Министерство образования Ставропольского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления» (ГБПОУ ГТМАУ)

СОГЛАСОВАНО:

Главный агроном

ООО СХП «Рассвет»

Н.В. Цибулин

УТВЕРЖДАЮ:

вазования тректор ГБПОУ ГТМАУ

\_ Л.М. Фенева

«15» мая 2025 г

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

# ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Специальность 35.02.05 Агрономия

Квалификация выпускника агроном Форма обучения очная Базовый уровень подготовки

Год начала подготовки 2025

Основная образовательная программа по специальности 35.02.05 Агрономия среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, Утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13.07.2021г.№444 (в редакции от03.07.2024г.№464).

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»» (ГБПОУ ГТМАУ)

## Разработчики:

Фенева Л.М. – директор ГБПОУ ГТМАУ, кандидат педагогических наук;

Базна И.А. –заместитель директора по учебной работе;

Ганжа Л.М. – заведующий методическим кабинетом;

Ведерникова Н.В. – почетный работник СПО, преподаватель высшей квалификационной категории, председатель цикловой комиссии технических дисциплин

Рекомендовано решением педагогического совета ГБПОУ ГТМАУ

Протокол № 6 от 15 мая 2025 г.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

## 35.02.05 Агрономия

Квалификация выпускника: Агроном

Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев

Организация-разработи программы подготовки специалистов среднего звена: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»

Предприятие (организация) работодателя: ООО СХП «Рассвет»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная для согласования основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.07.2021г. №444 (в редакции от 03.07.2024г. №464) Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности по специальности 35.02.05 Агрономия:

Содержание ППССЗ по специальности 35.02.05 Агрономия:

- отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей Ставропольского края;

- направлено на освоение видов деятельности: эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования; ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования; освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
  - разработано с учетом требований профессиональных стандартов;
- направлено на формирование общих и профессиональных компетенций, овладение трудовыми функциями;
- разработано в соответствии с требованием ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

Вывод: данная программа подготовки специалистов среднего звена позволяет подготовить финансиста по специальности 35.02.05 Агрономия в соответствии с ФГОС СПО, с учетом направленности на удовлетворение рынка труда и запросам работодателя.

Предприятие (организация) работодателя: ООО СХП «Рассвет»

Н.В. Цибулин

## Содержание

- Раздел 1. Общие положения 6
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы 9
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника 9
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 10
  - 4.1. Общие компетенции 10
  - 4.2. Профессиональные компетенции 13

#### Раздел 5. Структура образовательной программы 22

- *5.1.* Учебный план 22
- 5.2. Календарный учебный график 28
- 5.3. Рабочая программа воспитания Ошибка! Закладка не определена.

## Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы 31

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы 31
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы 64
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся 65
- 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся 66
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы 66
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы 67

# Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации 67

## Приложение 1. Программы профессиональных модулей Ошибка! Закладка не определена.

Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ 01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур» Ошибка! Закладка не определена.

Приложение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02. Контроль процесса развития растений в течение вегетации» **Ошибка! Закладка не определена.** 

## Приложение 2. Примерные программы учебных дисциплин Ошибка! Закладка не определена.

Приложение 2.1 Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.01. Основы философии» **Ошибка!** Закладка не определена.

Приложение 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.02. История» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.3. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.4. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.04. Физическая культура» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.5. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.05. Психология общения» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.6. Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.01. Экологические основы природопользования» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.7. Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.02. Основы аналитической химии» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.8 Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.03. Основы экономики, менеджмента и маркетинга» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.9 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01. Ботаника и физиология растений» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.10. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02. Основы агрономии» **Ошибка!** Закладка не определена.

Приложение 2.11 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» Ошибка! Закладка не определена.

Приложение 2.12 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04. Основы микробиологии, санитарии и гигиены» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.13 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05. Правовые основы профессиональной деятельности» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.14 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06. Метрология, стандартизация и подтверждение качества» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.15. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП. 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 2.16 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08. Охрана труда» **Ошибка! Закладка** не определена.

Приложение 2.17 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.09. Безопасность жизнедеятельности» **Ошибка! Закладка не определена.** 

Приложение 3 Рабочая программа воспитания для образовательных организаций, реализующих программы Ошибка! Закладка не определена.

Приложение 4 Оценочные материалы для ГИА Ошибка! Закладка не определена.

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОП СПО по специальности 35.02.05 Агрономия разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. № 444 (далее – ФГОС СПО).

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

ОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ОП:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Минпросвещения России от 27.04.2024 № 289 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и 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 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2024 № 336»;

Приказа Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и профессий установлении соответствия отдельных И специальностей профессионального образования, указанных В ЭТИХ перечнях, профессиям специальностям среднего профессионального образования, перечни утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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»;

Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии **35.02.05 Агрономия**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2021 г. № 444 (ред. 03.07.2024 г.), зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 64664 от 17 августа 2021 года);

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные

стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 62178 от 22 января 2021 года);

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

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;

Приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 года № 1028 ««О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2024 № 77121);

Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);

Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования России № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020 г.;

Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800;

Приказом Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 № 16866;

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

- Устава техникума;

с учетом:

примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **35.02.05 Агрономия**, размещенной на сайте «Реестр примерных основных

образовательных программ СПО», Раздел «ПОП СПО по статусам» — Режим доступа: https://reestrspo.firpo.ru/listview/approved\_ unregistered - Загл. с экрана;

Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);

Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций»);

Рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, размещенных на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» - Режим доступа https://firpo.ru/cams/

Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);

Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам (распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2021 г. № P-198);

Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № 98-Р).

Письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

Методических материалов по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития профессионального образования / Деятельность / Реализуемые проекты / Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин c учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на общего образования Документы базе основного URL: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/ - Загл. с экрана - (дата обращения 17.05.2023) - Режим доступа: свободный.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

 $\Phi$ ГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – примерная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: агроном.

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная, очно-заочная и заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации «агроном» – 4464 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации «агроном» -2 года 10 мес., на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускник: 13 Сельское хозяйство.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование профессиональных модулей
Наименование
профессиональных модулей
Организация работы растениеводческих
бригад в соответствии с технологическими
картами возделывания
сельскохозяйственных культур
Контроль процесса развития растений в
течение вегетации.
Выполнение работ по профессии 19205
Тракто-рист - машинист сельско-
хозяйственного производ-ства

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте;
	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	применительно к	ее составные части;
	различным контекстам	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;
		структура плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации;

10

	поиска, анализа и	определять необходимые источники информации;
	интерпретации	планировать процесс поиска;
	информации и	структурировать получаемую информацию;
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для	информации;
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Пиотимороти и	1 1
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой
		документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной	Знания:
	сфере, использовать	содержание актуальной нормативно-правовой
	знания по финансовой	документации;
	грамотности в различных жизненных	современная научная и профессиональная
	-	терминология;
	ситуациях	возможные траектории профессионального
074.04	n.1.1	развития и самообразования
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на
	государственном языке Российской Федерации	государственном языке, проявлять толерантность
	с учетом особенностей	в рабочем коллективе
I		

	социального и	особенности социального и культурного
	культурного контекста	контекста;
		правила оформления документов и построения
		устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
010	патриотическую	описывать значимость своей специальности;
	позицию,	
	демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного
	осознанное поведение	поведения
	на основе	Знания:
		сущность гражданско-патриотической позиции,
	традиционных	общечеловеческих ценностей;
	общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности по
	ценностей, в том числе	специальности;
	с учетом гармонизации	стандарты антикоррупционного поведения и
	межнациональных и	последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об	специальности
	изменении климата,	Знания:
	принципы бережливого	правила экологической безопасности при ведении
	производства,	профессиональной деятельности;
	эффективно	основные ресурсы, задействованные в
	действовать в	профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	пути обеспечения ресурсосбережения
	ситуациях	
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения и	деятельность для укрепления здоровья,
	укрепления здоровья в	достижения жизненных и профессиональных
	процессе	целей;
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности и	функций в профессиональной деятельности;
	поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	специальности
	подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		The Account manning in confirming to hanning

		человека;
		основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы
	государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	иностранном языках	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

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация	ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт:
работы	подготовку рабочих	подготовки планов-графиков
растениеводческих	планов-графиков	выполнения полевых работ
бригад в	выполнения полевых	Умения:
соответствии с	работ	пользоваться специализированными
технологическими		электронными информационными
картами		ресурсами при сборе данных,
возделывания		необходимых для оперативного
сельскохозяйствен		планирования работ в растениеводстве;

13

		1
ных культур		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	Практический опыт:
	разработку и выдачу	разработки заданий для
	заданий для	растениеводческих бригад (звеньев,
	растениеводческих	работников) в соответствие с планом-
	бригад	графиком выполнения работ.
	opin <b>u</b> A	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

1	PODUCH INCHING ACH ANOVORONI CERTIFICIAN IN
	возделыванию сельскохозяйственных
	культур;
	сменные нормы выработки на сельскохозяйственные
ПС12 П	механизированные и ручные работы.
ПК 1.3. Проводить	Практический опыт:
инструктирование	инструктирования работников
работников по	растениеводческих бригад по
выполнению выданных	выполнению производственных
производственных	заданий.
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	Практический опыт:
оперативный контроль	осуществления оперативного контроля
качества выполнения	качества выполнения технологических
технологических	операций.
операций в	Умения:
растениеводстве	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;
<u> </u>	<u> </u>

	факторы, влияющие на качество
	выполнения технологических операций
	в растениеводстве.
ПК 1.5. Принимать меры	Практический опыт:
по устранению	устранения выявленных в ходе
выявленных в ходе	контроля качества технологических
контроля качества	операций дефектов и недостатков.
технологических	Умения:
операций дефектов и	пользоваться методами контроля
недостатков	качества выполнения технологических
	операций.
	Знания:
	факторы, влияющие на качество
	выполнения технологических операций
	в растениеводстве.
ПК 1.6. Осуществлять	Практический опыт:
технологические	проведения технологических
регулировки	регулировок почвообрабатывающих и
почвообрабатывающих и	посевных агрегатов, используемых для
посевных агрегатов,	реализации технологических операций.
используемых для	Умения:
реализации	осуществлять технологические
технологических	регулировки почвообрабатывающих и
операций	посевных агрегатов, используемых для
1 '	реализации технологических операций.
	Знания:
	способы технологических регулировок
	машин и механизмов, используемых для
	реализации технологических операций.
ПК 1.7. Осуществлять	Практический опыт:
подготовку информации	подготовки информации для
для составления	составления первичной отчетности.
первичной отчетности	Умения:
nopsii men er iomeorn	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
	L LIGHTANIA OF LIGHT LICENSTAL LICENSTAL DE
	полевых работ.

Контроль процесса	ПК 2.1. Составлять	Практический опыт:
развития растений	программы контроля	составления программ контроля
в течение	развития растений в	развития растений в течение вегетации.
вегетации.	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	Практический опыт:
	календарные сроки	установления календарных сроков
	проведения	проведения технологических операций
	технологических	на основе определения фенологических
	операций на основе	фаз развития растений.
	определения	Умения:
	фенологических фаз	определять фенологические фазы
	развития растений	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	Практический опыт:
	качественные и	применения качественных и
	количественные методы	количественных методов определения
	определения общего	общего состояния посевов, полевой
	состояния посевов,	всхожести, густоты состояния,

To Top ov Dov over	7-4-00VV 00VVV 00VVV VV VV VV 00 V 00VVVV
полевой всхожести,	перезимовки озимых и многолетних
густоты состояния,	культур.
перезимовки озимых и	Умения:
многолетних культур	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. Опродолять	Практический опыт:
ПК 2.4. Определять	-
видовой состав сорных	определения видового состава сорных
растений и степень	растений и степени засоренности
засоренности посевов	посевов, запаса семян сорных растений
	в почве с целью 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	Практический опыт:
видовой состав	
	определения видового состава
вредителей, плотность	вредителей, плотности их ОПуляций,
их ОПуляций,	вредоносности и степени повреждения
вредоносность и степень	растений с целью совершенствования
поврежденности	системы защиты растений от
растений, и	вредителей.
распространенность	Умения:
вредителей	идентифицировать поражения
	сельскохозяйственных культур
1	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

	разнитандин, опранондти
	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	Практический опыт:
диагностику болезне	й и проведения диагностики болезней
степень их развития с	растений, определение степени
целью	развития болезней и их
совершенствования	распространенности с целью
системы защиты	совершенствования системы защиты
растений и	растений от болезней.
распространенность	Умения:
болезней	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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Практический опыт:
почвенную и	проведения комплексной (почвенной и
растительную	растительной) диагностики питания
диагностику питания	
растений	системы применения удобрений
	Умения:
	пользоваться специальным
	оборудованием при проведении
	почвенной и растительной диагностики
	в полевых условиях.
	Знания:

T	
	методы почвенной и растительной
	диагностики питания растений.
ПК 2.8. Производить	Практический опыт:
анализ готовности	определения готовности
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных культур к уборке
культур к уборке и	и урожайность сельскохозяйственных
определять урожайность	культур перед уборкой для
сельскохозяйственных	планирования уборочной кампании.
культур перед уборкой	Умения:
для планирования	производить анализ готовности
уборочной кампании	сельскохозяйственных культур к
J · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	уборке;
	Y 2
	1
	сельскохозяйственных культур перед
	уборкой для планирования уборочной
	компании.
	Знания:
	биологические особенности
	сельскохозяйственных культур при
	созревании;
	фазы развития растений, в которые
	производится уборка;
	методы определения готовности
	культур к уборке.
ПК 2.9. Проводить	Практический опыт:
анализ и обработку	проведения обработки и анализа
информации,	результатов, полученных в ходе
полученной в ходе	контроля развития растений в течение
процесса развития	вегетации;
растений и	ведения электронной базы данных
разрабатывать	истории полей
предложения по	Умения:
совершенствованию	выявлять причинно-следственные связи
технологических	между состоянием
процессов в	сельскохозяйственных растений,
растениеводстве	воздействием факторов внешней
	среды и проводимыми
	агротехническими мероприятиями;
	пользоваться специальными
	программами для ведения электронной
	базы данных истории полей.
	-
	Знания:
	способы анализа и обработки
	информации, полученной в ходе
	процесса развития растений;

	правила ведения электронной базы
	данных истории полей.

# Раздел 5. Структура образовательной программы

## 5.1. Учебный план

			Формн				Учебн	ая нагруз	ка обуч	ающего	ося (ч	ac.)			P	аспреде.	тение об	язатель	ной ауді	иторной	нагрузн	СИ
			иежут теста		ой	сой 	яя	Нагрузк	а во вза	аимодей	і́ствиі	и с прег	тодава	ателем	Ικ	урс	II к	урс	III 1	сурс	IV F	сурс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,		іые зачеты	PI	Объем образовательной нагрузки	форме практической профессионально-анное содержание	самостоятельная учебная работа	тий	дисц	учебны иплина МДК		и	пии	чная 1я		-2026 год	2026 уч.	-2027 год	2027 уч.	-2028 год	2028- уч.	
Ин	профессиональных модулей, МДК, практик	зачеты	цировань	экзамены	і образоват нагрузки	числе в форм готовки/ проф сентированно	гоятельная работа	Всего занятий	ческое	рных и еских гий	х работ стов)	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация		по н	сурсам и	семест	рам (час	. в семе	стр)	
			<b>тифференцированны</b> е	39.	Объем	в том числе в подготовки/ ориентиров	самосл	Bcel	Георетическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	Π	Кон	Про	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./ 16+1	4 сем./ 16(7)+ 1	5 сем./ 13(3)+ 1	6 сем./ 16(8)+ 1	7 сем./ 11(5)+ 1	8 сем./ 7(10)+ 1
O. 00	Общеобразовательный цикл	0	10	4	1476	436	0	1404	646	758	0	0	48	24	612	864	0	0	0	0	0	0
ОП.б.01	Русский язык			2	72	12	0	54	18	36			12	6		72						
ОП.б.02	Литература		2		108	40	0	108	12	96					48	60						
ОП.б.03	История			2	136	16	0	118	100	18			12	6	34	102						
ОП.б.04	Обществознание		1		72	24	0	72	38	34					72							
ОП.б.05	География		2		72	16	0	72	38	34						72						
ОП.б.06	Иностранный язык		2		72	30	0	72	0	72					34	38						
ОП.бр.07	Математика			2	340	100	0	322	202	120			12	6	136	204						
ОП.б.08	Информатика			2	108	52	0	108	28	80					34	74						
ОП.б.09	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	1	2		72	20	0	72	6	66					34	38						
ОП.б.10	Основы безопасности и защиты Родины		1		68	22	0	68	22	46					68							
ОП.бр.11	Физика		2		108	34	0	108	72	36					34	74						
ОП.б.12	Химия		1		72	6	0	72	40	32					72							
ОП.б.13	Биология		2		144	12	0	126	70	56		•	12	6	34	110						_
ОП.б.15	Индивидуальный проект (Физика/Математика)		2		32	32	0	32	0	32					12	20						

			Рормь				Учебн	ая нагруз	ка обуч	ающего	ося (ча	ac.)			Pa	спредел	тение об	язатель	ной ауді	иторной	нагрузк	си
			иежуто теста:		ой	той	ая	Нагрузк				и с прег	тодава	телем	Iκ	урс	II ĸ	урс	III 1	сурс	IV K	сурс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	ы	ифференцированные зачеты	НЫ	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки/ профессионально- ориентированное содержание	самостоятельная учебная работа	Всего занятий	дисц	учебны иплина МДК	ми	аки	Консультации	Промежуточная аттестация		-2026 год		-2027 год		-2028 год	2028- уч.1	
	модулей, МДК, практик	зачеты	цирова	экзамены	обра нагр	ле в фо вки/ пр ирован	оятел ра(	0 3a	ческо ние	рных и еских ий	с рабс тов)	Практики	суль	межуточн тестация		по к	сурсам и	семест	рам (час	. в семес	тр)	
		2,	пифференп	3F	Объем	в том чис подгото ориент	самост	Всег	Георетическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	Ш	Кон	Прол ат	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./ 16+1	4 сем./ 16(7)+ 1	5 сем./ 13(3)+ 1	6 сем./ 16(8)+ 1	7 сем./ 11(5)+ 1	8 сем./ 7(10)+ 1
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	0	5	0	528	142	76	452	110	342	0	0	0	0	0	0	120	160	58	62	62	66
ОГСЭ.01	Основы философии		4		48	0	8	40	40									48				
ОГСЭ.02	История		3		48	0	8	40	40								48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		178	40	26	152		152							32	28	26	30	30	32
ОГСЭ.04	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	3-7	8		206	84	26	180		180							40	36	32	32	32	34
ОГСЭ.05	Психология общения		4		48	18	8	40	30	10								48				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	1	2	200	106	22	154	72	82	0	0	12	12	0	0	78	62	0	0	0	60
EH.01	Экологические основы природопользования			4	62	34	4	46	22	24			6	6				62				
EH.02	Основы аналитической химии			3	78	42	10	56	24	32			6	6			78					
EH.03	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		8		60	30	8	52	26	26												60
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	4	6	798	444	68	658	302	356	0	0	36	36	0	0	274	120	152	136	116	0
ОП. 01	Ботаника и физиология растений		5		86	48	6	80	36	44								46	40			
ОП.02	Основы агрономии			4	136	70	12	112	52	60			6	6			62	74				
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного			6	114	68	16	86	48	38			6	6					46	68		

			Рормн				Учебн	ая нагруз	ка обуч	ающего	ся (ча	ac.)			Pa	аспредел	пение об	язатель	ной ауді	торной	нагрузк	ш
			иежут теста		ой	сой 	ая	Нагрузк	а во вза	имодей	іствии	и с прег	годава	ателем	Ιĸ	урс	II ĸ	урс	III r	урс	IV ĸ	урс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	TEI	ифференцированные зачеты	НЫ	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки/ профессионально- ориентированное содержание	самостоятельная учебная работа	Всего занятий	дисц	учебны иплина МДК ≅	ми	ики	Консультации	Промежуточная аттестация	2025 уч.	-2026 год		-2027 год	2027- уч.:	-2028 год	2028- уч.і	
1	модулей, МДК, практик	зачеты	цирова	экзамены	обра нагр	ле в фо вки/ пр ирован	оятел ра(	°0 3a	ческо	рных и еских ий	к рабс тов)	Практики	суль	межул		по к	сурсам и	семест	рам (час	. в семес	стр)	
			цифферені	Ю	Объем	в том числе в подготовки ориентиров	самост	Всег	Георетическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	П	Кон	Прол	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./ 16+1	4 сем./ 16(7)+ 1	5 сем./ 13(3)+ 1	6 сем./ 16(8)+ 1	7 сем./ 11(5)+ 1	8 сем./ 7(10)+ 1
	производства																					
ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена			3	76	38	4	60	30	30			6	6			76					
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности			7	62	28	4	46	22	24			6	6							62	
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			3	78	38	6	60	30	30			6	6			78					
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7		54	34	4	50	20	30											54	
ОП.08	Охрана труда			5	66	32	4	50	24	26			6	6					66			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6		68	54	6	62	14	48										68		
ОП.10	Основы предпринимательства		3		58	34	6	52	26	26							58					
П.00	Профессиональные цикл	0	12	10	2722	2116	150	1264	486	738	40	1188	60	60	0	0	140	522	402	702	434	522
ПМ. 01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	0	5	3	976	656	76	576	284	292	0	288	18	18	0	0	64	302	156	454	0	0
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства		6		80	48	8	72	32	40										80		

			Рормі				Учебна	ая нагруз	ка обуч	ающего	ося (ч	ac.)			Pa	аспредел	іение об	язатель	ной ауді	иторной	нагрузк	СИ
		-	иежут теста		юй	сой  е	ая	Нагрузк				и с прег	юдава	ателем	Ικ	урс	II к	урс	III 1	сурс	IV ĸ	сурс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	[b]	інные зачеты	НЫ	Объем образовательной нагрузки	форме практической профессионально- нанное содержание	самостоятельная учебная работа	Всего занятий	дисц	учебны иплина МДК ≅	МИ	ики	Консультации	Промежуточная аттестация		-2026 год		-2027 год		-2028 год	2028- уч.і	
1	модулей, МДК, практик	зачеты	ирова	экзамены	обра нагр	ле в фо вки/ пр ирован	оятел ра(	0 32	ние	эных 1 еских ий	тов)	Практики	суль	омежуточн аттестация		по к	урсам и	семест	рам (час	. в семес	стр)	
			дифференцированные	3F	МәддО	в том числе в фој подготовки/ пр ориентирован	самост	Всег	Георетическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	Ш	Кон	гоdП тв	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./ 16+1	4 сем./ 16(7)+ 1	5 сем./ 13(3)+ 1	6 сем./ 16(8)+ 1	7 сем./ 11(5)+ 1	8 сем./ 7(10)+ 1
МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур		6		172	90	16	156	82	74								68	48	56		
МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства			4	132	68	12	108	52	56			6	6			64	68				
МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации		6		122	70	18	104	52	52									62	60		
МДК.01.05	Механизация технологий в растениеводстве			6	170	92	22	136	66	70			6	6				58	46	66		
УП. 01	Учебная практика		4		108	108						108						108				
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		180	180						180								180		
ПМ.01.Э	Экзамен (квалификационный)			6	12								6	6						12		
ПМ. 02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	0	4	5	1104	848	58	482	196	246	40	504	30	30	0	0	0	0	44	248	434	378
МДК.02.01	Защита растений			8	142	80	10	120	50	70			6	6							60	82
МДК.02.02	Обработка и воспроизводство плодородия почв			7	140	78	12	116	50	66			6	6						56	84	
МДК.02.03	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства			7	186	120	18	156	54	62	40		6	6					44	84	58	

			Формы				Учебн	ая нагруз	ка обуч	ающего	ся (ч	ac.)			Pa	аспредел	тение об	язатель	ной ауді	иторной	нагрузк	си
		-	иежут гтеста		ой	юй .	я	Нагрузк	а во вза	имодей	іствиі	и с прег	годава	телем	Ιĸ	урс	II ĸ	сурс	III ı	сурс	IV B	курс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	зачеты	рованные зачеты	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки/ профессионально- ориентированное содержание	самостоятельная учебная работа	Всего занятий	дисц	учебны иплина МДК и хиз	ми	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация		-2026 год по к	уч.	-2027 год	уч.	-2028 год . в семес	2028- уч.1	
		38	дифференцированные	ЭK3	Объем о	в том числе в ф подготовки/ п ориентирова	самостоя	Всего	Георетическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	Πpέ	Консу	Проме	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./ 16+1	4 сем./ 16(7)+ 1	5 сем./ 13(3)+ 1	6 сем./ 16(8)+ 1		8 сем./ 7(10)+ 1
МДК.02.04	Хранение и переработка продукции растениеводства			8	120	66	18	90	42	48			6	6							52	68
УП.02	Учебная практика		6,7		216	216						216								108	108	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		7,8		288	288						288									72	216
ПМ.02.Э	Экзамен (квалификационный)			8	12								6	6								12
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	0	3	2	498	468	16	206	6	200	0	252	12	12	0	0	76	220	202	0	0	0
МДК.03.01	Технология выполнения работ			5	234	216	16	206	6	200			6	6			76	76	82			
УП.03	Учебная практика		4		144	144						144						144				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		5		108	108						108							108			
ПМ.03.Э	Экзамен (квалификационный)			5	12								6	6					12			
ПДП.00	Преддипломная практика		8		144	144						144										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																	216
ПА	Промежуточная аттестация															72	36	36	36	36	36	36
	Всего	0	22	18	5940	3244	316	3932	1616	2276	40	1188	156	132	612	864	612	864	612	900	612	864
	ации на учебную группу з часов промежуточной и.		Всего	Уч	циплин МДК цебной актики										612	864	612	612 7/252	504	612 3/108	432 3/108	504

			ормы				Учебн	ая нагруз	ка обуч	ающего	ося (ча	ıc.)			Pa	аспредел	тение об	язателы	ной ауді	иторной	нагрузк	си
		проме й атт	•		ьной	сой э-	ая	Нагрузк	а во вза	имодей	іствии	с преп	одава	телем	Iκ	урс	II к	урс	III ı	сурс	IV ĸ	сурс
декс	Наименование циклов, дисциплин,		ные зачеты	ы	ел	е практически рессионально- е содержание	ная учебная та	занятий	дисц	учебны иплина МДК		СИ	ции	чная 1я		-2026 год		-2027 год		-2028 год	2028- уч.1	
ΠB	профессиональных модулей, МДК, практик	зачеты	цированны	кзамены	образоват нагрузки	ле в форм вки/ проф ированно	тоятельная работа		оретическое обучение	рных и еских ий	к работ тов)	Практики	Консультации	межуто гтестаці		по к	сурсам и	семестр	оам (час	. в семес	стр)	
			дифференцир	[E	Объем	в том чис подготс ориент	самост	Всего	Георети обуче	Лабораторных практических занятий	курсовых (проект	П	Кон	Прод ал	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./ 16+1	4 сем./ 16(7)+ 1		6 сем./ 16(8)+ 1		8 сем./ 7(10)+ 1
обучающи	гвенная итоговая аттеста ихся проводится в форме:				изв.прак чики										-	-	-	-	3/108	5/180	2/72	10/36 0
	ыпускной квалификационн			Экза	аменов										-	4	3	3	3	3	3	3
,	ипломной работы/проекта ционного экзамена	) и		Диф.	зачетов										3	6	2	4	2	6	3	4
				3a	четов										-	_	-	-	-	-	ı	-

## 5.2. Календарный учебный график

Kypc	Ицекс	Наименование циклов, разделов, дисциплии, профессиональных модулей, МДК, практик	образовательной вагрузка	чесной нагрузки	01.09 - 07.09	8	15.09 - 21.09	9	0.	13.10 - 19.10	20.10 - 26.10	1	<del>-</del>   '		9	71	15.12 - 21.12		11.	12.01 - 18.01			16.02 - 22.02	8	02.03 - 08.03	13 - 2 13 - 2	30.03 - 05.04	06.04 - 12.04	13.04 - 19.04	27.04 - 03.05	04.05 - 10.05	11.05 - 17.05	25.05 - 24.05	91.06 - 07.06	- 90	15.06 - 21.06	29.06 - 05.07	6	13.07 - 19.07	27.07 - 26.07	80'60 - 80'8)	10.08 - 16.08	17.08 - 23.08		OCIO TRAVE
		mozgran, myan, mpan m	5	- A	36	37	38 3	9 40	0 41	42	43 4	4 45	46 4	7 48	49	50	51 5	2 1	2	3 4	5	6	7 8	9	10 1	1 12	13 14	15	16 1	7 18	19	20 2	1 22	2 23	24	25 20	6 27	28	29 3	30 31	32	33	34 35	₫ "	1
			90	B.							- 1	1												-	11-	- [							- 1					_		_			_	_	
$\vdash$	OTT 00	0.5	4.000		1	2	3 4	4 5	6	7	8 9	10	11 1	2 13	14	15	16 1	7 18	19	20 21	22	23	24 2	5 26	27 2	7 29	30 3	32	33 3	4 35	36	37 3	8 39	40	41 4	42 43	3 44	45	46 4	6 48	49	50	51 52	2	-
	OH. 00	Общеобразовательный цикл	1476 72	обяз. уч.	36	36 3	36 3	6 30	36	36	36 3	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 K	K I	2 4	36	36	36 30	5 36	36 3	6 36	36 3	36	36 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36 .	36 31	b K	K	K I	K K	K	K	KK	14	76
	OΠ.6.01 OΠ.6.02	Русский язык	108	обяз. уч.	0	4	2	4 2	2	4	2	0	0	1 4	0	2	2 (	) K	1/2	2 4	2	4	2 4	2	4 4	2 4	2 2	2	4	2 2	2	4 1	2 2	2	2	18	IV.	K V	K I	K K	I/C	IX.	KK	10	
		Литература		обяз. уч.	2	3	2 1	3 3	2	3	2 1	3	2	1 1	2	2	2 4	Z K	T/C	4 2	4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4	4 4	4	3	4 4	4	4	-	A 0	T/	I/ I	K K	T/C	T.º	K K		-
	ОП.6.03	История	136	обяз. уч.	- 4	- 4	4 .	2 2	1	- 4	4 .	- 4	4	2 2	- 4	- 4	2 4	Z K	N.	9 2	4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4	4 4	4	2 4	* *	4	4	- 11	8 K	IX.	K 1	K K	IX.	IX.	K K	1.	
	ОП.б.04	Обществознание	72	обяз. уч.	4	4	9 1	4 6	4	4	9 1	4	4	9 9	4	0	9 4	K	K	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	10	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0	+	K IC	K	K I	K K	K	K	KK	- /	2
	ОП.6.05	География	72	обяз. уч.	0	0	0	0 0	0	U	0 (	0	0	0	0	0	0 (	K	K	4 4	- 2	4	2 2	4	4 4	2	2 4	4	4	2 4	4	2 4	+ +	- 2	4	-	K	K	K I	K K	K	K	K K	. /	4
		Иностранный язык	72	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2 :	. 2	2	2 2	2	2	2 2	2 K	K	2 2	2	2	2 2	2	2 (	) 2	2 (	2	0	2 2	2	2 2	2 2	2	2	-	K	K	K I	K K	К	К	K K	. 7	2
		Математика	340	обяз. уч.	8	8	8	8 8	8	8	8 1	8	8	8 8	8	8	8 8	s K	К	8 10	8	10	8 8	8	8 1	0 10	10 8	8	8	8 8	8	8 1	8 8	8	8	18	K	K	K I	K K	K	К	K K	3	40
၂ ဗ	ОП.б.08	Информатика	108	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 K	K	4 4	2	2	4 4	2	4 4	1 2	4 2	4	4	4 4	2	4 2	2 4	4	4		K	K	K I	K K	K	K	K K	10	18
1 KVI		Физическая культура /Адаптивная физическая культура	72	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 K	К	2 0	2	0	2 2	2	0 2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2		К	К	K I	кк	К	К	КК	7	2
	ОП.б.10	Основы безопасности и защиты Родины	68	обяз. уч.	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	К	K	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0		К	К	К 1	КК	К	К	КК	6	8
-	ОП.бр.11	Физика	108	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 K	K	4 4	4	2	4 2	4	2 4	2	4 4	4	4	4 2	4	4 4	4 2	4	2		K	K	K 1	K K	K	K	KK	10	18
-	ОП.6.12	Химия	72	обяз. уч.	6	4	4 4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 (	5 K	K	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0		K	K	K I	K K	К	K	KK	7	2
-	ОП.б.13	Биология	144	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 K	K	4 4	6	4	6 4	4	4 4	4	4 4	4	4	4 4	4	4 4	4 4	4	4	13	8 K	K	K I	K K	K	K	KK	14	14
	ОП.б.15	Индивидуальный проект (Физика/Математика)	32	обяз. уч.			2		2		2		2		2		2	К	К		2			2			2			2	2	2 2	2 2	2	2		K	К	K I	КК	К	К	КК	3	2
1	Всего часов	в в неледю			36	36	36 3	6 36	6 36	36	36 3	6 36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 K	I K	36 36	36	36	36 3	6 36	36 3	6 36	36 3	36	36 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 K	K	K I	K I K	K	I K	KK	1.4	76

		2026-2027 учебный год																																													
-10-	Ицекс	Наименование циклов, разделов, дисциплии, профессиональных могулей, МДК, практик	образовательной нагрузки	ебной нагрузки	01.09 - 07.09	08.09 - 14.09	15.09 - 21.09	29.09 -05.10	06.10 - 12.10	13.10 - 19.10	20.10 - 26.10	03.11 - 00.11	10.11 - 16.11	11.11-23.11	24.11 - 30.11	01.12 - 07.12	15.12 - 21.12	100	29.12 - 04.01	05.01 - 11.01	12.01 - 18.01	19.01 - 25.01	26.01 - 01.02	09.02 - 15.02	16.02 - 22.02	23.02 - 01.03	02.03 - 08.03	16.03 - 22.03	23.03 - 29.03	30.03 - 05.04	13.04 - 19.04	20.04 - 26.04	27.04 - 03.05	11.05 - 17.05	18.05 - 24.05	25.05 - 31.05			15.06 - 21.06		1 7	13.07 - 19.07	20.07 - 26.07	27.07 - 02.08	03.08 - 09.08	10.08 - 16.08	ero vacos
	_	модулен, мұдк, практик	ъем об н	tte ya	36	37	38 3	9 40	41	42	43 4	4 4:	5 46	47	48	49	50   51	52	1	2	3	4	5 6	7	8	9 1	10 11	12	13	14 15	16	17	18   19	9 20	21	22	23	24 2	5 2	6 2	7   28	8 29	30	31	32	33 3	4 8
			ō	Вщ	1	2	3 4	5	6	7	8	9 10	0 11	12	13	14	15 16	5 17	18	19	20 2	21 2	22 23	3 24	25	26 2	27   28	29	30	31 32	2 33	34	35 36	6 37	38	39	40	41 4	42 43	3 4	4 45	5 46	47	48	49	50 5	
	огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	280	обяз. уч.	. 8	8	8 6	8	8	8	6	8 8	8	6	8	8	8 6	0	К	К	10	8 1	10 10	10	10	12 1	10 10	12	10	10 10	10	8	10 0	0	0	0	0	0	0	) 1	СК	К	К	К	К	К	280
		Основы философии	48	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	Α	К	К	2	4 :	2 4	2	4	2 -	4 2	4	4	2 4	2	4	2 0	0	0	0	0	0 (	) A	. 1	C K	K	K	K	K	K 1	48
ш	огсэ.02	История	48	обяз. уч.	. 4	2	4 2	4	2	4	2	4 2	4	2	4	2	4 2	Α	K	К	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (	) A		C K	K	K	K	K	K 1	48
Ľ	огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	60	обяз. уч.	. 2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	Α	К	К	2	0	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	0	2 0	0	0	0	0	0 (	) A	i I	СК	К	К	K	К	K I	60
$\perp$	DI C 9.04	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	76	обяз. уч.	. 2	4	2 2	2	4	2	2	2 4	2	2	2	4	2 2	Α	К	К	2	2	2 2	2	2	4	2 4	2	2	2 2	2	2	2	┸					A			┸		Ш	Ц	1	
Н	ОГСЭ.05	Психология общения	48	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	A	K	К	4	2 .	4 2	4	2	4	2 2	4	2	4 2	4	2	4	+				4	A	-	+	+	-	$\Box$	4	-	
	EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	140	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	4	4	4	6 4	4	4	4	4	4 4	12	K	К	2	4 :	2 4	2	4	4	4 2	4	2	4 2	4	4	2 0	0	0	0	0	0 (	0 12	2 F	СК	К	К	К	K	K I	140
	EH.01	Экологические основы природопользования	62	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	Α	K	K	2	4	2 4	2	4	4	4 2	4	2	4 2	4	4	2 0	0	0	0	0	0 (	0 17	2 1	C K	С	K	K	K	K 1	62
Г	EH.02	Основы аналитической химии	78	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	4	4	4	6 4	4	4	4	4	4 4	12	K	K	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 /	0 4	Λ	Т	Т	Т			Т	
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	394	обяз. уч.	. 16	16	16 1	6 14	16	16	16	4 10	6 14	16	16	16	16 16	5 24	K	К	8	6	8 6	8	6	8	4 8	6	8	6 8	6	6	6 0	0	0	0	0	0	0 17	2 1	C K	K	K	K	K	K 1	39/
	ОП. 01	Ботаника и физиология растений	46	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	Α	K	K	4	2	4 2	4	2	4	2 4	2	4	2 4	2	2	2 0	0	0	0	0	0 (	0 A	i I	C K	К	К	K	К	K 1	46
L	ОП.02	Основы агрономии	136	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	4	4	2	4 4	4	4	4	4	4 4	Α	K	K	4	4	4 4	4	4	4	2 4	4	4	4 4	4	4	4 0	0	0	0	0	0 (	0 10	2 I	C K	K	K	K	K	K 1	136
L	ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена	76	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	12	K	K	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (	) A	i I	C K	К	K	K	K		76
L	ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	78	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	4	4	6	4 4	4	4	4	4	4 4	12	К	К	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 A	. 1	СК	К	К	К	К		78
_		Основы предпринимательства	58	обяз. уч.	. 4	4	4 4	2	4	4	4	2 4	2	4	4	4	4 4	Α	K	K	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (	) A	. 1	C K	K	K	K	K	K 1	58
ш	ПМ.00	Профессиональный цикл	662	обяз. уч.	. 8	8	8 1	0 10	8	8	10	8 8	10	10	8	8	8 10	0 0	K	К	16	18 1	16 16	16	16	12 1	18 16	14	16	16 16	5 16	18	18 30	6 36	36	36	36	36 3	36 12	2 E	C K	К	K	K	K	K 1	662
	ПМ. 01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	366	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	0	к	к	12	12 1	12 12	12	12	8 1	14 12	10	12	10 10	10	12	12 30	6 36	36	0	0	0 (	0 12	2	ск	к	к	К	к	к 1	360
N	ІДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	68	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	A	К	К	4	4	4 6	4	4	4	6 4	4	4	4 4	4	4	4 0	0	0	0	0	0 (	0 A	1	СК	К	К	К	К	К 1	68
N	ІДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	132	обяз. уч.	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	A	К	К	4	4	4 2	4	4	2	4 4	4	4	4 2	2	4	4 0	0	0	0	0	0	0 1	2	СК	К	К	К	К	K	132
		Механизация технологий в растениеводстве	58	обяз. уч.		0	0 (	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	Α	K	К	4	4	4 4	4	4	2 -	4 4	2	4	2 4	4	4	4 0	0	0	0	0	0 (	) A	1	C K	K	K	K	K	K 1	58
$\vdash$	УП. 01	Учебная практика	108	обяз. уч.	. 0	0	0 (	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	A	К	К	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 3	6 36	36	0	0	0 (	) A	k F	C K	K	К	K	K	K 1	108
	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	296	обяз. уч.	. 4	4	4 6	6	4	4	6	4 4	6	6	4	4	4 6	0	К	К	4	6	4 4	4	4	4	4 4	4	4	6 6	6	6	6 0	0	0	36	36	36 3	6 0	,	ск	К	к	К	К	K I	296
N		Технология выполнения работ		обяз. уч.		4	4 6	6	4	4	6	4 4	6	6	4	4	4 6	Α	К	К	4	6	4 4	4	4	4	4 4	4	4	6 6	6	6	6 0	0	0	0	0	0	0 /	1	C K	К	К	К	К	K 1	15
		Учебная практика	144	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	Α	К	К	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	36	36	36 3	36 A								
Be	его часов в і	неделю			36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 36	5 36	K	K	36	36 3	36 36	36	36	36 3	36 36	36	36	36 36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 3	6 1	C K	K	K	K	K	K 1	151

2026-2027	учебный год

		2020-2027 учесный год																																										
Kype	Ниекс	Наименование циклов, разделов, дисциплии, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной нагрузки	Виды учебной нагрузки		60°71 - 60°80 37	38 3		06.10 - 12.10	42 4	11.20 - 01.72 3 44	10 45	101-101	7 48	49	08.12-14.12	16 1	2013-04-01		1001-1801	4 5	6	7	8 25 2	9 10	97-12-060 11	12 1.	3 14	0604-12.04	6 17	27.04 - 03.05	19 2	0 21	2205-31.05	90'20-90'10	90 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90'82 - 90'22	27	28	29 3	0 31		80.91 -80.01 33 34	Всего часов
	огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	120	обяз. уч.		6	4 4	4	6	4	4 4	6	4	4 4	0	0	0 (	К	К	4	4 4	4	4	4	6 2	4	2 4	1 4	4	4 4	4	0 (	0	0	0	0 0	0	0	К	K	к	К	КК	120
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	56	обяз. уч.	. 2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	0	0	0 /	К	К	2	2 2	2	2	2	2 0	2	2 2	2 2	2	2 2	2	0 (	0	0	0	0 0	0	Α	К	K I	СК	К	КК	56
	ОГСЭ.04	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	64	обяз. уч.	. 2	4	2 2	2	4	2	2 2	4	2	2 2	0	0	0 /	К	К	2	2 2	2	2	2	4 2	2	0 2	2 2	2	2 2	2	0 0	0	0	0	0 0	0	A		$\top$	П	П		
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	288	обяз. уч.	. 12	10	10 1	0 12	12	10 1	0 12	10	10 1	0 12	0	0	0 1	2 K	K	8	8 6	10	8	6	8 6	8	8 8	3 6	8	8 10	8	0 (	0	0	0	0 0	0	12	K	K /	C K	K	K K	276
	ОП. 01	Ботаника и физиология растений	40	обяз. уч.	. 4	2	4 2	4	2	4 :	2 4	2	4	2 4	0	0	0 /	A K	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	A	К	K	К	К	КК	40
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	114	обяз. уч.	. 4	4	2 4	4	4	2	4 4	4	2	4 4	0	0	0	к	К	4	4 2	4	4	2	4 2	4	4 4	2	4	4 4	4	0 0	0	0	0	0 0	0	12	К	К	к	К	кк	102
	ОП.08	Охрана труда	66	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	6	4	4 4	4	4	4 4	0	0	0 1	2 K	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0 (	0	0 0	0	0 (	0 (	0	0	0 0	0	Α	K	K	ск	K		66
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	обяз. уч.	. 0	0	0 (	0	0	0 (	0 0	0	0	0 0	0	0	0 /	K	К	4	4 4	6	4	4	4 4	4	4 4	1 4	4	4 6	4	0 (	0	0	0	0 0	0	Α	К	K	СК	К		68
	IIM,00	Профессиональный цикл	902	обяз. уч	. 20	20	22 2	2 20	18	22 2	2 20	20	22 2	2 20	36	36	36 2	4 K	К	24	24 20	6 22	24	26 2	22 28	24	26 2	4 26	24 2	4 22	24	36 3	6 36	36	36	36 36	36	24	К	K	СК	К	кк	1080
	ПМ. 01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	610	обяз. уч.	. 14	12	14 1	2 12	12	12 1	2 10	10	12 1	2 12	0	0	0 (	к	К	14	16 16	6 16	16	18 1	14 18	16	16 1	4 16	16	6 14	14	0 0	0	36	36	36 36	5 36	24	К	К	к	К	кк	586
	МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	80	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 /	К	К	6	4 6	4	6	6	6 6	4	4 4	4	6	4 6	4	0 0	0	0	0	0 0	0	A	К	K I	к	К	КК	80
	МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	104	обяз. уч.	. 4	4	4 2	4	4	4	4 4	4	2	4 4	0	0	0 /	К	К	2	4 4	4	4	4	2 4	4	4 4	4	2	4 4	2	0 (	0	0	0	0 0	0	A	К	К	к	К	кк	104
	МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	122	обяз. уч.	. 6	4	6 6	5 4	4	6	4 4	4	6	4 4	0	0	0 /	К	К	2	4 4	4	4	4	4 4	4	4 4	4 4	4	4 2	4	0 (	0	0	0	0 0	0	Α	К	К 1	с к	К	КК	122
	МДК.01.05	Механизация технологий в растениеводстве	112	обяз. уч.	. 4	4	4 4	4	4	2 -	4 2	2	4	4 4	0	0	0 /	A K	K	4	4 2	4	2	4	2 4	4	4 2	2 4	4	4 2	4	0 (	0	0	0	0 0	0	12						100
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	180	обяз. уч.	. 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 /	к	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0 (	0	36	36	36 36	36	A	П	T	Т	П		180
	ПМ.01.Э	Экзамен (квалификационный)	12	обяз. уч.	. 0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 /	K	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	12	К	K	СК	К	кк	0
	ПМ. 02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	292	_	. 2	4	2 4	2	2	4	4 4	4	4	4 4	0	0	0 (	К	К	10	8 10	0 6	8	8	8 10	8	10 1	0 10	8	8 8	10	36 3	6 36	0	0	0 0	0	0	К	К	ιк	К	кк	292
	МДК.02.02	Обработка и воспроизводство плодородия почв	56	обяз. уч.	. 0	0	0 (	0	0	0 (	0 0	0	0	0 0	0	0	0 /	A K	К	4	4 4	2	2	4	2 4	4	4 4	4 4	4	2 4	4	0 (	0	0	0	0 0	0	A						56
	МДК.02.03	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства	128	обяз. уч.	. 2	4	2 4	2	2	4	4 4	4	4	4 4	0	0	0 /	К	К	6	4 6	4	6	4	6 6	4	6 6	6	4	6 4	6	0 (	0	0	0	0 0	0	A		T	П	П	Т	128
	УП.02	Учебная практика	108	обяз. уч.	. 0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 /	A K	K	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0 (	0	0 0	0	36 3	6 36	0	0	0 0	0	A						108
	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	202	обяз. уч.	. 4	4	6 6	6	4	6	6 6	6	6	6 4	36	36	36 2	4 K	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0				П	T	202
	МДК.03.01	Технология выполнения работ	82	обяз. уч.	. 4	4	6 6	6	4	6	6 6	6	6	5 4	0	0	0 1	2 K	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0 (	0	0 0	0	0 (	0 (	0	0	0 0	0	Α	К	K	СК	К	КК	82
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	108	обяз. уч.		0	0 (	0	0	0	0 0	0	0	0	36	36	36	к	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	A						108
	ПМ.03.Э	Экзамен (квалификационный)	12	обяз. уч.	. 0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 1	2 K	К	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (	0 (	0	0 0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	A						12
	Всего часов в				36	36	36 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 K	K	36	36 30	6 36	36	36 3	36	36	36 3	6 36	36	6 36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36	36	К	K I	C K	К	КК	1476

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

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.

## Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
  - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

## Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- экологических основ природопользования
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- информационных технологий в профессиональной деятельности

## Лаборатории:

- технологии производства продукции растениеводства;
- агрометеорологии и сельскохозяйственной мелиорации;
- семеноводства с основами селекции;
- аналитической химии;

- метеорологии;
- микробиологии, санитарии и гигиены;
- ботаники и физиологии растений;
- агрономии;
- электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества агрохимии;
- защиты растений;
- технологии хранения и переработки продукции растениеводства

## Мастерские:

- механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

## Опытные поля

## Спортивный комплекс

## Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 35.02.05 Агрономия.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 35.02.05 Агрономия, обеспечивающей располагает материально-технической базой, проведение видов дисциплинарной И междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснашение кабинетов.

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирован ное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
1.	Столы компьютерные	Мебель		Корпус ЛДСП Имеются выдвижные ящики и полка для клавиатуры. Ширина 1000 мм Глубина 600 мм Высота 746 мм	ОГСЭ.01, ОГСЭ.02, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОГСЭ.07, ЕН.03, ОП.05
2.	Кресло лабораторное	Мебель		Газлифт. Высота сиденья от 470 до 630 мм. Каркас – сталь, хром	ОГСЭ.01, ОГСЭ.02, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОГСЭ.07, ЕН.03, ОП.05

3.	Стул полумягкий	Мебель	Основное	Металлический каркас	ОГСЭ.01,
	стандарт			_	ОГСЭ.02,
	7.1			трубы 15х30х1,5 мм.	ОГСЭ.05,
				Отделка сидения и	0ГСЭ.06,
				Спинки обивочная	0ГСЭ.07,
					EH.03,
				,	OП.05
				Ширина 540мм	011.03
				Глубина 600 мм	
				Высота 805 мм	
4.	Стол ученический	Мебель	Основное	Крышка школьного	ОГСЭ.01,
''	Cross y lenn leekim	IVICOCIID	Celiobiloc	1 1	ОГСЭ.02,
				формы 1200 х 500	ОГСЭ.05,
				мм для двух	ОГСЭ.06,
				местного.	ГСЭ.07,
					EH.03,
5.	Стул ученический	Мебель	Основное	Материал металл +	ОГСЭ.01,
		LILOWID	o shobhot	фанера Ножки	ог сэ.от, огсэ.о2,
				нерегулируемые	OΓCЭ.02,
				Материал каркаса	ОГСЭ.06,
				1 1	ОГСЭ.07,
				_	EH.03,
				мм Мм	OΠ.05
				ширина 350 мм	011.03
				Глубина 380 мм	
				Высота 300 – 500 мм	
6.	Меловая доска 100х400	Моболу	Основное		ОГСЭ.01,
0.	3-х элементная с 5-ю		Основнос	Размер, см: 100х400 Тип рамки:	ог сэ.от, огсэ.о2,
	рабочими			тип рамки. Алюминиевая	OΓCЭ.02, ΟΓCЭ.05,
	<b>₽</b>				ог сэ.05, огсэ.06,
	поверхностями			Тип поверхности:	,
				Антибликовая Цвет	ОГСЭ.07,
				доски: Зеленая	ЕН.03, ОП.05
				Количество рабочих	011.03
7	T	M - 6	0	поверхностей: Пять	OFC2 01
7.	Трибуна для докладов	Мебель	Основное		ОГСЭ.01,
				Толщина стенки трубы	
				± '	ОГСЭ.05,
				Глубина, см 47	ОГСЭ.06,
				Высота, см 118.5	ОГСЭ.07,
					EH.03,
0	C1	Mo5-	Oswania	Изпетть ППСП ООО ООО	OΠ.05
8.	Стенд для информации	Мебель	Основное	Корпус ЛДСП 900х900	
				MM	ОГСЭ.02,
					ОГСЭ.05,
					ОГСЭ.06,
					ОГСЭ.07,
					EH.03,
	DYAYA	T.C.			ОП.05
9.	ЖК-монитор 17" Belinea	[IC	Основное	Разрешение экрана	ОГСЭ.01,
	1730S1			1280 x 1024	ОГСЭ.02,
				Диагональ 17" (43.2	ОГСЭ.05,
				см)	ОГСЭ.06,
					ОГСЭ.07,
					EH.03,

					ОП.05
10.	Системныйблок Intel Core 2 Duo E7500	TC		HDD160Gb, DVD-RW,	ОГСЭ.01, ОГСЭ.02, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОГСЭ.07, ЕН.03, ОП.05
11.	Телевизор LG	ТС	Основное	Диагональ экрана От 40" до 44.9"	ОГСЭ.01, ОГСЭ.02, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОГСЭ.07, ЕН.03, ОП.05
12.	Комплекты учебно- методической и нормативной документации	УМК		Учебники и учебные пособия, Рабочая программа, ФОСы, нормативная документация,	ОГСЭ.01, ОГСЭ.02, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОГСЭ.07, ЕН.03, ОП.05

Кабинет иностранного языка

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
1.	Доска меловая	Мебель		Доска меловая размером 280 х 98 см.	ОГСЭ.03
2.	Парта ученическая	Мебель	Основное	Парта со столешницей из ламинированного ДСП с кромкой на ножках из металлопрофиля	0ГСЭ.03
3.	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с 3 ящиками из ламинированного ДСП с кромкой	0ГСЭ.03
4.	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с дверкой из ламинированного ДСП с кромкой	0ГСЭ.03

5.	Стол	Мебель	Основное	Стол без тумбы из ламинированного ДСП с кромкой	огсэ.03
6.	Стул жесткий	Мебель	Основное	Стул жесткий, не регулируемый	ОГСЭ.03
7.	Стул полумягкий	Мебель	Основное	Стул полумягкий с полумягкой спинкой, не регулируемый	ОГСЭ.03
8.	Шкаф платяной	Мебель	Основное	Шкаф платяной двухдверный из ламинированного ДСП с кромкой	ОГСЭ.03
9.	Шкаф канцелярский тип 1	Мебель	Основное	Шкаф канцелярский тип 1 из ламинированного ДСП с кромкой	ОГСЭ.03
10.	Шкаф канцелярский тип a-83	Мебель	Основное	Шкаф канцелярский тип а-83 из ламинированного ДСП с кромкой	ОГСЭ.03
11.	Телевизор	TC	Основное	LG 32LE7500	ОГСЭ.03
12.	Персональный компьютер	TC	Основное	Системный блок на базе процессора IntelCore 2DUOCPUE850 Монитор LGDES-1005A, Клавиатура Genius, Мышь оптическая A4Tech	ОГСЭ.03
13.	Принтер	TC	Основное	Принтер лазерный SamsungML- 1640	ОГСЭ.03
14.	Комплекты учебно- методической и нормативной документации	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия, Рабочая программа, ФОСы, нормативная документация, методические рекомендации и разработки.	ОГСЭ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионально го модуля, дисциплины
1.	Столы компьютерные	Мебель	Основное	Компьютерный стол КСТ- 21.1, ШхГхВ: 80х60х74 см	ОП.07
2.	Кресла КР-1	Мебель	Основное	Кресло компьютерное с газлифтами, колесами, ВхГхШ- 44х42х47	ОП.07
3.	Стол СП-1.1	Мебель	Основное	Компьютерный стол СП 1.1 - ДхШхВ): 900×600×755 мм	ОП.07
4.	Калькулятор	Оборудов ание	Основное	Настольный калькулятор	ОП.07
5.	НоутбукиАсег	TC	Основное	Основные характеристики. Экран: 11.6 " 1366х768 рх, TN+Film Процессор: IntelCeleron N4000 2 - ядерный, 1.1 ГГц - 2.6 ГГц, GeminiLake Видеокарта: Встроенная Intel UHD Graphics 600 Память: ОЗУ 4 ГБ DDR4 Версия операционной системы: Windows 10 Pro Вес и габариты: 1.53 кг, 291 мм х 211 мм х 22.3 мм.	ОП.07
6.	Системный блок	TC	Основное	Состав набора: материнская плата, оперативная память, процессор Типоразмер корпуса Midi- Tower. Операционная система Windows 10 Pro. Тип видеокарты Встроенная. Тип оптического привода Отсутствует. Производительность Сокет LGA1155. Линейкапроцессора Intel Core i3. Процессор Intel Core i3-2100. Ядро Sandy Bridge Количество ядер	ОП.07

				процессора 2. Частота процессора 3100 МГц. Частота процессора при разгоне 3100 МГц. Объем оперативной памяти 4 ГБ Частота оперативной памяти 1600 МГц. Видеокарта Intel HD Graphics 2000Конфигурация накопителей 120 ГБ SSD. Общий объем накопителей SSD 120 ГБ.	
7.	Интерактивная доска	ТС	Основное	Технология сенсора- Инфракрасная, Соотношение сторон - 4:3 Рабочая диагональ - 82 " ШхВ: 1000 мм х 1370 мм Вес - 14.2 кг	ОП.07
8.	Монитор	TC	Основное	Производитель: LG. Код производителя: W1943SE-PF Диагональ: 18.5" Тип матрицы: TN+film. Широкоформатный монитор: да. Разрешение экрана: 1366х768. Поверхность экрана: матовая Яркость: 250 кд/м2. Динамическая контрастность: 30000:1 Время отклика: 5 мс. Угол обзора по горизонтали: 170°. Угол обзора по вертикали: 170°. Крепление на стену (VESA): отсутствует Разъёмы: VGA (D-Sub) Блок питания: внешний.	ОП.07
9.	Принтер	TC	Основное	Технология печати Лазерная, Максимальное разрешение по Х для ч/б печати - 600; максимальное разрешение по Ү для ч/б печати -600. Скорость ч/б печати (А4) - 10 стр/мин Время выхода первого отпечатка (ч/б)-18с	ОП.07
10.	Проектор IN Focus2	TC	Основное	Проектор InFocus IN116AA 1200x800, 30000:1, 3800 лм, DLP, 2.6 кг	ОП.07

11.	Сканер Canon	TC	Основное	Тип -планшетный сканер; Тип датчика CIS; Разрешение сканирования, в DPI 4800х2400; Формат сканирования - A4; Скорость цветного сканирования, стр/мин 40; Внутренняя глубина цвета, бит 48; Внешняя глубина цвета, бит 24; Устройство автоподачи - одностороннее; Двухстороннее сканирование - Нет;	
12.	Комплекты учебно- методической и нормативной документации	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия, Рабочая программа, ФОСы, нормативная документация, методические рекомендации и разработки.	ОП.07

Кабинет экологических основ природопользования

№	<b>Наименование</b>	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионально го модуля, дисциплины
1.	Столы компьютерные	Мебель	Основное	Корпус ЛДСП Имеются выдвижные ящики и полка для клавиатуры. Ширина 1000 мм Глубина 600 мм Высота 746 мм	EH.01
2.	Кресло лабораторное	Мебель	Основное	Газлифт. Высота сиденья от 470 до 630 мм. Каркас – сталь, хром	
3.	Стул полумягкий стандарт	Мебель	Основное	Металлический каркас из стальной овальной трубы 15х30х1,5 мм. Отделка сидения и Спинки обивочная мебельная ткань, наполнитель поролон. Ширина 540мм Глубина 600 мм Высота 805 мм	EH.01
4.	Стол ученический	Мебель	Основное	Крышка школьного стола прямоугольной формы 1200 х500 мм для двух местного.	EH.01

	<del> </del>	1		1	1
				Изготовленная из	
				ламинированного ДСП	
				Материал металл +	
				фанера Ножки	
				нерегулируемые	
				Материал каркаса	
5.	Ступ уполниоский	Мебель	Основное	металл Материал	EH.01
٥.	Стул ученический	MEUEJIB	Основное	столешницы фанера	E11.01
				8 мм	
				Ширина 350 мм	
				Глубина 380 мм	
				Высота 300 – 500 мм	
				Размер, см: 100х400	
				Тип рамки:	
	Меловая доска			Алюминиевая Тип	
	100x400 3-x	N/ -		поверхности:	F11 A1
6.	элементная с 5-ю	Мебель	Основное	Антибликовая	EH.01
	рабочими			Цвет доски: Зеленая	
	поверхностями			Количество рабочих	
				поверхностей: Пять	
				Корпус ЛДСП Толщина	
				стенки трубы Ширина,	
7.	Трибуна для докладов	Мебель	Основное	см 55	EH.01
, .	триојна для докладов	WICOCSID	Centebries	Глубина, см 47	271.01
				Высота, см 118.5	
	Стенд для			Корпус ЛДСП	
8.	информации	Мебель	Основное	900х900 мм	EH.01
				Donnaulaula armaya 1200	
9.	ЖК-монитор 17"	TC	Oorropyroo	Разрешение экрана 1280 х 1024	EH.01
9.	Belinea 1730S1	IC	Основное		EH.01
				Диагональ 17" (43.2 см)	
				Системный блок	
				IntelCore 2	
	Системныйблок Intel			Duo E7500 (2.93GHz),	
10.	Core 2 Duo	TC	Основное	DDR22Gb, HDD 160Gb,	EH.01
10.	E7500	10	OCHODHUC	DVD-RW,	1211.01
	1300			VideoGeForce 7100	
				128Mb, ATX 350W,	
				Windows 7	
11.	Телевизор LG	TC	Основное	Диагональ экрана	EH.01
	1			От 40" до 44.9"	
				Учебники и учебные	
	Variation			пособия, Рабочая	
	Комплекты учебно-			программа, ФОСы,	EH.01
12.	методической и	УМК	Основное	нормативная	
	нормативной			документация,	
	документации			методические	
				рекомендации и	
				разработки.	

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика Доска меловая размером	Код профессионально го модуля, дисциплины
1	Доска меловая	Мебель	Основное	280 x 98 см.	ОП.08, ОП.09
2	Парта ученическая	Мебель	Основное	Парта со столешницей из ламинированного ДСП с кромкой на ножках из металлопрофеля	ОП.08, ОП.09
3	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с 3 ящиками из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.08, ОП.09
4	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с дверкой из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.08, ОП.09
5	Стол	Мебель	Основное	Стол без тумбы из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.08, ОП.09
6	Стул жесткий	Мебель	Основное	Стул жесткий, не регулируемый	ОП.08, ОП.09
7	Стул полумягкий	Мебель	Основное	Стул полумягкий с полумягкой спинкой, не регулируемый	ОП.08, ОП.09
8	Шкаф платяной	Мебель	Основное	Шкаф платяной двухдверный из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.08, ОП.09
9	Шкаф канцелярский тип 1	Мебель	Основное	Шкаф канцелярский тип 1 из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.08, ОП.09
10	Шкаф канцелярский тип а-83	Мебель	Основное	Шкаф канцелярский тип а-83 из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.08, ОП.09
11	Сейф металлический	Мебель	Основное	Сейф металлический огнеупорный напольный	ОП.08, ОП.09
12	Дозиметр	Оборудов ание	Специализиро ванное	Дозиметр ДП-5В	ОП.08, ОП.09
13	Защитный костюм (ОЗК)	Оборудов ание	Специализиро ванное	Общевойсковой защитный костюм размер 2	ОП.08, ОП.09
14	Противогаз взрослый, фильтрующе-	Оборудов ание	Специализиро ванное	Противогаз ГП-5	ОП.08, ОП.09

	поглощающий				
15	Бинт марлевый медицинский нестерильный	Оборудов ание	Специализиро ванное	Бинт марлевый медицинский нестерильный шириной 10 см.	ОП.08, ОП.09
16	Жгут кровоостанавливающ ий эластичный	Оборудов ание	Специализиро ванное	Жгут кровоостанавливающий резиновый	ОП.08, ОП.09
17	Шина проволочная	Оборудов ание	Специализиро ванное	Комплект шин для оказания первой помощи при переломах нижних и верхних конечностей	ОП.08, ОП.09
18	Носилки санитарные	Оборудов ание	Специализиро ванное	Носилки санитарные складные	ОП.08, ОП.09
19	Массогабаритная модель оружия	Оборудов ание	Специализиро ванное	Массогабаритная модель автомата АК-74М	ОП.08, ОП.09
20	ВПХР	Оборудов ание	Специализиро ванное	Войсковой прибор химической разведки 1981 года выпуска в комплекте.	ОП.08, ОП.09
21	Телевизор	TC	Основное	LG 32LE7500	ОП.08, ОП.09
21	Персональный компьютер	TC	Основное	Системный блок на базе процессора IntelCore2DUOCPUE850	ОП.08, ОП.09
22	Принтер	TC	Основное	Принтер лазерный SamsungML- 1640	ОП.08, ОП.09

# 1.1. Оснащение лабораторий/ мастерских/зон по видам работ/тренажерных комплексов Лаборатория «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионально го модуля, дисциплины
1.	Парта ученическая	Мебель		Длина-1200мм Ширина- 500мм Высота по группе роста-640-760мм Группароста-4-6 Материал столешницы и царги- Ламинированная ДСП Е1 Каркас- Металлическая квадратная труба 20х20	ОП.10

				мм и 25х25 мм	
2.	Стол	Мебель	Основное	Стол двухтумбовый, Габариты 1420х750х900 мм. Стол прямой с тумбой левый, Габариты 1420х750х900 мм. Стол однотумбовый с двумя ящиками1300х600х750 мм. Используемые материалы :ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием	ОП.10
3.	Стул	Мебель	Основное	Длина-380мм Ширина- 380мм Высота по группе роста -460мм Группароста-6 Материал сидения и спинки – Гнутоклееная фанера Каркас- металлическая квадратная труб а25х25 мм Тип покраски— Порошковая Цвет каркаса- светло- бежевый	ОП.10
4.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Шкаф для документов полузакрытый 770х450х1900мм	ОП.10
5.	Стул компьютерный	Мебель	Основное	Стул на колесиках, ткань, серый. Спинка отдельная от сидения.	ОП.10
6.	Доска интерактивная	Оборудов ание	Основное	Доска TRIUMPH  ВОАRD -  Диагональ, дюймов80,  Соотношение сторон4:3  , Размер рабочей поверхности, мм1641 х 1231, Разрешение4096 х 4096,  ТехнологияСенсорная, регистрация IR лучей, Соединение с компьютеромПроводное  , USB 1.1;	ОП.10
				2.0, Габариты, мм1845х1435, Питаниеот USB, Совместимость с	

		1	I		
				OCMicrosoft®	
				Windows® XP (SP 2),	
				Vista, MacOS 10.3.9 и	
				выше.	
				Весы МАССА-К ВК-	
				3000.1 200104	
				представляет собой	
				прибор высокого класса	
				точности. Рабочие	
				режимы весов: счетный,	
				режим процентного	
				взвешивания, подсчета	
				суммарной массы	
				грузов и процентного	
				взвешивания. Модель	
				оснащена встроенным	
				аккумулятором с	
	<b></b>	0.4		рабочим ресурсом до 24	
7.	Лабораторные весы,	1 .	Специализир	часов. Обмен данными	ОП.10
, ,	до 3 кг	ание	ованное	внешними устройствами	31110
				происходит посредством	
				интерфейса RS-	
				232.Габаритные	
				размеры весов -	
				размеры весов - 180х220х85 мм.	
				Диапазон рабочих	
				температур от	
				+15 до +30 градусов.	
				Разъём для	
				подключения к	
				компьютерам, POS и	
				SMART-терминалам -	
				RS-23	
				Весы электронные	
	Весы электронные	06	C-07	неавтоматического	
8.	лабораторные	1	Специализир	действия Scout	ОП.10
	технические	ание	ованное	предназначены для	
				статического	
				измерения массы груза.	
				Тестомесилка	
				предназначена для	
				замеса теста из цельно	
				смолотого зерна	
				пшеницы (шрота) и	
	<b>T</b>	0.5		муки хлебопекарного	
9.	Тестомесилка		Специализир	и макаронного	ОП.10
	лабораторная	ание	ованное	помола при определении	
				количества и качества	
				клейковины.	
				Применяется в	
				лабораториях	
				хлебоприемных,	
				мукомольных,	

				хлебопекарных	
				предприятий, а также	
				ГХИ и научно-	
				исследовательских	
				организациях.	
				Производительность,	
				замесов час, неменее 40	
				Продолжительность	
				одного замеса, 18с	
				Частота вращения	
				рабочего органа на	
				холостом ходу, об/мин	
				600±60 Электрическая	
				мощность, Вт250	
				Габаритные размеры,	
				MM	
				Длина300,Ширина180,В	
				ысота330 Масса, 20кг	
				Электропитание,220 В	
				Автоматический	
				счетчик зерна и семян	
				предназначен как для	
				подсчета семян и зерна,	
				так и для отсчета	
				требуемого количества.	
				Диапазон подсчета, шт.:	
				0–99 999 Размеры	
				подсчитываемых	
		0.4		образцов, Ø мм: мелкие	
10.	Счетчик семян	1	Специализир	и средние $0.7x4 - 3x10$ ,	ОП.10
		ание	ованное	крупные 3х10 – 6х12	
				Время подсчета, 1000	
				шт. при скорости 3/4 мах,	
				мин: 6 Погрешность	
				подсчета, шт.: мелкие и	
				средние – 4 на 1000 шт.,	
				крупные – 2 на 1000 шт.	
				Питание, В: 220	
				Частота, Гц: 50	
				Размеры, мм:	
				250x200x170 Bec, кг:5	

				Устройство	
				предназначено для	
				отмывания и отжима	
				сырой клейковины из	
				зерна (шрота) и муки	
				пшеницы без	
				применения ручного	
				труда.	
				Производительность,	
				отмываний	
				/час (в зависимости от	
	Отмыватель	Оборудов	Специализир	пробы) 14 Частота	
11.	клейковины	ание	ованное	вращения рабочего	ОП.10
	KJICHKOBIIIDI	anne	obannoc	органа, с" (об/мин) 0,95	
				(57)	
				Расход воды на одно	
				отмывание, л.9,2	
				Мощность, кВт 0,05	
				Ресурс отмывочной	
				камеры, кол-во	
				отмываний 1200	
				Габариты, мм	
				180x390x500	
				Масса, кг 19	
				Среднее время	
				формовки шарика	
				клейковины, с — 23.	
				Габаритные размеры	
				столика с кюветами, мм,	
				не более: длинна — 230	
				ширина—190 высота—	
				100. Приспособление	
				для формовки	
				клейковины ПФК-1	
	Устройство для	0.5	C	предназначено для	
12.	формирования		Специализир	частичной механизации	ОП.10
	клейковины	ание	ованное	процесса формовки	
				клейковины в шарик	
				перед определением его	
				качества на приборах	
				ИДК. Масса	
				приспособления в	
				целом, кг, не более —	
				0,7, Среднее время	
				формовки шарика	
				клейковины, с —	
				23, Габаритные размеры	
				столика с	

				Измеритель	
				деформации	
				клейковины ИДК-3М	
				предназначен для	
				контроля качества	
				клейковины	
				пшеничного зерна и	
				муки макаронного и	
				Хлебопекарного	
				помолов путём сжатия	
				между двумя	
				плоскостями на 30	
				секунд. Режим	
				измерения	
				автоматический	
				Пределы измерения	
				деформации	
		Οδοργπορ	Специализир	клейковины от 0до 150,7	
	Измеритель			усл. ед. ИДК	
				Пределы допускаемой	
				абсолютной основной	
13.	деформации	ание	ованное	Погрешности не более	ОП.10
	клейковины	anne	Obamioc	0,5усл.ед. ИДК.	
				Величина веса	
				деформируемой	
				подвижной	
				тарированной нагрузки	
				120г Допускаемое	
				отклонение величины	
				деформирующей	
				нагрузки от -5 до	
				+2 г	
				Время воздействия	
				деформирующей	
				нагрузки на	
				образец клейковины	
				30±1,5с, Калибровочное	
				число 150,7 ±0,5 усл. ед.	
				Время непрерывной	
				работы прибора	
				непрерывно	
				Габаритные размеры	
				200х110х240 мм	

14.	Пурка зерновая ПХ-1	Оборудов ание	Специализир ованное	Пурка предназначена для определения натуры -массы зерна в одном литре и рекомендованна для использования в лабораториях предприятий системы хлебопродуктов и сельского хозяйства. Вместимость мерки, литр: 1 Допустимая погрешность определения массы зерна,г: от 1 до 4 Размах показаний из шестиизмерений,г, неболее:2,1 Габаритные размеры, мм: 300x215x870 Масса, кг:4,6 Условия эксплуатации: Диапазон рабочих температур, °C: от+15до+25 Относительная влажность воздуха, %: от 45 до 75	ОП.10
15.	Лабораторная мельница	Оборудов ание	Специализир ованное	Мельница ЛЗМ-1 предназначена для измельчения проб зерновых, зернобобовых культур и других твердых пищевых продуктов с влажностью не выше 18,0% с целью определения их качества. Емкость стакана, 130см³, Зерновая навеска, максимальная,50г Скорость вращения электродвигателя при холостом ходе,13000 об/мин Потребляемаямощность, 220Вт Вес,1,4кг Габаритные размеры, 100х210мм	ОП.10

16.	Компьютер	TC	Основное	Процессор- IntelCorei310100,процесс ор,частота - 3.6ГГц,оперативнаяпамя ть- 8ГБ,DDR4, DIMM, 2666 МГц,объем SSD - 240 ГБ	ОП.10
17.	Видеопроектор	TC	Основное	NECNP310 LCD, 2200 ANSILm, XGA, 2000:1, RJ45, DVI-I (HDCP), RS232, 5000 ч. лампа (ECOmode), DVI-VGA- адаптер, 2.99 кг, кейс	ОП.10
18.	Принтер	TC	Основное	ВгоtherHL- 1112RТехнология: лазерный, черно- белый, А4, Разрешение: ч/б 600 х 2400 dpi, Скорость печати: ч/б (А4) до 20 стр/мин; Лотки: подача 150 листов, выход 50 листов; Подключение: USB,	ОП.10
19.	Комплекты учебно- методической и нормативной документации	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия, Рабочая программа, ФОСы, нормативная документация, методические рекомендации и разработки.	ОП.10

Лаборатория метеорологии, агрометеорологии и сельскохозяйственной мелиорации

	мелиорации	1			
№	Наименова ние	Тип	Основ ное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
1.	Парта ученическая	Мебе ль	Основное	Длина-1200мм Ширина- 500мм Высота по группе роста-640- 760мм Группароста-4-6 Материал столешницы и царги- Ламинированная ДСП Е1 Каркас-Металлическая квадратная труба 20х20 мм и 25х25 мм Тип покраски—Порошковая Цвет каркаса- светло- бежевый	ПМ.01
2.	Стол	<b>Мебе</b> ль	Основное	Стол двухтумбовый, Габариты 1420х750х900 мм. Стол прямой с тумбой левый, Габариты 1420х750х900 мм. Стол однотумбовый с двумя ящиками1300х600х750 мм. Используемые материалы :ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием	ПМ.01
3.	Стул	Мебе ль	Основное	Длина-380мм Ширина-380мм Высота по группе роста - 460мм Группароста-6 Материал сидения и спинки — Гнутоклееная фанера Каркасметаллическая квадратная труб а25х25 мм Тип покраски—Порошковая Цвет каркаса- светло-бежевый	ПМ.01
4.	Шкаф для документов	Мебе ль	Основное	Шкаф для документов полузакрытый 770х450х1900мм	ПМ.01
5.	Стул компьютерный	Мебе ль	Основное	Стул на колесиках, ткань, серый. Спинка отдельная от сидения.	ПМ.01

6.	Доска интерактивная	<b>Оборудо</b> вание	Основное	Доска TRIUMPH BOARD - Диагональ, дюймов80, Соотношение сторон4:3, Размер рабочей поверхности, мм1641 х 1231, Разрешение4096 х 4096, ТехнологияСенсорная, регистрация IR лучей, Соединение с компьютеромПроводное, USB 1.1; 2.0, Габариты, мм1845х1435, Питаниеот USB, Совместимость с ОСМісгозоft® Windows® XP (SP 2), Vista, MacOS 10.3.9 и выше.	ПМ.01
7.	Иономер лабораторный в комплекте с электродами	Оборудо вание	Специализи рованное		ПМ.01
8.	рН-метр лабораторный	<b>Оборудо</b> вание	Специализи рованное	Диапазон измерения рН/мВ- 0.0014,00/ -19991999. Точность измерения рН/мВ- ±0,01/±1. Диапазон температуры °С / разрешение5,0 105,0 / 0,1. Автоматическая калибровка-1, 2 или 3 точки с возможностью выбора из 10 хранящихся в памяти прибора буферных растворов. Дисплей жидкокристаллический высокого разрешения. Стандартное питание 230В/50Гц или от четырех стандартных батарей типа АА.	ПМ.01
9.	Компьютер	TC	Основное	Процессор- IntelCorei310100,процессор,час то та - 3.6ГГц,оперативнаяпамять- 8ГБ,DDR4, DIMM, 2666 МГц,объем SSD - 240 ГБ	ПМ.01
10.	Видеопроектор	TC	Основное	NECNP310 LCD, 2200 ANSILm, XGA, 2000:1, RJ45, DVI-I (HDCP), RS232, 5000 ч. лампа (ECOmode), DVI-VGA-адаптер, 2.99 кг, кейс	ПМ.01

11.	Принтер	TC	Основное	BrotherHL-	ПМ.01
				1112RТехнология:	
				лазерный, черно-белый,	
				A4,	
				Разрешение: ч/б 600 x 2400	
				dpi, Скорость печати: ч/б	
				(А4) до 20 стр/мин;	
				Лотки: подача 150 листов,	
				выход 50 листов;	
				Подключение: USB,	
12.	Комплекты учебно-	УМК	Основное	Учебники и учебные	ПМ.01
	методической и			пособия, Рабочая программа,	
	нормативной			ФОСы, нормативная	
	документации			документация, методические	
				рекомендации и разработки.	
				Видеопродукция,	
				мультимедийная продукция.	

Лаборатория семеноводства с основами селекции

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код
			специализир	техническая характеристика	профессион
			ованное		ального
					модуля,
					дисциплин
					Ы
1.	Парта ученическая	Мебель		Длина-1200мм Ширина-500мм	ПМ.01
				Высота по группе роста-640-	
				760мм Группароста-4-6	
				Материал столешницы и царги-	
				Ламинированная ДСП Е1	
				Каркас-Металлическая	
				квадратная труба 20х20 мм и	
				25x25 мм	
				Тип покраски-Порошковая Цвет	
				каркаса- светло-бежевый	
2.	Стол	Мебель	Основное		ПМ.01
				1420х750х900 мм.	
				Стол прямой с тумбой левый,	
				Габариты 1420х750х900 мм.	
				Стол однотумбовый с двумя	
				ящиками1300х600х750 мм.	
				Используемые материалы	
				:ламинированное ДСП	
				толщиной 16 мм со стойким	
				покрытием	

3.	Стул	Мебель	Основное	Длина-380мм Ширина-380мм	ПМ.01
				Высота по группе роста -460мм	
				Группароста-6 Материал	
				сидения и спинки –	
				Гнутоклееная фанера Каркас-	
				металлическая квадратная труб	
				а25х25 мм	
				Тип покраски-Порошковая Цвет	
				каркаса- светло-бежевый	
4.	Шкаф для	Мебель	Основное	Шкаф для документов	ПМ.01
	документов			полузакрытый 770х450х1900мм	
5.	Стул компьютерный	Мебель	Основное	Стул на колесиках, ткань, серый.	ПМ.01
	J			Спинка отдельная от сидения.	
6.	Доска интерактивная	Оборудов	Основное	Доска TRIUMPH BOARD -	ПМ.01
0.	доски интерактивная	ание	Cenobnoc	Диагональ, дюймов80,	11111.01
		anne		Соотношение сторон4:3, Размер	
				рабочей поверхности, мм1641 х	
				1231, Разрешение4096 x 4096,	
				ТехнологияСенсорная,	
				регистрация IR лучей,	
				Соединение с	
				компьютеромПроводное, USB	
				1.1; 2.0, Габариты, мм1845х1435,	
				Питаниеот USB, Совместимость	
				c OCMicrosoft® Windows® XP	
				(SP 2), Vista, MacOS 10.3.9 и выше.	
7.	Volumeron	TC	Основное	Процессор-	ПМ.01
/.	Компьютер		Основное	IntelCorei310100,процессор,часто	-
				та -3.6ГГц, оперативная память-	
				· _ · _ ·	
				8ГБ,DDR4, DIMM, 2666	
0	D	TC	0	МГц,объем SSD - 240 ГБ	TIM 01
8.	Видеопроектор	TC	Основное	,	ПМ.01
				XGA, 2000:1, RJ45, DVI-I	
				(HDCP), RS232, 5000 ч. лампа	
				(ECOmode), DVI-VGA-адаптер,	
	17	TC		2.99 кг, кейс	TD 4 01
9.	Принтер	TC	Основное	BrotherHL- 1112RТехнология:	ПМ.01
				лазерный, черно-белый, А4,	
				Разрешение: ч/б 600 x 2400 dpi,	
				Скорость печати: ч/б (А4) до 20	
				стр/мин;	
				Лотки: подача 150 листов, выход	
				50 листов;	
	-			Подключение: USB	
10.	. Комплекты учебно-	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия,	ПМ.01
	методической и			Рабочая программа, ФОСы,	
	нормативной			нормативная документация,	
	документации			методические рекомендации и	
				разработки. Видеопродукция,	
				мультимедийная продукция.	

Лаборатория аналитической химии, микробиологии, санитарии и гигиены

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессио нального модуля, дисципли ны
1.	Стол для демонстраций	Мебель	Основное	Стол двухтумбовый, Габариты 1420х750х900 мм. Материал:ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием	EH.02
2.	Стул	Мебель	Основное	Стул жесткий, ученический нерегулируемый 380х380х460 мм, 6 гр, красный каркас	EH.02
3.	Парта ученическая	Мебель	Основное	Парта двухместная нерегулируемая. Столешница ЛДСП 16 мм Бук 1200*500, каркас цветной порошковое покрытие.	EH.02
4.	Стол	Мебель	Основное	Стол однотумбовый с двумя ящиками 1300 x 600 x 750 мм. Используемые материалы: ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием	EH.02
5.	Доска меловая	Мебель	Основное	Доска меловая размером 280 х 98 см.	EH.02

6.	Вытяжной шкаф	Мебель	Специализир	Шкаф вытяжной ВМ-112	EH.02
	1		ованное	(металлический)	
				Ширина 1200 Глубина 600	
				Высота 2100 Материал камеры:	
				Сталь 1 мм; Цвет:Серый;	
				Покрытие:полимерно-	
				порошковое; Столешница -	
				керамогранит;	
				Защитный экран - Оргстекло	
				(фиксация в 3 положениях);	
				Защитный экран не выходит за	
				габариты шкафа;	
				Опорная планка стекла из	
				нержавеющей стали.	
				Шкаф оснащён: светодиодным	
				светильником, фланцем под	
				вытяжку (D- 150 мм), автоматом	
				отключения питания, розеткой и	
				выключателем;	
				Нижняя часть шкафа имеет	
				тумбу с 3 створками;	
				Материал тумбы: сталь 1 мм;	
				За створками 2 вкладные полки;	
				Фурнитура - импортного	
				производства; В основании	
				конструкции металлокаркас из	
				профильной трубы 25х50 с	
				полимерно-порошковым	
				покрытием;	
7.	Автоматизированное	TC	Основное	Компьютер Intel(R) Core (TM)	EH.02
	рабочее место			DuoCPUE4400 @ 2/00 Hz 2.00	
				ГГц 2.00ГБ ОЗУ	
				МониторSamsung	
				19" LED Мониторсерии А	
				923NW[LS19HANKSHEDC]	
				КлавиатураGeniusМодель №	
				K639 Мышь genius gm050008	
				ПринтерХегохРhaser 3117.тип	
				печати – лазерный, цветность	
				печати -черно- белыя, макс.	
				формат – А4.	
				Проекционный экран	
				DinonTripod 180x180 на	
				штативе. Покрытие матовое.	
				180х180 см. Соотношение	
				сторон 1:1 мобильный,	
				напольный, тренога. Привод-	
				ручной. Тип проекции – прямая.	

8.	Центрифуга	Оборудов	Специализир	Центрифуга имеет компактные	EH.02
		ание	ованное	размеры и небольшой вес, что	
				даёт возможность легко	
				транспортировать центрифугу.	
				Центрифуга оснащена	
				противоскользящими ножками	
				для надёжной фиксации	
				центрифуги на рабочей	
				поверхности.	
				Подходит для пробирок от 2 до	
				10 мл	
9.	Весы электронные	Оборудов	Специализир	Весы портативные электронные	EH.02
	портативные	ание	ованное	предназначены для взвешивания	
				гел при проведении	
				лабораторных фронтальных	
				работ, при проведении	
				практикумов и практических	
				занятий. Максимальный вес: 200	
				г.Точность взвешивания: +/- 0,01	
				г. Питание: 4 батарейки ААА	
				(не входят в комплект). LCD	
				дисплей с подсветкой. Сброс	
				веса тары. Калибровка.	
				Автоотключение: через 30	
				секунд. Выбор единиц	
				измерения: грамм, унция, карат,	
				штуки. Размер платформы для	
				взвешивания 7,5*6,5 см.	
				Габаритные	
				размеры в упаковке (Д*Ш*В), не	
				более 13*8*2 см.	

10	n	06	C	D
	Весы аналитические		_	Весы лабораторные равноплечие ЕН.02
	ВЛР	ание	ованное	2 класса модели <b>ВЛР- 200</b> г
				предназначены для точного
				определения массы вещества
				при проведении лабораторных
				анализов в различных отраслях
				народного хозяйства. Работа
				может производиться во всех
				макроклиматических районах, в
				лабораторных помещениях, при
				температуре окружающего
				воздуха (20
				±2) C и относительной
				влажности от 30 до 80%.
				Наибольший предел
				взвешивания 200 г. Цена
				деления шкалы 1 мг.
				Цена деления делительного
				устройства 0,05 мг.
				Поверочная цена деления 0,5 мг.
				Диапазон взвешивания по шкале
				0100 мг.
				Погрешность взвешивания по
				шкале
				±0,15 мг.
				Размах показаний из 5
				наблюдений, не более 0,15 мг.
				Погрешность от
				неравноплечести коромысла, не
				более 1 мг.
				Погрешность взвешивания при
				любых включениях встроенных
				гирь и их комбинациях $\pm 0,12$ мг.
				Допускаемая погрешность
				взвешивания, мг
				до 25 г ±0,25
				от 25 до 100 г ±0,5
				от 100 до 200 г ±0,75
				Время успокоения колебаний
				коромысла, не более 25 с.
				Диапазон взвешивания с
				помощью гиревого механизма
				100900 мг.
				100700 WII.

11	Микроскопы	Оборудор	Спанцапцаца	Лабораторный микроскоп	EH.02
11.	микроскопы			Levenhuk MED 10T с	L11.02
		ание	ованное		
				ахроматической оптикой и	
				тринокулярной насадкой	
				разработан специально для	
				профессиональных	
				микроисследований. Его можно	
				использовать в биохимии,	
				медицине, классической	
				биологии и других областях	
				науки. Микроскоп позволяет	
				изучать образцы на увеличении	
				от 40 до 1000 крат. Он станет	
				отличным дополнением к	
				арсеналу оптической техники	
				кафедры вуза,	
				исследовательской лаборатории	
				или медицинского	
				кабинета.Ахроматическая	
				оптика с антигрибковым	
				покрытием позволяет детально	
				рассматривать даже сложные	
				структуры. Широкопольные	
				окуляры дают 10-кратное	
				увеличение, у них есть	
				диоптрийная коррекция.	
				Хороший угол обзора дает	
				возможность изучать	
				протяженные образцы.	
12.	Посуда	Оборудов		Колбы, стакана, пробирки,	EH.02
		ание	ованное	набор склянок	
				и банок, воронка делительная	
				конусная, чаша	
				кристаллизованная, цилиндры,	
				наборы посуды и	
				принадлежностей для	
				лабораторных работ	
13.	Штатив	Оборудов	Основное	Штатив лабораторный является	EH.02
	лабораторный	ание		вспомогательным учебным	
				оборудованием и предназначен	
				для сборки разнообразных	
				установок и укрепления	
				различных приборов и	
				приспособлений при проведении	
				лабораторных опытов	
14.	Набор склянок для	Оборудов	Специализир	Набор склянок для растворов	EH.02
	*	ание	ованное	250 мл. (с притертой пробкой)	
	ı ı	-		Набор предназначен для	
				хранения растворов реактивов,	
				используемых в	
				демонстрационных опытах.	
			I .	Hemonet Padironning Chinitar.	i

15.	Модели	Оборудов	Специализир	Комплект анатомических	EH.02
		ание	ованное	моделей демонстрационный.	
				Модели	
				кристаллической решетки йода,	
				соли, углекислого газа и др.	
16.	Стенды	Оборудов	Специализир	Таблицы: Периодическая система	EH.02
		ание	ованное	химических элементовД. И.	
				Менделеева. Растворимость солей и	
				кислот	
17.	Аптечка	Охрана	Основное	Производственная аптечка на 30	EH.02
		труда		рабочих	
				мест	
18.	Огнетушитель	Охрана	Основное	Огнетушитель ОП-5,	EH.02
	-	труда		порошковый	
19.	Комплекты учебно-	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия,	EH.02
	методической и			Рабочая программа, ФОСы,	
	нормативной			нормативная документация,	
	документации			методические	
				рекомендации и разработки.	

Лаборатория ботаники и физиологии растений

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессио нального модуля, дисципли ны
1.	Доска меловая	Мебель	Основное	Доска меловая размером 280 х 98 см.	ОП.01
2.	Парта ученическая	Мебель	Основное	Парта со столешницей из ламинированного ДСП с кромкой на ножках из металлопрофиля	ОП.01
3.	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с 3 ящиками из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.01
4.	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с дверкой из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.01
5.	Стол	Мебель	Основное	Стол без тумбы из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.01
6.	Стул жесткий	Мебель	Основное	Стул жесткий, не регулируемый	ОП.01
7.	Стул полумягкий	Мебель	Основное	Стул полумягкий с полумягкой спинкой, не регулируемый	ОП.01
8.	Шкаф платяной	Мебель	Основное	Шкаф платяной двухдверный из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.01
9.	Шкаф	Мебель	Основное	Шкаф канцелярский тип 1 из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.01

10.	Персональный компьютер	тс	Основное	Системный блок на базе процессора IntelCore 2DUOCPUE850 Mонитор LGDES-1005A, Клавиатура Genius, Мышь оптическая А4Tech	ОП.01
11.	Гербарий	Оборудов ание	Специализи рованное	Гербарий растений	ОП.01
12.	Комплекты учебно- методической и нормативной документации	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия, Рабочая программа, ФОСы, нормативная документация, Методические рекомендации и разработки. Видеопродукция, мультимедийная продукция по дисциплине	ОП.01

Мастерская механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Лаборатория электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональ ного модуля, дисциплины
1.	Доска меловая	Мебель	Основное	Доска меловая размером 280 х 98см.	ОП.03, ПМ.02
2.	Парта ученическая	Мебель	Основное	Парта со столешницей из ламинированного ДСП с кромкой на ножках из металлопрофиля	ОП.03, ПМ.02
3.	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с 3 ящиками из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.03, ПМ.02
4.	Стол	Мебель	Основное	Стол с тумбой с дверкой из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.03, ПМ.02
5.	Стол	Мебель	Основное	Стол без тумбы из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.03, ПМ.02
6.	Стул жесткий	Мебель	Основное	Стул жесткий, не регулируемый	ОП.03, ПМ.02
7.	Стул полумягкий	Мебель	Основное	Стул полумягкий с полумягкой спинкой, не регулируемый	ОП.03, ПМ.02
8.	Шкаф платяной	Мебель	Основное	Шкаф платяной двухдверный из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.03, ПМ.02
9.	Шкаф	Мебель	Основное	Шкаф канцелярский тип 1 из ламинированного ДСП с кромкой	ОП.03, ПМ.02

10.	Персональный компьютер	тс	Основное	Системный блок на базе процессора IntelCore 2DUOCPUE850 Монитор LGDES-1005A, Клавиатура Genius, Мышь оптическая A4Tech	ОП.03, ПМ.02
11.	Набор оборудования	Оборудов ание	Специализир ованное	Амперметры, Генератор Г3-111, Манометр ОБВ1-160, Милливольтметр В3-55А, Миллиамперметр М381, Прибор измерительный комплект К-51 Силовой трансформатор Сопротивление ЯС-3 Тахометр ТМ1-12 Тахометр Т410-Р	ОП.03, ПМ.02
12.	Стенды	Оборудов ание	Специализир ованное	Стенды по электротехнике и электронике	ОП.03, ПМ.02
13.	Фрагменты машин	Оборудов ание	Специализир ованное	Фрагменты машин по механизации, сельскохозяйственного производства	ОП.03, ПМ.02
14.	Комплекты учебно- методической и нормативной документации	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия, Рабочая программа, ФОСы, нормативная документация, Методические рекомендации и разработки. Видеопродукция, мультимедийная продукция по дисциплине	ОП.03, ПМ.02

Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества агрохимии

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Доска магнито- меловая	Мебель	Основное	Доска магнитно-меловая настенная одноэлементная 100 х 170 см, лаковое покрытие, зеленая	ОП.06
2.	Доска интерактивная	Мебель	Основное	Интерактивная доска Тriumphboard 78 Complete. Диагональ доски 78" .Тип рабочей поверхности п/а. Размер рабочей поверхности 1598х1162. Подключение USB Физические данные: Ширина 1880 мм, высота 1204, глубина 61мм	ОП.06
3.	Парта ученическая	Мебель	Основное	Парта двухместная нерегулируемая. столешница ЛДСП 16 мм Бук 1200*500, каркас цветной	ОП.06

				порошковое покрытие.	
4.	Стол	Мебель	Основное	Стол двухтумбовый, Габариты 1420х75 0х90 0 мм. Стол прямой с тумбой левый, Габариты 1420х750х900 мм. Стол однотумбовый с двумя ящиками 1300х600х750 мм. Используемые материалы :ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием	ОП.06
5.	Стул	Мебель	Основное	Стул жесткий, ученический нерегулируемый 380х380х460 мм, 6 гр, красный каркас	ОП.06
6.	Стул компьютерный	Мебель	Основное	Стул на колесиках, ткань, серый. Спинка отдельная от сидения.	ОП.06
7.	Шкаф платяной	Мебель	Основное	Шкаф для одежды двухстворчатый800х520х1700 мм	ОП.06
8.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Шкаф для документов полузакрытый 770х450х1900мм	ОП.06
9.	Тумба с дверью	Мебель	Основное	Тумба с дверью 36 х 44 х 53 см Топы шкафов и крышки тумб ЛДСП 22 мм, кант ПВХ 2 мм; Двери и корпуса ЛДСП 16 мм, кант ПВХ 0,4	ОП.06
10.	Мультимедиа- проектор	TC	Основное	LGRD-JT50 Реальное разрешение 1024*768 Тип устройства DLP Класс устройства -портативный	ОП.06
11.	Ноутбук	TC	Основное	Acer TravelMate P Intel CORE i5	ОП.06
12.	Колонки	TC	Основное	Genius sp-q06sСистема объемного звучания DolbyProLogic, DTS- HD.Звуковая схема – 2.0 Количество полос -1	ОП.06
13.	Персональный компьютер	TC	Основное	КомпьютерIntel(R) Core (TM) DuoCPUE4400 @ 2/00 Hz 2.00 ГГц 2.00ГБ ОЗУ	ОП.06
14.	Монитор	TC	Основное	Samsung 19" LED Мониторсерии А 923NW [LS19HANKSHEDC]	ОП.06
15.	Клавиатура	TC	Основное	GeniusМодель № К639	ОП.06

16.	Компьютерная мышь	TC	Основное	genius gm050008	ОП.06
17.	Принтер	TC	Основное	ПринтерХегохРhaser 3117.тип печати – лазерный, цветность печати -чернобелыя, макс. формат – A4.	ОП.06
18.	Экран для проектора	TC	Основное	Проекционный экран	ОП.06
19.	Сканер	TC	Основное	CanonSkanLiDe 25 Сканер планшетный, максимальный формат бумаги A4, интерфейс USB	ОП.06
20.	Средства измерения	Оборудов ание	Основное	Средства измерения электрических величин, геометрических размеров	ОП.06
21.	Раздаточный и дидактический материал	УМК	Основное	Раздаточный и дидактический материал: законы РФ по Метрологии, стандартизации и сертификации, перечень продукции, подлежащей добровольной и обязательной сертификации, показатели качества продукции, единицы измерения системы «СИ»	ОП.06
22.	Комплекты учебно- методической и нормативной документации	УМК	Основное	Учебники и учебные пособия, Рабочая программа, ФОСы, нормативная документация, методические рекомендации и разработки. Видеопродукция, мультимедийная продукция по дисциплине	ОП.06

6.1.1.1. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

### Актовый зал

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Осно	І Основное оборудование				
1	стулья	150			
2	трибуна	1			
3.	стол для президиума	2			
II Tex	II Технические средства				
Основ	Основное оборудование				
1	программные системы конференцсвязи	Камера CleverCam 1011s-10POE			

2	видеопроектор с проекцион-	Видеопроектор novastar vx400s. Персональный компью-
	ным экраном	тер Cityline (видеокарта rx 6600xt, процессор intell core i5
		– 12400.ОЗУ 16ГБ. Монитор Prime Box Eagle m27 HVIB.
3	акустические системы	Микшер Soundcraft EFX8 - 1 шт.
4	звуковая аппаратура (мик-	Микшер Behringer EURORACK UB1204FX-PRO
	рофоны, микрофонные стой-	Акустическая система JBL PRX 715 - 2 шт.
	ки, микшерный пульт, ра-	Акустическая система JBL EON 612 - 2 шт.
	диомикрофоны);	Акустическая система YERASOV - 2 шт.
		Стойка для акустической системы - 2 шт.
		Радиосистема Sennheiser ew 100 с ручным микрофоном - 1
		шт.
		Радиосистема AKG SR45 с ручным микрофоном - 1 шт.
		Микрофон проводной - 1 шт.
		Стойка микрофонная - 1 шт.
5	осветительная техника	Светодиодная панель

# 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы. Библиотека

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Осно	вное оборудование		
1	кафедра выдачи книг	однотумбовая с 3 ящиками, изготовлена из ЛДСП	
2	стулья	деревянные с мягким сиденьем	
3	стол президиум	деревянный	
4	стеллажи книжные	деревянные открытые двусторонние с 6 полками	
5	стеллажи книжные	металлические открытые односторонние с 6 полками	
6	шкаф для картотеки	деревянный с 20 ящиками	
7	шкаф для формуляров	деревянный с 4 ящиками	
II Texi	ические средства		
Основ	ное оборудование		
1	ноутбук	ноутбук Lenovo ideaPad100-15IBY80MJOOMGRK	
Допол	Дополнительное оборудование		
1	музыкальный центр	LG MINI HI-FI SYSTEM MODEL NO: FFH-M315X	

## Читальный зал

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание			
І Основное оборудование					
1	стулья	мягкие на металлической основе, серые			
2	столы ученические	столы ученические двухместные на металлическом			
		каркасе, фиолетовые			
3	стеллажи рекламные	металлические с 3 полками, серые			
4	стол президиум	деревянный			
5	трибуна	деревянная, серая			
II Texa	ические средства				
Основ	ное оборудование				
1	компьютер в комплекте с выходом	компьютер City Line TS07004			
	в Интернет				
2	принтер	принтер CANON LBP-1120			
3	проектор	проектор NEC VT 46, 800x60, 1200			
III Доп	III Дополнительное оборудование				
1	сплит-система	сплит-система LG S-09 LHU			

2	рециркулятор	рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911.1 передвижной
3	доска школьная	доска школьная поворотная 1200х900

«Опытное поле».

- учебно-производственный участок, включающий в себя полевые севообороты, резервные поля и выводные поля, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения, и отдельный контур на землях для учебных целей;
- учебно-исследовательский участок, включающий в себя многолетние стационарные полевые опыты, краткосрочные стационарные и нестационарные полевые опыты и питомники, учебные питомники, многолетние насаждения, демонстрационные посевы;
- хоздвор, на огороженной территории которого расположены здание учебной лаборатории опытного поля, складские помещения, сараи, боксы и навесы, теплицы, площадки для компостирования;
  - полевые дороги и проезды.

### 6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практики.

Учебная практика реализуется в мастерских, опытных полях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях сельскохозяйственного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 13 Сельское хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической

документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование	Количест
п/п	распространяемого программного	учебной дисциплины	во
	обеспечения, в том числе отечественного	(модуля)	
	производства		
1	Офисное ПО из состава пакета Мой офис	Для всех дисциплин,	Без
		ПМ	ограничен ий
2	Операционная система MicrosoftWindows 10	Для всех дисциплин,	Без
	для образовательных	ПМ	ограничен
	организаций		ий
3	Операционная система Альт Линукс для	Для всех дисциплин,	Без
	образовательных организаций	ПМ	ограничен
			ий
4	Антивирусное программное обеспечение	Для всех дисциплин,	Без
	Total 360	ПМ	ограничен
	T T	П	ий
5	Программная система для поддержки	Для всех дисциплин,	Без
	экспертной деятельности по выявлению	ПМ	ограничен
	текстовых заимствований «Антиплагиат»		ий
6	Электронная библиотека	Для всех дисциплин,	Без
		ПМ	ограничен
	F	П	ий
7	Гарант (справочно-правовая	Для всех дисциплин, ПМ	10
8	система)www.garant.ru		8
8	ПО (для картографирования сельского	Для ПМ.04	8
	хозяйства, анализа урожая с воздуха и		
	цифрового земледелия)	H FD ( 01	10
9	1C: ERP Управление предприятием 8	Для ПМ.01	10

### 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. 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 и специфики получаемой профессии/специальности.

- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий,
   выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. 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.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется В учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между И профильной осуществляющей образовательной организацией организацией, деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
  - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
  - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе

из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), 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».

# Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют дипломный проект (работу) и сдают демонстрационный экзамен.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: «агроном».

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают паспорт оценочных материалов, описание структуры демонстрационного экзамена, задания для демонстрационного экзамена, темы дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.