государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 СНОВЫ АГРОНОМИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

квалификация: мастер сельскохозяйственного производства

Срок обучения: 10 месяцев

Рассмотрена	Составлена на основании ФГОС		
на заседании	по программе подготовки		
методической комиссии	квалифицированных рабочих,		
Протокол № 7	служащих по профессии 35.01.27		
от «26» <u>мая</u> 2025г.	Мастер сельскохозяйственного		
Председатель	производства и примерной		
<u></u>	программы учебной дисциплины		
подпись расшифровка подписи	Основы агрономии		
Разработчик:	Утверждаю:		
преподаватель	Директор		
Кузин Ю.А.	Захаров Н.В.		
	«26» <u>мая</u> 2025г.		

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной образовательной программы среднего профессионального образования программы квалифицированных рабочих, подготовки служащих, соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 сельскохозяйственного производства, утвержденным Приказом Министерства Просвещения России от 24 мая 2022 г. №355 с учетом профессионального стандарта Специалист в области механизации сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 02 сентября 2020 г. **№**555; Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 4 июня 2014 г. №362; требований работодателя и демонстрационного экзамена.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Разработчик: Кузин Ю.А., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	11
дис	СЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	18
учь	СБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы агрономии

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии **35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**, технического профиля среднего профессионального образования входящей в состав укрупнённой группы специальностей **35.00.00** Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

- **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- **1.3. Цели и задачи дисциплины** требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном 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)
 - Определять задачи для поиска информации;
 - определять необходимые источники информации;

- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска
- Соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии;
- настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы;
 - вносить удобрения с соблюдением агротехнических требований;
- выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами;
 - проводить уборочные работы.
 - определять виды, разновидности и сорта культурных растений;
- определять особенности выращивания отдельных культур с учетом их биологических особенностей

Знать:

- 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
- Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
 - приемы структурирования информации;
 - формат оформления результатов поиска информации

- Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
 - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
 - пути обеспечения ресурсосбережения;
 - основы технологии механизированных работ в растениеводстве;
- технологии, приемы основной и предпосевной обработки почвы с учетом агротехнических требований;
 - виды минеральных и органических удобрений;
- технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений;
- агротехнические требования, технологии, способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур, в т.ч. с использованием оборудования для точного земледелия;
 - агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур.
 - основные культурные растения;
 - их происхождение и одомашнивание;
 - возможности хозяйственного использования культурных растений;
 - основные приемы и методы растениеводства
- ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней;

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом России, деятельно выражающий чувство народа причастности многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права;
- **ЛР 6** Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации;
- ЛР Сознаюший ценность жизни. здоровья безопасности. И Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, занятий и отдыха, физическая соблюдение гигиены, режим активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий обоснованное неприятие вредных сознательное привычек наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных

веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.

- 1.4. Результатом освоения программы учебной дисциплины Основы агрономии является овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями, личностными результатами:
 - ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ПК 1.6.Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями.
 - ПК 1.7.Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 1.8.Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 1.9.Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 1.10.Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах
 - ПК 1.11.Выполнять мелиоративные работы.
- ПК 1.12.Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе из них 14 часов практических занятий, 8 часов лекционного материала реализуются в форме практической подготовки:

Практическое занятие №1-7

Лекционный материал – Тема 1.1; Тема 2.1-2.3

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест
	во часов
Объём образовательной программы учебной дисциплины	36
Всего учебных занятий	36
в том числе:	
теоретическое обучение	22
в том числе в форме практической подготовки	8
практические занятия	14
в том числе в форме практической подготовки	14
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Основы агрономии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций	Код личностных результатов реализации программы воспитания
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Почвоведение.		6			
	Содержание учебного материала	6			
Тема 1.1 Почва, её происхождение, состав и	1. Роль сельского хозяйства в обеспечении населения продуктами питания, перспективы развития.	1	1	OK 01.OK 02. OK 07.	ЛР6, ЛР9
свойства.	2. Понятие о почве, как природном образовании и основном средстве сельскохозяйственного производства. Общая схема почвообразовательного процесса	1	1	ПК 1.6-ПК 1.12.	
	3. Факторы и условия почвообразования. Происхождение и состав минеральной части почвы	1	1		
	4. Гранулометрический состав почвы и его влияние на агрономические свойства и плодородие. Классификация почв по гранулометрическому составу. Органическое вещество почвы	1	1		
	5. Практическое занятие 1. Классификация почв	2			
Раздел 2. Земледелие		18			
Тема 2.1 Оптимизация	Содержание учебного материала	1			
условий жизни растений и воспроизводство плодородия почвы	1. Земные и космические факторы жизни растений. Требования культурных растений к основным факторам жизни растений.	1	_	ОК 01.ОК 02. ОК 07. ПК 1.6-ПК 1.12.	ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР9
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4			
Сорняки, болезни, вредители и меры борьбы	1. Понятие о сорняках, вредителях и болезнях. Вред, причиняемый сорняками, вредителями и болезнями.	1	1	OK 01.OK 02. OK 07.	ЛР6, ЛР9
с ними	2. Биологические особенности сорняков. Меры борьбы с	1	1	ПК 1.6-ПК 1.12.	

	сорняками, вредителями и болезнями.				
	3. Практическое занятие № 2. Классификация сорняков.	2			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4			
Севообороты.	1. Понятие о севообороте, повторных, бессменных и промежуточных культурах. Причины чередования культур в севообороте.	1	1	OK 01.OK 02. OK 07. ПК 1.6-ПК 1.12.	ЛР3, ЛР5, ЛР8
	2. Классификация севооборотов. Сочетание экономических и агротехнических целей при составлении севооборота.	1	1		
	3. Практическое занятие № 3. Составление схем севооборотов.	2			
Тема 2.4 Системы	Содержание учебного материала	5			
обработки почвы и севообороты	1. Задачи, приёмы обработки почвы. Предпосевная и посевная обработка почвы. Технологические процессы при обработке почвы.	1	1	ОК 01.ОК 02. ОК 07. ПК 1.6-ПК 1.12.	ЛР1, ЛР4, ЛР9
	2. Почвообрабатывающие орудия. Понятие о системе обработки почвы. Приемы основной обработки почвы.	1	1		
	3. Вспашка. Отвальное и безотвальное рыхление. Поверхностная обработка почвы.	1	1		
	4. Практическое занятие № 4 Составление систем обработки почвы.	2			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4			
Зональные системы земледелия.	1. Понятие «системы земледелия». Элементы системы земледелия, развитие, эволюция систем земледелия.	1		ОК 01.ОК 02. ОК 07.	ЛР4
	2. Агроландшафтные системы земледелия.	1		ПК 1.6-ПК 1.12.	
	3. Практическое занятие № 5 Расчет нормы высева семян.	2			
Раздел 3. Технология п	роизводства продукции растениеводства	4			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4			
Семена и посев.	1. Семена, их посевные и сортовые качества, подготовка семян к посеву, посев. Сроки, способы посева, нормы высева.	1	1	OK 01.OK 02. OK 07.	ЛР4, ЛР9
	2. Государственный стандарт качества посевного материала.	1	1	ПК 1.6-ПК 1.12.	

	3. Практическое занятие 6. Расчет нормы высева семян	2			
Раздел 4. Мелиорация поч	В				
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала	7			
технологии мелиорации почв	1. Назначение поливов. Виды и способы полива. Режимы, нормы и сроки поливов. Поливная и оросительная нормы расхода воды.	1	1	OK 01.OK 02. OK 07.	ЛР4, ЛР9
	2. Мелиоративные системы осушения и их эксплуатация. Агротехнические основы осушения. Приемы борьбы с засолением почвы при орошении.	1	1	ПК 1.6-ПК 1.12.	
	3. Химическая мелиорация солонцовых почв с помощью гипсования и мелиоративной обработки. Известкование кислых почв.	1	1		
	4. Лесомелиорация. Влияние полезащитных насаждений на водный режим почвы.	1	1		
	5. Размещение лесных полос, их оптимальная конструкция, посадка и уход за ними	1			
	6. Практическое занятие № 7. Составление планировки поверхности поля.	2			
Промежуточная аттестация Комплексный Дифференцированный зачет		1		ОК 01.ОК 02. ОК 07. ПК 1.6-ПК 1.12.	
Всего:		36			

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины, должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Агрономии»,

оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, гербарии растений, коллекции семян сельскохозяйственных вредителей, удобрений, культур, ижилум плодов овошей. макеты почвообрабатывающих орудий; техническими обучения: средствами мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

1. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г., Долгоуворов В.С. Технология производства продукции растениеводства. Учебник и учебное пособие для учащихся техникумов. –М.:Колос, 2022. -448 с., ил.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Глухих, М. А. Технологии производства продукции растениеводства / М. А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 148 с. ISBN 978-5-507-45564-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276386 (дата обращения: 15.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Колчина, Л. М. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур / Л. М. Колчина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-

- 534-11425-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495659 (дата обращения: 15.11.2022).
- 3. Обработка почвы : учебное пособие для спо / О. И. Власова, Г. Р. Дорожко, В. М. Передериева, И. А. Вольтерс. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-8114-8445-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193259
- 4. Основы агрономии : учебник для спо / И. Н. Гаспарян, В. И. Трухачев, В. Г. Сычев [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5-8114-8873-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183230.
- 5. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08153-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492013 (дата обращения: 15.11.2022).
- 6. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии : учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165820.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Сайт Научно-теоретического журнала "Проблемы агрохимии и экологии" [Электронный ресурс]: http://agroproblem.soil.msu.ru
- 1. Онлайн энциклопедия кругосвет: [Электронный ресурс]: http://krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/EKOLOGIYA.html
- 2. Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Кирюшин. Санкт-Петербург : Квадро, 2016. 686

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		, , , ,
Знания: Основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание. Возможности хозяйственного использования культурных растений. Традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы). Зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.	Знать: -основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание; -возможности хозяйственного использования культурных растений; -традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы); -зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства; агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений; приемы и методы мелиорации	Тестирование Устный опрос Письменный опрос Выполнение сообщений, рефератов, докладов, Составление конспектов Заполнение таблиц Собеседование Творческие задания Подготовка стендовых докладов Дифференцированные задания по карточкам
Умения:		
Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и агротехнических требований	Уметь: -определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и агротехнических требований применять технологии выполнения культуртехнических работ	Ролевая игра Ситуационные задачи Практические задания Кейс –задания Индивидуальные проекты

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе учебной дисциплины Учебные ЗАНЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.05 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения		
1.	Факторы жизни растений.	Презентация		
2.	Удобрения и их применение	Дискуссия		
3.	Технология возделывания подсолнечника.	Презентация		
4.	Составление технологических карт возделывания подсолнечника.	Урок с применением ИКТ технологии		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.05 Основы агрономии по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства,

Преподавателя: Кузина Юрия Александровича.

Рабочая программа составлена в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта. Объем образовательной нагрузки рассчитан на 36 часов, в том числе из них 14 часов практических занятий, 8 часов лекционного материала реализуются в форме практической подготовки в соответствии с требованиями учебного плана по специальности 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Для закрепления теоретических знаний, формирования умений и навыков студентов предусматриваются лабораторные и практические работы в объеме 14 часов, их них в форме практической подготовки 14 часов. Количество практических занятий соответствует требованиям учебного плана.

Рабочая программа содержит следующие структурные элементы:

Титульный лист;

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины;

Результаты освоения программы учебной дисциплины;

Структура и содержание учебной дисциплины;

Условия реализации программы учебной дисциплины;

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Титульный лист содержит сведения о разработчике программы и дате её утверждения.

В паспорте программы учебной дисциплины указаны область применения программы, место учебной дисциплины в структуре ППКРС, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины, на учебной количество часов программы освоение дисциплины. учебной «Результаты освоения программы дисциплины» перечисляются общие и профессиональные компетенции, личностные результаты направленные знания. умения освоение данной дисциплины. на В разделе «Структура и содержание учебной дисциплины» указывается объем образовательной нагрузки, в том числе на практические самостоятельной работы, итоговой также вид аттестации a В разделе «Тематический план и содержание учебной дисциплины» раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы запланированного уровня их усвоения, показывается распределение учебных часов по разделам и темам, а также указываются виды работы, в том числе: практические занятия; предусмотренные программой виды самостоятельной

В разделе «Условия реализации учебной дисциплины» перечислены требования к материально-техническому и информационному обеспечению дисциплины. Раздел включает в себя: рекомендуемую литературу и средства обучения -

указывается основная и дополнительная учебная литература, учебные и справочные пособия, интернет источники.

Раздел «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» включает показатели результатов обучения, показатели и критерии их оценки, а также формы и методы контроля.

Содержание программы структурировано на основе компетентного подхода и соответствует современному уровню и тенденциям развития науки, целесообразно распределено по видам занятий и трудоемкости в часах.

Содержание программы учебной дисциплины соответствует требованиям знаниям, умениям, перечню и содержанию практических занятий по дисциплине ППКРС ОП.09 Основы агрономии согласно ПО профессии 35.01.27 сельскохозяйственного профессионального образования Мастер производства.

Заключение:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Основы агрономии соответствует содержанию ФГОС СПО и рекомендована для применения в учебном процессе по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства - предложения по совершенствованию содержания учебного материала по дисциплине вносятся в виде готовых формулировок с учетом запросов работодателей, техники, технологий в рамках, установленных ФГОС СПО.

- предложения по использованию инновационных образовательных технологий для проведения занятий с целью формирования и оценки указанных знаний, умений и компетенций.

Рецензент	Ящук Н.Ю., методист
Рецензент:	_Кокорев В.В., инженер-механик ИП КФХ «Волков В.А.»