 Специалист в области декоративного садоводства	Выполнение работ по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	А/01.3 Выполнение работ по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Владеть навыками:	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	ПК 2.1. Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации; ПК 2.2. Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений; ПК 2.3 Применять качественные и количественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур	Контроль процесса развития растений в течение вегетации

материалов и	
почвоулучшающих	ПК 2.4
добавок в соответствии	Определять
с ландшафтным	видовой состав
проектом (проектом	сорных растений
благоустройства)	и степень
территории	засоренности
• Приготовление	посевов;
плодородного грунта для	
посадки и посева	ПК 2.5
древесно-кустарниковой,	Определять
цветочно-декоративной	видовой состав
растительности	вредителей,
• Внесение в почву	плотность их
и (или) распределение по	популяций,
поверхности	вредоносность и
удобрительных	степень
материалов и	поврежденности
почвоулучшающих	растений и
добавок, плодородного	распространеннос
грунта	ть вредителей;
• Обработка	ПК 2.6 Проводить
почвы	диагностику
немеханизированным	болезней и
способом на участке	степень развития
озеленения под посев и	с целью
посадку древесно-	совершенствовани
кустарниковой,	я системы
цветочно-декоративной	защиты растений
растительности и	u
газонных трав в	распространеннос
соответствии с	ть болезней;
технологиями	ПК 2.7 Проводить
возделывания	почвенную и
декоративных культур	растительную
• Обработка	диагностику
почвы	питания
немеханизированным	растений;
способом в питомниках	

под посев и посадку	ПК 2.8
древесно-кустарниковой,	Производить
цветочно-декоративной	анализ
растительности в	готовности
соответствии с	сельскохозяйствен
технологиями	ных культур к
производства	уборке и
посадочного материала	определять
декоративных культур	урожайность
• Обработка	сельскохозяйствен
почвы (грунта) в	ных культур перед
культивационных	уборкой для
сооружениях под посев и	планирования
посадку древесно-	уборочной
кустарниковой,	компании.
цветочно-декоративной	ПК 2.9 Проводить
растительности в	анализ и
соответствии с	обработку
технологиями	информации,
производства цветов и	полученной в ходе
посадочного материала	процесса развития
декоративных культур в	растений, и
защищенном грунте	разрабатывать
Знать:	предложения по
• Виды	совершенствовани
сельскохозяйственного	Ю
(садового) ручного	технологических
инвентаря, их	процессов в
назначение, правила	растениеводстве.
подготовки и	
использования	
• Порядок	
выполнения	
немеханизированных	
работ по созданию	
дренажа, системы	
орошения	
• Требования	
стандартов к охране	
entanouphioo k oxpane	

плодородного слоя почвы
при проведении земляных
работ
• Правила укладки
дренажных материалов,
специальных сооружений
при создании дренажных
и оросительных систем
на участке
• Технология
планировки поверхности
почвы при закладке
декоративного сада и
питомника
• Виды
удобрительных
материалов и правила
подготовки их к
внесению
• Порядок
заготовки и подготовки
к использованию
компонентов
плодородного грунта для
посадки и посева
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности
• Составы
грунтов (субстратов)
для посева и посадки
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности,
правила их
приготовления
• Технологии
внесения удобрительных
материалов

T	ı			
		немеханизированным		
		способом при озеленении		
		территорий,		
		производстве		
		посадочного материала		
		декоративных культур		
		• Виды обработок		
		почвы при озеленении		
		территории,		
		производстве		
		посадочного материала		
		декоративных культур и		
		правила их выполнения		
		• Правила		
		использования		
		сельскохозяйственного		
		(садового) ручного		
		инвентаря при		
		выполнении операций по		
		обработке почвы		
		• Агротехнические		
		требования к		
		выполнению операций по		
		подготовке почвы на		
		участках озеленения под		
		посев и посадку		
		древесно-кустарниковой,		
		цветочно-декоративной		
		растительности и		
		газонных трав		
		• Агротехнические		
		требования к		
		выполнению операций по		
		подготовке почвы в		
		питомниках под посев и		
		посадку древесно-		
		кустарниковой,		
		цветочно-декоративной		
		растительности при		
1	l	pare	l	

<u> </u>	
	производстве
	посадочного материала
	• Агротехнические
	требования к
	выполнению операций по
	подготовке почвы
	(грунта) в
	культивационных
	сооружениях под посев и
	посадку древесно-
	кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности при
	производстве цветов и
	посадочного материала
	в защищенном грунте
	• Требования
	охраны труда в части,
	регламентирующей
	выполнение трудовых
	обязанностей
	Уметь:
	• Подбирать
	сельскохозяйственный
	(садовый) инвентарь для
	выполнения заданных
	технологических
	операций по подготовке
	почвы к посеву (посадке)
	с учетом свойств почвы
	и типа растительности
	• Осуществлять
	затачивание, мелкий
	ремонт
	сельскохозяйственного
	(садового) инвентаря для
	подготовки почвы
	• Пользоваться
	сельскохозяйственным

1	T			
		(садовым) ручным		
		инвентарем при		
		выполнении операций по		
		обработке почвы		
		немеханизированным		
		способом в		
		соответствии с		
		правилами его		
		использования		
		• Выполнять		
		земляные работы по		
		созданию дренажа,		
		системы орошения с		
		соблюдением норм		
		охраны плодородного		
		слоя почвы		
		• Укладывать		
		(устанавливать)		
		дренажные материалы,		
		сооружения, установка		
		которых не требует		
		специальной подготовки,		
		при создании дренажных		
		и оросительных систем		
		• Выполнять		
		срезку грунта, засыпку		
		углублений с трамбовкой		
		грунта, разравнивание		
		грунта, проверку		
		спланированной		
		поверхности		
		• Производить		
		растаривание,		
		дробление, просеивание,		
		взвешивание, смешивание		
		удобрительных		
		материалов		
		• Заготавливать		
		компоненты		
1	J	ROMITORCITITO		

	 	1	1		1
			плодородного грунта		
			(дерн, плодородный слой		
			почвы,		
			торфоперегнойные		
			компосты, песок) в		
			соответствии с		
			требованиями		
			технологии		
			• Смешивать		
			компоненты		
			плодородного грунта в		
			соотношениях,		
			определенных		
			требованиями		
			технологии		
			• Выполнять		
			основную и		
			поверхностные		
			обработки почвы,		
			формирование борозд,		
			гребней		
			немеханизированным		
			способом в		
			соответствии с		
			требованиями		
			технологии при		
			озеленении и		
			производстве		
			посадочного материала		
		А/02.3 Выполнение	Владеть		
		работ по посадке и	навыками:Подготовка		
		посеву древесно-	сельскохозяйственного		
		кустарниковой,	(садового) инвентаря,		
		цветочно-	необходимого для		
		декоративной	посадки (посева)		
		растительности и	древесно-кустарниковой,		
		газонных трав	цветочно-декоративной		
		1	растительности и		
			газонных трав		
L		1			

Подготовка борозд,
лунок, посадочных ям,
траншей для посадки и
посева древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав
Выполнение работ по
посеву и посадке
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав
немеханизированным
способом при
озеленении территории
Выполнение работ по
посеву и посадке
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности
немеханизированным
способом при
производстве
посадочного материала
декоративных культур
Выполнение работ по
посеву и посадке
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности в
защищенном грунте при
производстве цветов и
посадочного материала
декоративных культур
Выполнение работ по
установке опор (шпалер,
посадочных кольев),
подвязке древесно-

T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности после
	посадки
	Полив древесно-
	кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности,
	газонных трав при
	посеве и посадке
	Уметь:
	Подбирать
	сельскохозяйственный
	(садовый) инвентарь для
	выполнения заданных
	технологических
	операций по посеву и
	посадке древесно-
	кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности и
	газонных трав с учетом
	свойств почвы и типа
	растительности
	Пользоваться
	сельскохозяйственным
	(садовым) ручным
	инвентарем при
	выполнении операций по
	посеву и посадке
	древесно-кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности и
	газонных трав
	немеханизированным способом в соответствии
	с правилами его
	использования

1		T	T	
		Прикапывать		
		посадочный материал		
		(саженцы) древесно-		
		кустарниковой		
		растительности в		
		прикопочных траншеях с		
		соблюдением		
		агротехнических		
		требований		
		Высевать летники и		
		многолетники с		
		соблюдением		
		агротехнических		
		требований		
		Высаживать рассаду		
		цветочно-декоративных		
		растений, в том числе в		
		торфоперегнойных		
		горшочках в грунт с		
		соблюдением		
		агротехнических		
		требований		
		Осуществлять посадку в		
		грунт, ящики, горшки		
		клубней, луковиц,		
		клубнелуковиц,		
		корневищ цветочно-		
		декоративных растений с		
		соблюдением		
		агротехнических		
		требований		
		Осуществлять посев		
		семян в школу сеянцев,		
		посадку черенков,		
		сеянцев и саженцев при		
		производстве		
		посадочного материала		
		древесно-кустарниковых		
		культур с соблюдением		

агротехнических
требований
Осуществлять посев
семян древесно-
кустарниковых и
цветочно-декоративных
культур в ящики,
горшки, грунт стеллажа в
защищенном грунте с
соблюдением
агротехнических
требований
Осуществлять пикировку
сеянцев декоративных
культур в ящики,
горшки, грунт стеллажа с
соблюдением
агротехнических
требований
Обрезать корни и кроны
саженцев древесно-
кустарниковых культур
перед посадкой с
использованием
специальных
инструментов
Определять
оптимальную высоту
корневой шейки саженца
относительно
поверхности почвы при
посадке деревьев и
кустарников
Формировать
приствольные круги
после посадки деревьев и
кустарников с
соблюдением
агротехнических
требований

Определять нормы
полива для древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности,
газонных трав с учетом
свойств почвы при
посеве и посадке
Знать:
Правила использования
сельскохозяйственного
(садового) ручного
инвентаря при
выполнении операций по
посеву и посадке
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав
Правила обустройства
траншей для временной
прикопки саженцев
Технология прикопки
посадочного материала в
прикопочных траншеях
Технология подготовки
борозд, лунок,
посадочных ям, траншей
для посева и посадки
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав
Технология обрезки
корней и кроны
саженцев деревьев и
кустарников перед
посадкой

Технология посева и
посадки древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав при
озеленении территорий
Технологии посева семян
в школу сеянцев,
посадки черенков,
сеянцев и саженцев при
производстве
посадочного материала
декоративных культур
Технология посева и
посадки древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности в
защищенном грунте при
производстве цветов и
посадочного материала
декоративных культур
Правила устройства опор
и подвязки к опорам
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности
Техника полива
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав при
посадке и посеве
Агротехнические
требования к
выполнению операций
по посеву и посадке
древесно-кустарниковой,

1	1	 	1
	растительности и		
	газонных трав при		
	озеленении территорий		
	Агротехнические		
	требования к		
	выполнению операций		
	по посеву семян в школу		
	сеянцев, посадке		
	черенков, сеянцев и		
	саженцев при		
	производстве		
	посадочного материала		
	декоративных культур		
	Агротехнические		
	требования к		
	выполнению операций		
	по посеву и посадке		
	древесно-кустарниковой,		
	цветочно-декоративной		
	растительности в		
	защищенном грунте при		
	производстве цветов и		
	посадочного материала		
	декоративных культур		
	Требования охраны		
	труда в части,		
	регламентирующей		
	выполнение трудовых		
	обязанностей		
А/03.3Выполнение	Владеть навыками:		
операций по уходу	Подготовка		
за древесно-	сельскохозяйственного		
кустарниковой,	(садового) инвентаря,		
цветочно-	инструментов и		
декоративной	оборудования,		
растительностью,	необходимых для ухода		
газонами	за древесно-		
	кустарниковой,		
	цветочно-декоративной		

растительностью,
газонами
Полив древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав во время
ухода за растениями в
соответствии с заданием
Обработка почвы
немеханизированным
способом в процессе
ухода за древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительностью
Прополка древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и газонов
Проведение различных
видов обрезки древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности с
использованием
специальных
инструментов
Подкормка (обработка)
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и газонов
сухими и жидкими
удобрениями,
биопрепаратами,
стимуляторами роста
Проведение мероприятий
по защите зеленых
насаждений от
вредителей и болезней

	1	ı	1	- -	1	Т	1
				Лечение ран и дупел			
				деревьев			
				Защита древесно-			
				кустарниковой,			
				цветочно-декоративной			
				растительности от			
				неблагоприятных			
				метеорологических			
				условий			
				Очистка территории			
				озеленения от			
				сухостойных и фаутных			
				деревьев и кустарников			
				Уметь:			
				Подбирать			
				сельскохозяйственный			
				(садовый) инвентарь,			
				инструменты и			
				оборудование для			
				выполнения заданных			
				технологических			
				операций по уходу за			
				древесно-кустарниковой,			
				цветочно-декоративной			
				растительностью и			
				газонами			
				Осуществлять			
				затачивание, мелкий			
				ремонт			
				сельскохозяйственного			
				(садового) инвентаря и			
				инструментов для ухода			
				за древесно-			
				кустарниковой,			
				цветочно-декоративной			
				растительностью и			
				газонами			
				Пользоваться			
				сельскохозяйственным			
L	l	1					

(садовым) ручным
инвентарем и
инструментами при
уходе за древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительностью и
газонами в соответствии
с правилами его
использования
Пользоваться
оборудованием, включая
газонокосилки,
кусторезки, бензопилы
при уходе за древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительностью и
газонами в соответствии
с инструкциями по
эксплуатации
оборудования
Производить ежесменное
техническое
обслуживание
оборудования,
используемого при уходе
за древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительностью и
газонами, в соответствии
с инструкциями по
эксплуатации
оборудования
Производить
окучивание,
разокучивание,
рыхление, перекопку

	1	1			
			за древесно-		
			кустарниковой,		
			цветочно-декоративной		
			растительностью с		
			соблюдением		
			агротехнических		
			требований		
			Идентифицировать		
			сорные растения и		
			сортовые примеси в		
			процессе ухода за		
			древесно-кустарниковой,		
			цветочно-декоративной		
			растительностью и		
			газонными травами		
			Удалять сорные растения		
			и сортовые примеси с		
			одновременным		
			рыхлением и без		
			рыхления почвы		
			Осуществлять		
			профильную обрезку		
			кроны, обрезку под		
			естественный вид,		
			обрезку с		
			прореживанием,		
			омолаживающую		
			обрезку		
			Готовить растворы		
			удобрений,		
			биопрепаратов,		
			стимуляторов роста		
			заданной концентрации		
			для подкормки		
			(обработки) древесно-		
			кустарниковой,		
			цветочно-декоративной		
			растительности и газонов		
			Равномерно		
			распределять сухие		
1	I.	I.	разпродолить сулпо	I .	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	удобрения по
	поверхности почвы с
	соблюдением дозы
	внесения
	Производить
	опрыскивание
	растворами удобрений,
	биопрепаратов,
	стимуляторов роста с
	соблюдением дозы
	внесения
	Идентифицировать
	основные вредители и
	болезни древесно-
	кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности и
	газонных трав
	Осуществлять
	механическую очистку
	древесно-кустарниковой
	растительности от
	вредителей
	Накладывать ловчие
	пояса на деревья
	Готовить растворы
	ядохимикатов
	необходимой
	концентрации,
	отравленные приманки
	Производить обработку
	древесно-кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности и
	газонных трав
	ядохимикатами с
	соблюдением
	агротехнических
	требований

Раскладывать на
территории озеленения,
питомников отравленные
приманки для борьбы с
грызунами
Выполнять расчистку,
обеззараживание,
замазывание
(окрашивание,
пломбирование) раны
дерева или дупла
Производить обвязку и
укрытие древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности с целью
обеспечения
благоприятных условий
перезимовки
Производить защиту
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности от
заморозков дымлением,
поливом,
мульчированием
Устанавливать защитные
устройства от дождя,
яркого солнца
Валить деревья вручную
или с использованием
бензопилы с обрубкой
сучьев и с раскряжевкой
ХЛЫСТОВ
Выполнять раскорчевку
пней, выкапывание
(корчевку) сухостойных
деревьев, кустарников,
живой изгороди

	T	T	T	Т		
				Выполнять		
				снегозадержание и		
				уплотнение снега в		
				приствольных кругах в		
				питомниках		
				декоративных культур		
				Знать:		
				Виды		
				сельскохозяйственного		
				(садового) ручного		
				инвентаря, их		
				назначение, правила		
				подготовки и		
				использования		
				Специальное		
				оборудование,		
				используемое при уходе		
				за древесно-		
				кустарниковой,		
				цветочно-декоративной		
				растительностью и		
				газонами, его		
				назначение, правила		
				эксплуатации и		
				ежесменного		
				технического		
				обслуживания		
				Техника полива		
				древесно-кустарниковой,		
				цветочно-декоративной		
				растительности и		
				газонных трав в процессе		
				их вегетации		
				Виды обработок почвы и		
				правила их выполнения		
				при уходе за древесно-		
				кустарниковой,		
				цветочно-декоративной		
				растительностью		
1	l	1	I	1 1		

Внешний вид древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности,
газонных трав и сорных
растений
Правила проведения
прополок древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав
Техника выполнения
различных видов обрезки
древесно-кустарниковых
и цветочно-
декоративных
насаждений
Правила приготовления
растворов удобрений,
биопрепаратов,
стимуляторов роста
заданной концентрации
для подкормки
(обработки) древесно-
кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и газонов
Технология проведения
подкормок (обработок)
древесно-кустарниковой,
цветочно-декоративной
растительности и
газонных трав
удобрениями,
биопрепаратами,
стимуляторами роста
Основные вредители и
болезни древесно-
кустарниковой,

1	1		T	
		цветочно-декоративной		
		растительности и		
		газонных трав и их		
		внешние признаки		
		Техника механической		
		очистки (удаления) от		
		вредителей древесно-		
		кустарниковой		
		растительности		
		Правила изготовления,		
		наложения и снятия		
		ловчих поясов		
		Правила приготовления		
		растворов ядохимикатов		
		и отравленных приманок		
		Технология обработки		
		древесно-кустарниковой,		
		цветочно-декоративной		
		растительности и		
		газонных трав		
		ядохимикатами		
		Правила раскладки		
		отравленных приманок		
		на территории		
		озеленения для борьбы с		
		грызунами		
		Технология лечения ран		
		и дупел деревьев		
		Способы защиты		
		древесно-кустарниковой,		
		цветочно-декоративной		
		растительности от		
		неблагоприятных и		
		опасных		
		метеорологических		
		явлений		
		Технология проведения		
		мероприятий по защите		
		древесно-кустарниковой,		
		цветочно-декоративной		
I.	I.	LESTS IIIO ACKOPULIBIION		

				растительности от			
				неблагоприятных и			
				опасных			
				метеорологических			
				явлений			
				Технология очистки			
				территории озеленения			!
				от сухостойных и			
				фаутных деревьев и			
				кустарников			
				Агротехнические			
				требования к			!
				выполнению операций			!
				по уходу за древесно-			
				кустарниковой,			
				цветочно-декоративной			
				растительностью и			
				газонными травами на			
				территориях озеленения			
				и благоустройства			
				Агротехнические			
				требования к			
				выполнению операций			
				по уходу за сеянцами и			
				саженцами древесно-			
				кустарниковой и			
				цветочно-декоративной			
				растительности в			
				питомниках			
				Требования охраны			
				труда в части,			
				регламентирующей			
				выполнение трудовых			
				обязанностей			
Машинисты	13.006	А. Выполнение	A/01.3	Владеть навыками:	Организация	ПК 1.1.	Организация
моторизованного	тракторист -	механизированн	Выполнение	• Комплектование	работы	Осуществлять	работы
оборудования	машинист	ых работ в	основной обработки	пахотного агрегата	растениеводческ	подготовку	растениеводческ
				_			

колхозов, совхозов,	сельскохозяйств	сельскохозяйств	почвы с заданными	• Комплектование	их бригад в	рабочих планов-	их бригад в
ферм и лесных	енного	енном	агротехническими	агрегата для выполнения	соответствии с	графиков	соответствии с
хозяйств	производства	производстве с	требованиями	лущения и дискования	технологическим	выполнения	технологически
		поддержанием		• Комплектование	и картами	полевых работ;	ми картами
		технического		агрегата для выполнения	возделывания	ПК 1.2.	возделывания
		состояния		безотвальной обработки	сельскохозяйств	Выполнять	сельскохозяйств
		средств		почвы	енных культур	разработку и	енных культур
		механизации		• Вспашка с		выдачу заданий	
				соблюдением		для	
				агротехнических		растениеводчески	
				требований		х бригад;	
				• Лущение и		ПК 1.3 Проводить	
				дискование почвы с		инструктировани	
				соблюдением		е работников по	
				агротехнических		выполнению	
				требований		выданных	
				• Безотвальная		производственных	
				обработка почвы с		заданий;	
				соблюдением		TTC 1 4	
				агротехнических		ПК 1.4	
				требований		Осуществлять	
				• Подготовка поля		оперативный контроль	
				к вспашке		качества	
				• Текущий		выполнения	
				контроль качества		технологических	
				основной обработки		операций в	
				почвы		растениеводстве;	
				Уметь:		ПК 1.5	
				• Настраивать и		Принимать меры	
				регулировать плуг на		по устранению	
				заданный режим работы		выявленных в ходе	
				• Настраивать и		контроля	
				регулировать лущильник		качества	
				на заданный режим работы		технологических	
				• Настраивать и		операций	
				регулировать плоскорез		дефектов и	
				на заданный режим		недостатков;	
				работы			

 _	
• Выбирать	ПК 1.6
скоростной режим	Осуществлять
машинно-тракторного	технологические
агрегата исходя из	регулировки
лучшей загрузки	почвообрабатыва
двигателя с учетом	ющих и посевных
допустимых по	агрегатов,
агротехническим	используемых для
требованиям скоростей	реализации
движения	технологических
• Выбирать	операций;
различные виды	
движения машинно-	ПК 1.7 Контроль
тракторных агрегатов в	процесса развития
зависимости от	растений в
конфигурации поля и	течение
состава агрегата	вегетации:
• Устранять	· ·
простейшие	
неисправности в	
процессе работы	
машинно-тракторных	
агрегатов	
Знать:	
• Основы	
технологии	
механизированных работ	
в растениеводстве	
• Типы машинно-	
тракторных агрегатов и	
условия их применения	
• Виды и способы	
движения машинно-	
тракторных агрегатов	
• Приемы	
основной и предпосевной	
обработки почвы	
=	
требования к вспашке,	
• Агротехнические	

1	
	лущению, дискованию и
	безотвальной обработке
	почвы
	• Принцип
	действия, устройство,
	техническая и
	технологическая
	регулировка
	сельскохозяйственных
	машин для выполнения
	вспашки, лущения,
	дискования и
	безотвальной обработки
	почвы
	• Правила
	комплектования
	машинно-тракторных
	агрегатов для
	выполнения вспашки,
	лущения, дискования и
	безотвальной обработки
	почвы
	• Организация
	разметочных работ и
	разбивка поля на загоны
	• Контроль и
	оценка качества
	основной обработки
	почвы
	• Правила и нормы
	охраны труда
А/02.03 Внесение	Владеть навыками:
удобрений с	Комплектование агрегата
уооорении с заданными	для внесения удобрений
агротехническими	Внесение удобрений с
требованиями	соблюдением
	агротехнических
	требований

Текущий контроль
качества внесения
удобрений
Уметь:
Настраивать и
регулировать агрегат для
внесения удобрений на
заданный режим работы
Выбирать скоростной
режим машинно-
тракторного агрегата
исходя из лучшей
загрузки двигателя с
учетом допустимых по
агротехническим
требованиям скоростей
движения
Устранять простейшие
неисправности в
процессе работы
машинно-тракторных
агрегатов
Знать:
• . Виды
минеральных и
органических удобрений
• Технологические
схемы внесения
удобрений
• Агротехнические
требования на внесение
минеральных и
органических удобрений
• Принцип
действия, устройство,
техническая и
технологическая
регулировка машин для
ресулировки мишип олл

		1
	внесения минеральных	
	удобрений	
	• Принцип	
	действия, устройство,	
	техническая и	
	технологическая	
	регулировка машин для	
	внесения органических	
	удобрений	
	• Технология	
	внесения минеральных	
	удобрений	
	• Правила	
	комплектования	
	машинно-тракторных	
	агрегатов для внесения	
	удобрений	
	• Контроль и	
	оценка качества	
	внесения удобрений	
	• Правила и нормы	
А/03.3 Выполнение	охраны труда	
	Владеть навыками:	
предпосевной	Комплектование агрегата	
подготовки почвы с	для выполнения	
заданными	предпосевной	
агротехническими	подготовки почвы	
требованиями	Сплошная культивация	
	почвы с соблюдением	
	агротехнических	
	требований	
	Боронование почвы с	
	соблюдением	
	агротехнических	
	требований	
	Выравнивание почвы с	
	соблюдением	
	агротехнических	
	требований	

Прикатывание почвы с
соблюдением
агротехнических
требований
Текущий контроль
качества предпосевной
подготовки почвы
Уметь:
Настраивать и
регулировать агрегаты
для выполнения
культивации,
боронования,
прикатывания и
выравнивания почвы на
заданный режим работы
Настраивать и
регулировать
комбинированый
агрегат для выполнения
предпосевной
подготовки почвы на
заданный режим работы
Выбирать способ
движения машинно-
тракторного агрегата для
предпосевной
подготовки почвы с
учетом конфигурации
поля и состава агрегата
Выбирать скоростной
режим машинно-
тракторного агрегата
исходя из лучшей
загрузки двигателя с
учетом допустимых по
агротехническим
требованиям скоростей
движения

Устранять простейшие
неисправности в
процессе работы
машинно-тракторных
агрегатов
Знать:
. Агротехнические
требования к
предпосевной
подготовке почвы
Принцип действия,
устройство,
техническая и
технологическая
регулировка
сельскохозяйственных
машин для выполнения
предпосевной
подготовки почвы
Технология выполнения
работ по предпосевной
подготовке почвы в
соответствии с
агротехническими
требованиями и
интенсивные технологии
производства
Правила комплектования
машинно-тракторных
агрегатов для
выполнения культивации,
боронования,
прикатывания,
выравнивания и
комбинированных
агрегатов
Контроль и оценка
качества предпосевной
подготовки почвы

	Правила и нормы охраны	
	труда	
A /0.4.2. TI	D	
А/04.3 Посев и	Владеть навыками:	
посадка	Комплектование	
сельскохозяйственн	агрегатов для посева и	
ых культур с	посадки	
заданными	сельскохозяйственных	
агротехническими	культур	
требованиями	Посев зерновых,	
	зернобобовых культур и	
	трав с соблюдением	
	агротехнических	
	требований	
	Посев пропашных	
	культур с соблюдением	
	агротехнических	
	требований	
	Посев и посадка	
	овощных культур с	
	соблюдением	
	агротехнических	
	требований	
	Высадка рассады с	
	соблюдением	
	агротехнических	
	требований	
	Текущий контроль	
	качества посева и	
	посадки	
	сельскохозяйственных	
	культур	
	Уметь: Настраивать и	
	регулировать машинно-	
	тракторный агрегат для	
	посева зерновых,	
	зернобобовых культур и	
	трав на заданный режим	
	работы	
	puooibi	

Настраивать и
регулировать машинно-
тракторный агрегат для
посева пропашных
культур на заданный
режим работы
Настраивать и
регулировать машинно-
тракторный агрегат для
посева и посадки
овощных культур на
заданный режим работы
Настраивать и
регулировать
рассадопосадочный
агрегат на заданный
режим работы
Выбирать скоростной
режим машинно-
тракторного агрегата
исходя из лучшей
загрузки двигателя с
учетом допустимых по
агротехническим
требованиям скоростей
движения
Устранять простейшие
неисправности в
процессе работы
машинно-тракторных
агрегатов
Знать: Агротехнические
требования к посеву и
посадке сельскохозяйственных
культур
Технология посева
зерновых, зернобобовых
культур и трав

Технология посева
пропашных культур
Технология посева
овощных культур
Технология посадки
рассады
Принцип действия,
устройство, техническая
и технологическая
регулировка
сельскохозяйственных
машин для выполнения
посева и посадки
сельскохозяйственных
культур
Принцип действия,
устройство, техническая
и технологическая
регулировки
рассадопосадочных
машин
Правила комплектования
машинно-тракторных
агрегатов для
выполнения посева и
посадки
сельскохозяйственных
культур
Технологии посева с
использованием
оборудования для
точного земледелия
Контроль и оценка
качества посева и
посадки
сельскохозяйственных
культур
Правила и нормы охраны
труда

1		1	1
А/05.3 Выполнение	Владеть навыками:		
механизированных	Комплектование		
работ по уходу за	машинно-тракторного		
сельскохозяйственн	агрегата для		
ыми культурами	опрыскивания посева		
	Комплектование		
	машинно-тракторного		
	агрегата для		
	междурядной обработки		
	Междурядная обработка		
	пропашных культур с		
	соблюдением		
	агротехнических		
	требований		
	Опрыскивание посева с		
	соблюдением		
	агротехнических		
	требований		
	Текущий контроль		
	качества работ по уходу		
	3a		
	сельскохозяйственными		
	культурами		
	Уметь Настраивать и		
	регулировать машинно-		
	тракторный агрегат для		
	опрыскивания посева на		
	заданный режим работы		
	Настраивать и		
	регулировать машинно-		
	тракторный агрегат для		
	междурядной обработки		
	загрузки двигателя с		
	почвы на заданный режим работы Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей		

учетом допустимых по
агротехническим
требованиям скоростей
движения
Устранять простейшие
неисправности в
процессе работы
машинно-тракторных
агрегатов
Пользоваться
надлежащими
средствами защиты
Знать:
• Способы ухода
за посевами и посадками
сельскохозяйственных
культур
• Агротехнические
требования к
междурядной обработке
почвы
• Принцип
действия, устройство,
техническая и
технологическая
регулировка
сельскохозяйственных
машин для выполнения
междурядной обработки
почвы
• Технология
выполнения
междурядной обработки
почвы в соответствии с
требованиями
агротехники и
интенсивных технологий
производства

			 1
	•	Правила	
	компл	гктования	
	машин	но-тракторных	
		тов для	
	выпола		
		үрядной обработки	
	почвы		
	•	Методы и	
	cnocol	ы защиты	
	pacme	чий	
	•	Агротехнические	
	требо	вания на	
		кивание	
		охозяйственных	
	культу		
	•	Технология	
	выпол	нения	
		кивания в	
		етствии с	
		ваниями	
	агрот		
	•	Принцип	
	дейст	вия, устройство,	
		неская и	
		погическая	
		ровка машин для	
		ы растений	
	• '	Правила	
	компл	гктования	
		но-тракторных	
		тов для	
	выпол		
		кивания	
	•	Система	
		ельного вождения	
		пилотирования	
	•	Контроль и	
		и качества	
	Ogenkt	na recirios	

	• Правила и нормы		
	охраны труда при		
	опрыскивании		
	сельскохозяйственных		
	культур.		
А/06.3 Выполнение	Владеть навыками:		
уборочных работ с	Комплектование		
заданными	машинно-тракторного		
агротехническими	агрегата для заготовки		
требованиями	трав		
	Комплектование		
	машинно-тракторного		
	агрегата для уборки		
	овощных и технических		
	культур		
	Заготовка трав с		
	соблюдением требований		
	и правил агротехники		
	Уборка овощей с		
	соблюдением требований		
	и правил агротехники		
	Уборка сахарной свеклы		
	с соблюдением		
	требований и правил		
	агротехники		
	Заготовка кормов с		
	соблюдением требований		
	и правил агротехники		
	Уборка зерновых,		
	зернобобовых и		
	масличных культур с		
	соблюдением требований		
	и правил агротехники		
	Текущий контроль		
	качества уборочных		
	работ		

	ı		**	I	
			Уметь:		
			Настраивать и		
			регулировать машинно-		
			тракторный агрегат для		
			заготовки трав на		
			заданный режим работы		
			Настраивать и		
			регулировать машинно-		
			тракторный агрегат для		
			уборки овощных и		
			технических культур на		
			заданный режим работы		
			Настраивать и		
			регулировать		
			кормоуборочный		
			комбайн		
			Выполнять монтаж и		
			демонтаж навесного		
			оборудования комбайнов		
			Настраивать и		
			регулировать		
			зерноуборочный		
			комбайн		
			Выбирать скоростной		
			режим машинно-		
			тракторного агрегата		
			исходя из лучшей		
			загрузки двигателя с		
			учетом допустимых по		
			агротехническим		
			требованиям скоростей		
			движения		
			Устранять простейшие		
			неисправности в		
			процессе работы		
			машинно-тракторных		
			агрегатов		
I.	1	1	Peruron	l .	

Знать: Агротехнические
требования к уборке
сельскохозяйственных
культур
Принцип действия,
устройство, техническая
и технологическая
регулировка машин для
заготовки трав
Принцип действия,
устройство, техническая
и технологическая
регулировка
зерноуборочных и
кормоуборочных
комбайнов
Принцип действия,
устройство
приспособлений к
зерноуборочным
комбайнам
Принцип действия,
устройство машин для
уборки соломы
Принцип действия,
устройство, техническая
и технологическая
регулировка
сельскохозяйственных
машин для уборки
овощных культур
Правила комплектования
машинно-тракторных
агрегатов для уборки
сельскохозяйственных
культур
Правила монтажа и
демонтажа навесного
оборудования комбайнов

	_			
		Способы уборки		
		зерновых, зернобобовых		
		и масличных культур		
		Способы уборки		
		овощных культур		
		Технология и		
		организация работ по		
		уборке зерновых и		
		зернобобовых культур в		
		соответствии с		
		требованиями		
		агротехники и		
		интенсивных технологий		
		производства		
		Технология уборки		
		кормовых культур в		
		соответствии с		
		требованиями		
		агротехники и		
		интенсивных технологий		
		производства		
		Технология и		
		организация работ по		
		уборке масличных		
		культур в соответствии с		
		требованиями		
		агротехники		
		Технология уборки		
		овощных культур в		
		соответствии с		
		требованиями		
		агротехники и		
		интенсивных технологий		
		производства Технология уборки		
		сахарной свеклы в		
		сахарной свеклы в соответствии с		
		требованиями		
		агротехники и		

	Г				
			интенсивных технологий		
			производства		
			Контроль и оценка		
			качества уборочных		
			работ		
			Правила и нормы охраны		
			труда при уборке		
			сельскохозяйственных		
			культур		
		А/07.3 Погрузочно-	Владеть навыками:		
		разгрузочные,	Погрузка на тракторные		
		транспортные и	прицепы перевозимого		
		стационарные	груза		
		работы на	Транспортирование		
		тракторах	грузов с соблюдением		
		1 1	правил дорожного		
			движения и правил		
			охраны труда		
			Выполнение работ на		
			стационаре с		
			использованием		
			рабочего и		
			вспомогательного		
			оборудования трактора		
			Уметь:		
			Размещать и закреплять		
			на тракторных прицепах		
			перевозимый груз		
			Выполнять контрольный		
			осмотр транспортных		
			агрегатов перед выездом		
			и при выполнении		
			поездки		
			Выполнять		
			агрегатирование		
			трактора с навесным		
			оборудованием		
			Управлять		
			транспортными поездами		
			гранопортными посодами		

в различных дорожных
условиях
Устранять мелкие
неисправности,
возникающие во время
эксплуатации
транспортных агрегатов
Получать, оформлять и
сдавать транспортную
документацию
Выполнять
технологические
операции на стационаре
Знать:
Классификация
сельскохозяйственных
грузов
Правила погрузки,
укладки, строповки
грузов на тракторных
прицепах и их разгрузки
Типы и принцип работы
сцепных устройств
Правила дорожного
движения и перевозки
грузов
Правила эксплуатации
транспортных агрегатов
Правила охраны труда
при проверке
технического состояния
транспортных агрегатов,
проведении погрузочно-
разгрузочных работ и
транспортировке грузов
Правила агрегатирования
трактора с навесными
устройствами

T T		п	1
		Принцип действия,	
		устройство машин для	
		послеуборочной	
		обработки	
		сельскохозяйственной	
		продукции	
		Правила и нормы охраны	
		труда	
	А/08.3 Выполнение	Владеть навыками:	
	мелиоративных	Расчистка	
	работ		
	риоот	мелиорируемых земель	
		от древесно-	
		кустарниковой	
		растительности, пней и	
		камней	
		Выполнение работ по	
		устройству и	
		содержанию	
		мелиоративных каналов	
		Планировка поверхности	
		поля в соответствии с	
		агротехническими	
		требованиями	
		Текущий контроль	
		качества мелиоративных	
		работ	
		Уметь:	
		Комплектовать	
		машинно-тракторный	
		агрегат для корчевания	
		пней, удаления	
		кустарников и уборки	
		камней	
		Комплектовать	
		машинно-тракторный	
		агрегат для устройства и	
		содержания каналов	
		Комплектовать	
		машинно-тракторный	

агрегат для планировки	
поверхности поля	
Настраивать и	
регулировать машинно-	
тракторный агрегат для	
устройства и содержания	
каналов на заданный	
режим работы	
Настраивать и	
регулировать машинно-	
тракторный агрегат для	
корчевания пней,	
удаления кустарников и	
уборки камней на	
заданный режим работы	
Настраивать и	
регулировать машинно-	
тракторный агрегат для	
планировки поверхности	
поля на заданный режим	
работы	
Устранять простейшие	
неисправности в	
процессе работы	
машинно-тракторных	
агрегатов	
Знать:	
Принцип действия,	
устройство, техническая	
и технологическая	
регулировка машин для корчевания пней, уборки	
камней и удаления	
кустарников Технология выполнения	
культуртехнических	
работ в соответствии с	
требованиями	
агротехники	

1	I "	1	1
	Принцип действия,		
	устройство и		
	технологические		
	регулировки машин для		
	устройства и содержания		
	каналов		
	Технология выполнения		
	работ по устройству и		
	содержанию каналов в		
	соответствии с		
	требованиями		
	агротехники		
	Принцип действия,		
	устройство, техническая		
	и технологическая		
	регулировка машин для		
	планировки поверхности		
	поля		
	Технология выполнения		
	планировочных работ		
	Правила и нормы охраны		
	труда		
А/09.3 Выполнение	Владеть навыками:		
механизированных	Выполнение		
работ по разгрузке	механизированных работ		
и раздаче кормов	по разгрузке и раздаче		
и разоиче кормов животным	кормов в		
жиовтным	животноводческих		
	помещениях Выполнение		
	механизированных работ		
	по разгрузке и раздаче		
	кормов на выгульных		
	площадках		
	Уметь:		
	Комплектовать		
	машинно-тракторные		
	агрегаты для разгрузки и		
	раздачи кормов		

		I	1		ī	1	1
				Настраивать и			
				регулировать машинно-			
				тракторный агрегат для			
				разгрузки и раздачи			
				кормов			
				Устранять простейшие			
				неисправности в			
				процессе работы			
				машинно-тракторных			
				агрегатов			
				Знать:			
				• . Принцип			
				действия, устройство,			
				техническая и			
				технологическая			
				регулировка машин для			
				разгрузки и раздачи			
				кормов			
				• Технология			
				выполнения работ по			
				разгрузке и раздаче			
				кормов в			
				животноводческих			
				помещениях			
				• Технология			
				выполнения работ по			
				разгрузке и раздаче			
				кормов на выгульных			
				площадках			
				• Правила и нормы			
				охраны труда			
			А/10.3 Выполнение	Владеть навыками:			
			механизированных	Выполнение			
			работ по уборке	механизированных работ			
			навоза и отходов	по уборке навоза в			
			животноводства	животноводческих			
				помещениях			
				Выполнение			
				механизированных работ			
L	I.	1	1	1	l		

	1		T		
			по уборке кормовых		
			проездов и кормовых		
			столов		
			Уметь:		
			Комплектовать		
			машинно-тракторные		
			агрегаты для уборки		
			навоза и отходов		
			животноводства		
			Выполнять настройку и		
			регулировку машинно-		
			тракторных агрегатов		
			для уборки навоза и		
			отходов животноводства		
			Устранять простейшие		
			неисправности в		
			процессе работы		
			машинно-тракторных		
			агрегатов Пользоваться		
			надлежащими		
			средствами защиты		
			Знать:		
			Принцип действия,		
			устройство, техническая		
			и технологическая		
			регулировка машин для		
			разгрузки и раздачи		
			кормов		
			Технология выполнения		
			работ по разгрузке и		
			раздаче кормов в		
			животноводческих		
			помещениях		
			Технология выполнения		
			работ по загрузке и		
			раздаче кормов на		
			выгульных площадках		
I.	1	1	ZZZZ JOIDZIZZZ IZZORIĄKUA		

	,	т	
	Правила и нормы охраны		
	труда		
	_		
А/11.3 Техническое	Владеть навыками:		
обслуживание при	Проверка		
использовании и при	технического состояния		
хранении трактора,	трактора, комбайна		
комбайна и	перед началом работы		
сельскохозяйственн	Выполнение операций		
ой машины	ежесменного		
	технического		
	обслуживания трактора,		
	комбайна,		
	сельскохозяйственной		
	машины		
	Выполнение всех видов		
	периодического		
	технического		
	обслуживания трактора,		
	комбайна и		
	сельскохозяйственной		
	машины		
	Выполнение сезонного		
	обслуживания трактора		
	Выполнение		
	технического		
	обслуживания при		
	хранении		
	Уметь: Выполнять		
	мойку и чистку трактора,		
	комбайна и		
	сельскохозяйственной		
	машины		
	Выполнять проверку		
	крепления узлов и		
	механизмов трактора,		
	механизмов трактора, комбайна и		
	сельскохозяйственной		
	машины		

			Выполнять смазочно-		
			заправочные операции		
			для трактора, комбайна и		
			сельскохозяйственной		
			машины		
			Выполнять		
			регулировочные		
			операции для трактора,		
			комбайна и		
			сельскохозяйственной		
			машины		
			Выполнять операции по		
			подготовке к работе		
			навесного оборудования		
			Выполнять работы по		
			подготовке, установке на		
			хранение и снятию с		
			хранения машин, в		
			соответствии с		
			требованиями		
			нормативно-технической		
			документации		
			Знать:		
			• . Порядок		
			подготовки трактора,		
			комбайна к работе		
			• Перечень		
			операций ежесменного		
			технического		
			обслуживания		
			трактора, комбайна,		
			сельскохозяйственной		
			машины		
			• Перечень		
			операций сезонного		
			технического		
			обслуживания трактора		
			• Виды и способы		
			хранения техники		
l	1	1	лранения пилники		

 Порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения Основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение Виды и периодичность
подготовки техники к хранению и снятия с хранения
хранению и снятия с хранения
хранения
 Основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение Виды и периодичность
применяемые при постановке техники на хранение ● Виды и периодичность
применяемые при постановке техники на хранение ● Виды и периодичность
постановке техники на хранение • Виды и периодичность
хранение
 Виды и периодичность
периодичность
технического
обслуживания
тракторов и
сельскохозяйственных
машин
• Перечень
операций, выполняемых
при проведении
периодического
технического
обслуживания
• Технология
технического
обслуживания
тракторов и
сельскохозяйственных
машин
• Перечень и
технические
характеристики
оборудования для
выполнения операций
технического т
обслуживания
• Причины
несложных
неисправностей
тракторов, комбайнов и

	T T		
	сельскохозяйственных		
	машин		
	• Правила и нормы		
	охраны труда		
А/12.3 Заправка	Владеть навыками:		
тракторов и	Получение горюче-		
самоходных	смазочных материалов и		
сельскохозяйственн	выполнение заправки		
ых машин горюче-	тракторов и		
смазочными	самоходных		
материалами	сельскохозяйственных		
материалами	машин		
	мишин		
	Уметь:		
	Пользоваться		
	топливозаправочными		
	средствами		
	Заправлять		
	транспортные средства		
	горюче-смазочными		
	материалами и		
	специальными		
	жидкостями с		
	соблюдением		
	экологических		
	требований и требований		
	безопасности		
	Заполнять документацию		
	по выдаче		
	нефтепродуктов		
	Знать:		
	• . Требования к		
	топливно-смазочным		
	материалам и		
	специальным		
	жидкостям		
	• Свойства,		
	правила хранения и		

использования горюче-
смазочных материалов и
технических жидкостей
• Правила
эксплуатации и
технического
обслуживания
оборудования
нефтескладов
• Технические
средства для
транспортирования,
приема, хранения и
выдачи нефтепродуктов
• Способы
уменьшения потерь
горюче-смазочных
материалов
• Правила и нормы
охраны труда

4.3.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП – П СПО специальности: 35.02.05 Агрономия

							Код	общих	и проф	ессион	альных	компет	генций,	осваив	аемых	в рамка	х дисц	иплин ((профес	ссионал	іьных м	одулей	i)			
Индекс	Наименование		•	06	бщие ко	омпетен	щии (С	О К)								Про	офесси	ональні	ые комі	петенци	ии (ПК)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9
Обязательная часть	образовательной программы																									
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																									
ОГСЭ.01	Основы философии		O	O			O																			
ОГСЭ.02	История		O				O																			
ОГСЭ.03	Психология общения				O																					
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности					O				O																
ОГСЭ.05	Физическая культура								O																	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																									

	T -		1							1														
EH.01	Экологические основы природопользования							O																
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																							ı
ОП.01	Ботаника и физиология растений	O	O														О							
ОП.02	Основы агрономии		O															О	О					ı
ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства	O	O	O																				
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства					O							О	О										
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена				O														О	О	О	О		
ОП.06	Основы аналитической химии	O																	О					
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			O																				
ОП.08	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний								O			0				О								0
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества					O																0	О	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности		O							О	0					0								
ОП.11	Охрана труда								O					О	О									
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности						O			0	О	О												
ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	O	O	O																				
П.00	Профессиональный цикл																							
ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания																							

	сельскохозяйственных культур																								
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	O	O	O					O	О	О	О	О	О	О	О									
УП.01	Учебная практика	O	O	O					O	О	О	О	О	О	О	О									
ПП.01	Производственная практика	O	O	O					O	О	О	О	О	О	О	О									
ПМ.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации																								
МДК.02.01	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв				O	O	O										О	О	О	О	О	О	О	О	0
МДК.02.02	Освоение профессии 13.015 Специалист в области декоративного садоводства																								
УП.02	Учебная практика																О	О	О	О	О	О	О	О	О
ПП.02	Производственная практика																О	О	О	О	О	О	О	О	О
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочи, должностям служащихх																								
МДК.03.01	Освоение профессии 13.006 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства																								
УП.03	Учебная практика																								
ПП.03	Производственная практика																								

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '2025 35.02.05 Aгр-Д OOO.plx', код специальности 35.02.05, год начала подготовки 2025

rinario	1		02.00				, код	Г	riaribii				д на к	aria ne				oc 1	Куј	oc 2	Ку	рс 3
-	-	-		Фор	мы пром.	. атт.				Ито	го акад.ч	асов			Оръе	м ОП	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
оп.обш	ІЕОБРАЗОВА Т	ГЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1282	1276	176	18		100%	0%	612	864				
СОО.Сре	еднее общее	образование						1476	1476	1282	1276	176	18		1476		612	864				
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	222		11122 22222 222			1207	1207	1096	1090	99	12		1207		505	702				
+	ОУП.01	Русский язык			2*			78	78	74	74	4			78		32	46				
+	ОУП.02	Литература			2*			78	78	74	74	4			78		32	46				
+	ОУП.03.У	Математика	2		1			273	273	226	224	43	4		273		123	150				
+	ОУП.04	Иностранный язык			2			117	117	112	112	5			117		48	69				
+	ОУП.05	Информатика			2*			78	78	74	74	4			78		32	46				
+	ОУП.06	Физика			2*			78	78	74	74	4			78		32	46				
+	ОУП.07.У	Химия	2		1			112	112	102	100	6	4		112		46	66				
+	ОУП.08.У	Биология	2		1			117	117	104	102	9	4		117		48	69				
+	ОУП.09	История			2*			78	78	74	74	4			78		32	46				
+	ОУП.10	Обществознание			2*			40	40	36	36	4			40		16	24				
+	ОУП.11	География			2			40	40	36	36	4			40		16	24				
+	ОУП.12	Физическая культура			2			78	78	74	74	4			78		32	46				
+	ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2			40	40	36	36	4			40		16	24				
+	дупкв	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору			22		2	269	269	186	186	77	6		269		107	162				
+	дупкв.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература			2*			44	44	38	38	6			44		16	28				
+	ДУПКВ.02	Введение в специальность			2			180	180	148	148	32			180		74	106				
+	*	Индивидуальный проект (предметом не является)					2	45	45			39	6		45		17	28				
пп.про	ФЕССИОНАЛІ	ьная подготовка						2952	2952	2510	2510	370	72	828	2226	726			612	870	606	864
огсэ.06	щий гумани	гарный и социально-экономический цик	л					316	316	286	286	30			316				60	40	136	80
+	0ГСЭ.01	Основы философии			5			44	44	34	34	10			44						44	
+	0ГСЭ.02	История			5			36	36	30	30	6			36						36	
+	ОГСЭ.03	Психология общения			6			48	48	34	34	14			48							48
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6			94	94	94	94				94				30	20	28	16
+	ОГСЭ.05	Физическая культура			6			94	94	94	94				94				30	20	28	16
ЕН.Мате	матический	и общий естественнонаучный цикл				1		48	48	30	30	12	6		48						48	
+	EH.01	Экологические основы природопользования	5					48	48	30	30	12	6		48						48	
0ПЦ.06	щепрофесси	ональный цикл				1		686	686	542	542	120	24		654	32			420	152	78	36
+	ОП.01.	Ботаника и физиология растений	3*					40	40	32	32	5	3		40				40			
+	ОП.02.	Основы агрономии	3*					72	72	52	52	17	3		72				72			
+	ОП.03.	Основы животноводства и пчеловодства			3			58	58	48	48	10			58				58			
+	ОП.04.	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	4					48	48	34	34	8	6		48					48		
+	ОП.05.	Микробиология, санитария и гигиена	3*					54	54	38	38	13	3		54				54			
+	ОП.06.	Основы аналитической химии	3*					52	52	38	38	11	3		52				52			
+	ОП.07.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			4			40	40	36	36	4			40					40		

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '2025 35.02.05 Aгр-Д OOO.plx', код специальности 35.02.05, год начала подготовки 2025

		TITIOGS GITO 2023 33.1					,						1					oc 1	Ку	pc 2	Ку	рс 3
-	-	-		Форі	чы пром	. атт.				Ито	го акад.ч	асов			Оръе	м ОП	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	г Семес
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
+	ОП.08.	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			5			36	36	30	30	6			36						36	
+	ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			3			44	44	34	34	10			44				44			
+	ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	3					48	48	34	34	8	6		48				48			
+	ОП.11.	Охрана труда			4			48	48	48	48				48				20	28		
+	ОП.12.	Безопасность жизнедеятельности			4			68	68	56	56	12			68				32	36		
+	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере			5			42	42	30	30	12			10	32					42	
+	ОПЦ.14	Использование технологий цифрового земледелия			6			36	36	32	32	4			36							36
1Ц.Проф	рессиональн	ый цикл						1686	1686	1436	1436	208	42	828	992	694			132	678	344	532
+	ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	44	3	44			410	410	360	360	38	12	<u>216</u>	254	156			82	328		
+	мдк.01.01.	Технологии производства продукции растениеводства	4	3				188	188	144	144	38	6		182	6			82	106		
+	УП.01	Учебная практика			4			36	36	36	36			<u>36</u>		36				36		
+	ПП.01	Производственная практика			4			180	180	180	180			<u>180</u>	72	108				180		
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4					6	6				6			6				6		
+	ПМ.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	466	5	66	4		798	798	688	688	92	18	<u>432</u>	614	184			50	350	220	178
+	мдк.02.01.	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	4			4		220	220	168	168	46	6		124	96			50	170		
+	МДК.02.02	Освоение профессии 18103 Садовник	6	5				140	140	88	88	46	6		94	46					76	64
+	УП.02	Учебная практика			6*			36	36	36	36			<u>36</u>		36				36		
+	ПП.02	Производственная практика			6*			396	396	396	396			<u>396</u>	396					144	144	108
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6*					6	6				6			6						6
+	ПМ.03	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	66		566			478	478	388	388	78	12	180	124	354					124	354
+	мдк.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	6		5			256	256	172	172	78	6		16	240					88	168
+	УП.03	Учебная практика			6*			36	36	36	36					36					36	
+	ПП.03	Производственная практика			6*			180	180	180	180			<u>180</u>	108	72						180
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6*					6	6				6			6						6
ИА.Госу	/дарственная	я итоговая аттестация						216	216	216	216				216							216
+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация, включающая защиту дипломной работы (проекта) и демонстрационный экзамен						216	216	216	216				216							216

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mer.		Ce	9H T 9H	Брь			Окт	ябр	b		Hic	ибра	•		2					Ян	id pa			Фев	(Deri)	_			Мар	ĮŤ.			Апр	- A			Ма	й			И	СМ Б				Ича	100	П		Aan	ycr	П
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Br	3	10	17	24	1	а	15	22	29	5	1.2	19	2	5 3	10	1 17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	а	15	22	29	5	12	19	26
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	1 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	29	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	2	5	12	2 19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	1.3	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	1.2	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	25	6	1.3	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	29	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C 5	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	1 7	14	1 21	29	4	11	18	25	1	а	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Bc	а	15	22	29	ģ.	13	20	23	3	10	17	24	1	а	1.5	i 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	1.3	20	27	4	11	18	25	1	а	15	22	29	6	13	20	37	3	10	12	24	21
Heg	1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	1	14	19	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	39	40	41	42	43	44	45	46	47	42	49	50	51	₽
Пн										2	Ī				T																																					П
â:													T		Т			1																									Э				l	ıl		.		i l
Cμ			Ī									1		1	T	Î	Î	1.,	lκ			ĺ				Î		Î		Ī					Î		Î		Î					,	ارا	ا را	ا را	к	این	ارا	ا را	ا ر ا
Чr										П		Т		Т	Т			1°	ľ			П													3						3	3		K		"	"	K		, K.	K	"
Or .			Ī									1		1	Ť	Î	Î	1				ĺ				Î		Î		Ī					Î	2	Î		Î				Э			ıl		ıl				ıl
Có																																														ıl	ı	ıl				il

Календарный учебный график 2025-2026 г.

														-				_														_																_			
Merc.		Cé	59H T 9R	брь			Out	ябр	ь		Hos	брь			Д	sabp	b			Яне	щъ			Фен	per le	4			Мар	r			Апр	8 16			Ма	Й			И	Эн ь			И-	u/b			As	BYCT	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	а	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 :	25	1 8	3 1	15 2	2 2	3 6	1.3	20	27	3	10	17	24 31
Br	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26 .	2 9	3 1	16 2	3 3	7 7	14	21	28	4	11	18	25
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	a	15	22	29	6	13	20 2	27 .	3 1	0 1	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 1	1 1	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	1.3	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29 :	5 1	2 1	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21 .	28
C 6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	a	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 :	30 (6 1	3 2	20 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22 .	29
Вc	7	14	31	28	5	12	19	26	1	9	16	23	30	7	14	24.	28	4	11	18	25	1	а	15	22	1	а	15	22	29	5	12	19	26	3	10	27	24	h	7 1	4	1 2	8 5	12	2 19	26	2	9	16	23 .	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Z	24	×	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 :	39 4	0 4	1 4	12 4	3 4	45	i 46	47	42	49	50	51	<u>Δ</u>
Лн			T														Э					Г	Г			*		T		П									T	T	T		TE	7	Т	Т					К
Br										2						П										7			1	5	,	•	,	5							ı		K								
Ċμ			Т													П	Э		к											П						٦	п	.	., I.	٠١,	١,	.	, K			l.,				,	,
Чt																		^	_							Г		ſ						Э	"	"	''	"	'' '	' '	' '	1	K	1	K	l N	^	N.	N	^	`
U1																	Э												1				,	Э							ı		K								
Cő			Т													П														П				Э							ı		K								

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Merc.	ес. Сентябрь					Октябрь					Наябрь					Демебрь			Январь				Февраль .				Март				Airpens				Mairi					Ичант.				Ичень				A	eryc.	ycr		
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	a	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3	1 7	1	4 2	1 2	3 5	12	19	26	2	9	16	23 30	
Br	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	а	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	ı a	1	5 2	2 2	6	13	20	27	3	10	17	24 31	
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	29	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	2 9	1	6 2	3 3] 7	14	21	28	4	11	18	25	
47	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	29	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	7 3	1 10	1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	а	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	1 1:	1 12	a 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	1.3	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	i 12	2 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вc	6	13	20	D	4	**	18	25	1	а	15	22	29	6	13	20	77	3	10	17	24	Ħ	7	14	73	28	7	1-1	H	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3	a 📢	1	1 2	û	9 4	11	18	25	1	a	15	22	29	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	B 3	9 4	0 4:	4	2 4	3 4	45	46	47	48	49	20	51	Σ	
Пн														Т								Г								П						\neg	П	T	T	T	T	T	T	Т	T	Т	Т				=	
Br			T				ĺ		ľ		T	T	T	1								ĺ				2				1							П														=	
Cu									1		4	1	1	1_	L	l_	L	١.,	١.,		1	П							Э	ا ۱	_	_	_				П	Ы.	١.	٠١.	١,	. I .	. l .,	.								
Чz			T	ĺ					ľ	T	T	T	T	1"	П	111	"	K	K			ĺ							Э	1''	"	"	"	П	"		П	「 「	IL	. L	· Г	ľ	. К	- ا •	=	=	=	=	=	-	-	
Ðτ	*	-							1	٢	٢	ľ	ľ	1															П	1							3		1													
Čő			Ť						ľ	T	T	T	Э	Э						ıl			ĺ							П	1							Э														

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ОП-П.

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности представлены в Приложении 5.

5.5. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочем месте предприятия работодателя, при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования (для специальности), всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций (работодателей) на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме:

демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Программа ГИА включает общие сведения; требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Общеобразовательных дисциплин;

Социально-гуманитарных и экономических дисциплин;

Естественно-научных дисциплин;

Иностранного языка;

Информационных технологий;

Основы безопасности и защиты Родины, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

Ботаники и физиологии растений. Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв;

Технологии производства продукции растениеводства..

Мастерские:

- Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материальнотехнического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
 - 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций,

направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: Агрономия и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: Агрономия, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.