

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Самарской области
"Кинель – Черкасский сельскохозяйственный техникум"

УТВЕРЖДЕНО
Директор Учреждения
_____/А.А.Рябов/
« ____ » _____ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОУП.05 Информатика
общеобразовательного цикла
образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности: 35.02.08 Электротехнические системы в
агропромышленном комплексе (АПК)
профиль обучения: технологический**

с. Кинель – Черкассы,
2023 год

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных предметов и педагогических дисциплин

Председатель:

_____ Шумакова Н.А

_____ 20 ____

ОДОБРЕНО

Методист ГБПОУ «КЧСХТ»

_____ Н.Н.Звягина

_____ 20 ____

Составитель: Кузнецова Л.В., преподаватель ОУП.05 Информатика

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО по специальности: 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	11
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	22
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	24
Приложение 1	27
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	27
Приложение 2	28
Синхронизация образовательных результатов	28
ФГОС СОО и ФГОС СПО	28
Приложение 3	32
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО	32

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП 05. Информатика разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 12.08.2022 г.);

Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 года № 05-592 О направлении рекомендаций по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

Федеральной основной общеобразовательной программы (далее – ФООП);

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (далее – ФГОС СПО);

Примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК);

Примерной рабочей программы общеобразовательной учебной программы ОУП.05 Информатика гуманитарного профиля (для профессиональных образовательных организаций);

Учебного плана по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК);

Рабочей программы воспитания по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК);

Программа учебного предмета ОУП 05. Информатика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету Информатика разработано на основе:

синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;

интеграции и преемственности содержания по предмету Информатика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Учебный предмет ОУП.05 Информатика изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета Информатика по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) отводится 156 часов, в том числе вариативная составляющая 100 часов в соответствии с учебным планом по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Вариативная составляющая предмета ОУП.05 Информатика направлена на увеличение количества часов на профильную составляющую.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета Информатика.

Контроль качества освоения предмета Информатика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета Информатика в структуре ОП СПО направлена на достижение цели по:

освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностных (ЛР), метапредметных (МР), предметных углубленного уровня (ПРб), личностных результатов рабочей программы воспитания по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (ЛР ВР) подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

В соответствии с ФООП содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при

этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других дисциплин;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

В процессе освоения предмета Информатика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП.05 Информатика изучается на базовом уровне.

Предмет «Информатика» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: «Русский язык»; «Физика»; «Математика»; «Английский язык»; ОП 13. «Основы предпринимательства», а также профессиональными модулями (далее – ПМ): ПМ. 01 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий»; ПМ. 04 «Выполнение работ по профессии рабочего 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйства».

Предмет ОУП.05 Информатика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития читательской, математической, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.05 Информатика особое внимание уделяется обеспечению дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В программе по предмету ОУП.05 Информатика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профессионально - ориентированное содержание находит отражение в темах:

- Тема 1.7. Службы Интернета.
- Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах.
- Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций.
- Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах.
- Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.05 Информатика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб), а также личностные результаты, предусмотренные рабочей программой воспитания по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (ЛР ВР):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
Личностные результаты (ЛР)	
ЛР 01	Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие.
ЛР 02	Готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность.
ЛР 03	Интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы.
ЛР 04	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.
ЛР 05	Совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.
ЛР 06	Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
Метапредметные результаты базовый уровень (МР)	
МР 01	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
МР 02	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.
МР 03	Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.
МР 04	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.
МР 05	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.
МР 06	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.
МР 07	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности,

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	навыками разрешения проблем.
MP 08	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.
MP 09	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях.
MP 10	Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.
MP 11	Уметь интегрировать знания из разных предметных областей.
MP 12	Выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения.
MP 13	Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.
MP 14	Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.
MP 15	Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам.
MP 16	Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.
MP 17	Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.
Предметные результаты базовый уровень (ПРб)	
ПРб 01	Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет.
ПРб 02	Уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимать возможности цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.
ПРб 03	Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; уметь

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования.
ПРБ 04	Понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации.
ПРБ 05	Иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений.
ПРБ 06	Понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.
ПРБ 07	Уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных.
ПРБ 08	Владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа.
ПРБ 09	Уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций).
ПРБ 10	Уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; уметь реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива.
ПРБ 11	Уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	современных программных средств и облачных сервисов; уметь использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять работанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений).
ПРб 12	Уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.
Личностные результаты реализации программы воспитания (ЛР ВР)	
Познавательное направление	
ЛРВР 4.2	Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛРВР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития Самарской области.
Гражданское направление	
ЛРВР 10.2	Заботящийся о собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

В процессе освоения предмета Информатика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК))
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса).	ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных,	ОК 4 ОК 6	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. Проявлять гражданско –

исследовательских, проектных, профессиональных задач).		патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории).	ОК 1 ОК 3	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.05 Информатика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ОП СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК))
Наименование ВПД Электроснабжение сельскохозяйственных предприятий.	
ПК 2.1.	Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия
ПК 2.2.	Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем
Наименование ВПД Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном производстве.	
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	156
в том числе вариативной составляющей	100
Основное содержание	156
в т. ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	100
Профессионально-ориентированное содержание	17
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	17
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП 05. ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	62			
Тема 1.1. Информация и информационные процессы.	Содержание учебного материала	4	ЛР 04; МР 13; ПР6 03; ПР6 06	ОК 2; ОК 6	Позн; ЛРВР 4.2
	1 Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах.				
	2 Кодирование информации. Информация и информационные процессы.	ЛР 04; МР 13; ПР6 03; ПР6 06	Позн; ЛРВР 4.2		
	Практические занятия Практическое занятие № 1 «Информационные ресурсы общества».	2	ЛР 04; МР 13; ПР6 03; ПР6 06		Позн; ЛРВР 4.2
Тема 1.2. Подходы к понятию и измерению информации.	Содержание учебного материала	4	ЛР 02; МР 13; ПР6 03; ПР6 06	ОК 2; ОК 6	Позн; ЛРВР 4.2
	1 Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.				
	2 Передача и хранение информации. Архив информации.	ЛР 02; МР 13; ПР6 03; ПР6 06	Позн; ЛРВР 4.2		
	Практические занятия Практическое занятие № 2 «Атрибуты файла и его объём». Практическое занятие № 3 «Архивирование информации».	4	ЛР 02; МР 09; МР 10; МР 16; ПР6 01; ПР6 03; ПР6 06		Позн; ЛРВР 4.2

Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера.	Содержание учебного материала		8	ЛР 04; МР 07; МР 10; ПР6 04	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	1	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров.				
	2	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера.				
	3	Внешняя память. Устройства ввода – вывода.				
	4	Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.	ЛР 04; МР 07; МР 10; ПР6 04	ПозН; ЛРВР 4.2		
Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления.	Содержание учебного материала		4	ЛР 02; МР 01; МР 02; ПР6 06	ОК 2	Позн; ЛРВР 4.2
	1	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из десятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.				
	2	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объём текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида.	ЛР 02; МР 01; МР 02; ПР6 06	Позн; ЛРВР 4.2		
	Практические занятия Практическое занятие № 4 «Дискретное представление различных видов информации». Практическое занятие № 5 «Перевод чисел из одной системы счисления в другую».		4	ЛР 02; МР 09; МР 16; ПР6 01; ПР6 06		ПозН; ЛРВР 4.2
Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математики	Содержание учебного материала		4	ЛР 06; МР 09; МР 10; МР 16; ПР6 01; ПР6 06;	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	Практические занятия Практическое занятие № 6 «Основные понятия алгебры					

ческой логики.	логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения». Практическое занятие № 7 «Логические операции. Равносильность формул».			ПР6 08		
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет.	Содержание учебного материала		4	ЛР 04; МР 06; МР 15; МР 17; ПР6 01; ПР6 05	ОК 1, ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	1	Компьютерные сети, их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными.				ПозН; ЛРВР 4.2
Тема 1.7. Службы Интернета.	2	Глобальная сеть Интернет. IP – адресация. Правовые основы работы в сети Интернет.		ЛР 04; МР 06; МР 15; МР 17; ПР6 01; ПР6 05		
	Содержание учебного материала		2	ЛР 04; МР 10; МР 16; МР 17; ПР6 01; ПР6 02; ПР6 05	ОК 1, ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2; ЛРВР 15
1	Службы и сервисы Интернета.	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2; ЛРВР 15				
	Практические занятия Практическое занятие № 8 «Поисковые системы». Практическое занятие № 9 «Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Практическое занятие № 10 «Поиск информации в сети Интернет». Практическое занятие № 11 «Осуществление поиска информации или информационного объекта в сети Интернет. Практическое занятие № 12 «Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет-библиотекой». Профессионально-ориентированное содержание (Практические занятия) Практическое занятие № 13 «Поиск информации профессионального содержания».		12	ЛР 04; МР 10; МР 16; МР 17; ПР6 01; ПР6 02; ПР6 05	ОК 1, ОК 2, ОК 3; ПК 3.1	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2; ЛРВР 15

Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифрового контента.	Содержание учебного материала		2	ЛР 04; МР 06; МР 16; МР 17; ПР6 01; ПР6 02	ОК 1, ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2
	Практические занятия Практическое занятие № 14 «Организация личного информационного пространства».					
Тема 1.9. Информационная безопасность.	Содержание учебного материала		1	ЛР 04; МР 06; МР 16; ПР6 01; ПР6 02	ОК 1, ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2
	1	Защита информации, антивирусная защита.				
	Практические занятия Практическое занятие № 15 «Правовые основы российского законодательства в сфере информационной безопасности». Практическое занятие № 16 «Разработка политики безопасности объекта». Практическое занятие № 17 «Вредоносные программы. Антивирусные программы».		6	ЛР 04; МР 06; МР 16; ПР6 01; ПР6 02	ОК 1, ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2
	Контрольная работа		1	ЛР 04; МР 06; МР 16; ПР6 01; ПР6 02	ОК 1, ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов		40			
Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах.	Содержание учебного материала		2	ЛР 02; МР 14; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	1	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).				
Практические занятия Практическое занятие № 18 «Создание и редактирование документов в ТП». Профессионально-ориентированное содержание (Практические занятия) Практическое занятие № 19 «Создание и редактирование документов в ТП». Практическое занятие № 20 «Создание и редактирование таблиц в ТП». Практическое занятие № 21 «Возможности ТП для		10	ЛР 03; МР 10; МР 14; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2; ОК 3 ПК 2.2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР15	

	создания документов». Практическое занятие № 22 «Комплексное использование возможностей ТП для создания документов».				
Тема 2.2. Технологии создания структурированных текстовых документов.	Содержание учебного материала	2	ЛР 03; МР 14; МР 16; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	Практические занятия Практическое занятие № 23 «Многостраничные документы. Гипертекстовые документы».				
Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа.	Содержание учебного материала	2	ЛР 03; МР 16; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	1 Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.				
	Практические занятия Практическое занятие № 24 «Компьютерная графика и мультимедиа».	2	ЛР 03; МР 16; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов.	Содержание учебного материала	4	ЛР 03; МР 10; МР 16; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15
	Практические занятия Практическое занятие № 25 «Технологии обработки различных объектов компьютерной графики». Практическое занятие № 26 «Создание рисунков в графическом редакторе».				
Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций.	Содержание учебного материала	4	ЛР 03; МР 10; МР 16; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2; ОК 3; ПК 2.2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15
	Практические занятия Практическое занятие № 27 «Создание и оформление презентаций». Профессионально-ориентированное содержание (Практические занятия) Практическое занятие № 28 «Создание и оформление презентации «Моя будущая профессия».				
Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде.	Содержание учебного материала	6	ЛР 03; МР 10; МР 16; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15
	Практические занятия Практическое занятие № 29 «Интерактивное представление информации». Практическое занятие № 30 «Создание мультимедийных презентаций».				

	Практическое занятие № 31 «Использование презентационного оборудования».				
Тема 2.7. Гипертекстовое представление информации.	Содержание учебного материала		3	ЛР 01; ЛР 02; МР 03; МР 09; МР 14; ПР6 04; ПР6 05	ПозН; ЛРВР 4.2
	1	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы.			
	2	Веб – сайты и веб – страницы.		ЛР 01; ЛР 02; МР 03; МР 09; МР 14; ПР6 04; ПР6 05	ПозН; ЛРВР 4.2
	Практические занятия Практическое занятие № 32 «Гипертекстовое представление информации». Практическое занятие № 33 «Гипертекстовое представление информации».		4	ЛР 01; ЛР 02; МР 03; МР 09; МР 14; ПР6 04; ПР6 05	ПозН; ЛРВР 4.2
Контрольная работа		1	ЛР 01; ЛР 02; МР 03; МР 09; МР 14; ПР6 04; ПР6 05	ПозН; ЛРВР 4.2	
Раздел 3.	Информационное моделирование		30		
Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования.	Содержание учебного материала		2	ЛР 06; МР 04; МР 07; МР 10; МР 11; ПР6 12	ОК 2
	1	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования.			
Тема 3.2. Списки, графы, деревья.	Содержание учебного материала		2	ЛР 06; МР 04; МР 07; МР 10; МР 11; ПР6 08	ОК 2
	Практические занятия Практическое занятие № 34 «Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений».				
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области.	Содержание учебного материала		2	ЛР 06; МР 04; МР 05; МР 07; МР 10; МР 11; ПР6 08	ОК 2
	Практические занятия Практическое занятие № 35 «Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, метод динамического программирования)».				

Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры.	Содержание учебного материала		10	ЛР 05; ЛР 06; МР 04; МР 05; МР 07; МР 08; МР 10; МР 11; ПР6 07; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2		
	1	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.					ЛР 05; ЛР 06; МР 07; МР 08; МР 10; МР 11; ПР6 07; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10	ПозН; ЛРВР 4.2
	2	Основные алгоритмические структуры.					ЛР 05; ЛР 06; МР 07; МР 08; МР 10; МР 11; ПР6 07; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10	ПозН; ЛРВР 4.2
	3	Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#).					ЛР 05; ЛР 06; МР 07; МР 08; МР 10; МР 11; ПР6 07; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10	ПозН; ЛРВР 4.2
	4	Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#).					ЛР 05; ЛР 06; МР 07; МР 08; МР 10; МР 11; ПР6 07; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10	ПозН; ЛРВР 4.2
	5	Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц.					ЛР 05; ЛР 06; МР 07; МР 10; МР 11; МР 12; ПР6 07; ПР6 08; ПР6	ПозН; ЛРВР 4.2
Практические занятия		12	ЛР 06; МР 07; МР 08; МР 10; МР 11; МР 12; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2			
Практическое занятие № 36 «Построение блок – схем алгоритмов».								
Практическое занятие № 37 «Составление программ линейной структуры».								
Практическое занятие № 38 «Решение задач на составление линейных алгоритмов».								
Практическое занятие № 39 «Составление программ								

	разветвляющейся структуры». Практическое занятие № 40 «Решение задач на составление разветвляющихся алгоритмов». Практическое занятие № 41 «Составление программ циклической структуры».					
Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области.	Содержание учебного материала		4	ЛР 06; МР 07; МР 10; МР 11; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10	ОК 2; ОК 4	ПозН; ЛРВР 4.2
	1	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.				
	2	Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов.				ЛР 06; МР 07; МР 10; МР 11; ПР6 08; ПР6 09 ПР6 10
Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области.	Содержание учебного материала		2	ЛР 06; МР 06; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	1	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных.				
	Практические занятия Практическое занятие № 42 «Организация работы в СУБД». Практическое занятие № 43 «Создание таблиц и пользовательских форм для ввода данных в СУБД». Практическое занятие № 44 «Создание форм, запросов и отчётов в СУБД».					6
Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах.	Содержание учебного материала		2	ЛР 04; МР 13; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	1	Табличный процессор. Приёмы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование.				
	Практические занятия Практическое занятие № 45 «Организация расчётов в табличном процессоре».					2
Тема 3.8. Формулы и	Содержание учебного материала		2	ЛР 04; МР 13;	ОК 2	ПозН;

функции в электронных таблицах.	Практическое занятие № 46 «Формулы и функции в электронных таблицах».		ПР6 01; ПР6 11		ЛРВР 4.2; ЛРВР 15
Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах.	Содержание учебного материала	6	ЛР 04; МР 13; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2; ОК 3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15
	Практические занятия Практическое занятие № 47 «Построение и форматирование графиков и диаграмм в табличном процессоре». Профессионально-ориентированное содержание (Практические занятия) Практическое занятие № 48 «Средства графического представления статистических данных». Практическое занятие № 49 «Использование различных возможностей электронных таблиц».				
Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах.	Содержание учебного материала	1	ЛР 04; МР 13; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2; ОК 3; ПК 2.1.; ПК 3.1	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15
	Профессионально-ориентированное содержание (Практические занятия) Практическое занятие № 50 «Примеры моделирования в ЭТ на примерах задач из профессиональной области».				
	Контрольная работа	1	ЛР 04; МР 13; ПР6 01; ПР6 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15
Всего:		156			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4.1. Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы зачета.

Технические средства обучения:

- МФУ;
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

1. Макарова Н.В. Информатика (в 2 частях), 10 – 11 класс. – ООО «Бином. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение», 2022.
2. Цветкова М.С.; по редакцией Цветковой М.С. Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности, 10 – 11 класс. – АО «Издательство «Просвещение», 2021.

Для студентов

1. Макарова Н.В. Информатика (в 2 частях), 10 – 11 класс. – ООО «Бином. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение», 2022.
2. Цветкова М.С.; по редакцией Цветковой М.С. Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности, 10 – 11 класс. – АО «Издательство «Просвещение», 2021.

Дополнительные источники

Для преподавателей

1. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально — экономического профилей: учебное пособие для студентов учреждений сред.проф. образования/под редакцией М.С. Цветковой. — М., Издательский центр «Академия», 2022.
2. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: учеб. пособие / под ред. С.А.Клейменова. — М., ООО Издательство «КноРус», 2021 .
3. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. — М., Издательский центр «Академия», 2022.

4. Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник/под ред. Б.Г. Трусова. — М., Издательский центр «Академия», 2022.
5. Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб пособие. — М., ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2022.
6. Цветкова М.С. , Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник. — М., Издательский центр «Академия», 2021.
7. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно — научного и гуманитарного профилей. — М., Издательский центр «Академия», 2021.
8. Шевцова А.М., Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. — М., ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2022.

Для студентов

1. Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика: Пособие для подготовки к ЕГЭ/Под редакцией М.С. Цветковой. – М., Издательский центр «Академия», 2022.
2. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Учебник. – М., Издательский центр «Академия», 2021.
3. Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально - экономического профилей/под редакцией М.С. Цветковой. – М., Издательский центр «Академия», 2021.
4. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: практикум для профессий и специальностей естественно - научного и гуманитарного профилей. – М., Издательский центр «Академия», 2021.
5. Цветкова М.С. , Хлобыстова И.Ю. и др. Информатика: электронный учебно — методический комплекс. – М., Издательский центр «Академия», 2021.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПРБ.)	Методы оценки
<p>ПРБ. 01. Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет.</p>	<p>Фронтальный опрос; практическая работа; контрольная работа; самостоятельная работа; тестирование.</p>
<p>ПРБ. 02. Уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимать возможности цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.</p>	<p>Фронтальный опрос; практическая работа; самостоятельная работа; тестирование.</p>
<p>ПРБ.03. Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; уметь характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования.</p>	<p>Фронтальный опрос; практическая работа; самостоятельная работа.</p>
<p>ПРБ. 04. Понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации.</p>	<p>Тестирование; практическая работа.</p>
<p>ПРБ. 05. Иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений.</p>	<p>Тестирование; практическая работа; самостоятельная работа.</p>

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПРБ.)	Методы оценки
ПРБ. 06. Понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.	Фронтальный опрос; практическая работа; самостоятельная работа.
ПРБ. 07. Уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных.	Фронтальный опрос; самостоятельная работа; тестирование.
ПРБ. 08. Владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа.	Фронтальный опрос; самостоятельная работа; тестирование.
ПРБ. 09. Уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций).	Фронтальный опрос; самостоятельная работа; тестирование.
ПРБ. 10. Уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; уметь реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности	Практическая работа; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование.

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПРБ.)	Методы оценки
<p>(суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива.</p>	
<p>ПРБ. 11. Уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; уметь использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений).</p>	<p>Практическая работа; самостоятельная работа; тематический диктант; тестирование.</p>
<p>ПРБ. 12. Уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.</p>	<p>Практическая работа; самостоятельная работа; тематический диктант; тестирование.</p>

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

1. Коллекция ссылок на ЭОР на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
2. Создание структуры базы данных библиотеки.
3. Тест по предметам.
4. Мой рабочий стол на ПК.
5. Оргтехника и специальность.
6. Личное информационное пространство.
7. Урок в дистанционном обучении.
8. Вернисаж работ на компьютере.
9. Электронные библиотеки.
10. Информационно – поисковые системы.
11. Эпоха «Smart»: проблемы, особенности, перспективы развития.
12. Решения проблемы защиты интеллектуальной собственности в Интернете.
13. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.
14. Моделирование в электронных таблицах (на примере задач из сферы деятельности).
15. Построение 3D моделей в векторном графическом редакторе.
16. Неизвестные возможности GIMP.
17. Современные языки веб-программирования.
18. Этические нормы поведения в информационной сети.
19. Сравнительный анализ антивирусных программ.
20. Система дистанционного обучения Moodle.

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	ЛР 01. Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие.	МР 10. Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 2.1. Организовывать работу по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия.</p> <p>ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем.</p> <p>ПК 3.1. Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.</p>	ЛР 02. Готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность.	<p>МР 01. Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.</p> <p>МР 02. Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.</p> <p>МР 03. Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.</p> <p>МР 04. Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.</p> <p>МР 05. Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.</p> <p>МР 06. Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>МР 07. Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.</p>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным кон-	ЛР 03. Интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы.	<p>МР 01. Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.</p> <p>МР 02. Устанавливать суще-</p>

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
<p>текстам.</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем.</p>		<p>ственный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.</p> <p>МР 03. Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.</p> <p>МР 04. Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.</p> <p>МР 05. Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.</p> <p>МР 06. Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско – патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<p>ЛР 04. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.</p>	<p>МР 16. Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.</p>
<p>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<p>ЛР 05. Совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.</p>	<p>МР 14. Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представ-</p>

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
		<p>ления и визуализации.</p> <p>МР 15. Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам.</p> <p>МР 16. Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.</p> <p>МР 17. Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем.</p>	<p>ЛР 06. Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p>	<p>МР 07. Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.</p> <p>МР 08. Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.</p> <p>МР 09. Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях.</p> <p>МР 10. Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.</p> <p>МР 11. Уметь интегрировать знания из разных предметных областей.</p> <p>МР 12. Выдвигать новые идеи, предлагать оригиналь-</p>

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
		<p>ные подходы и решения.</p> <p>МР 13. Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.</p> <p>МР 16. Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.</p>

**Преимственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО
(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью)**

<p align="center">Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p align="center">Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p align="center">Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО</p>	<p align="center">Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету</p>
<p>ОП 11. Основы предпринимательства. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <i>уметь</i>: оценивать сущность правовых явлений в области предпринимательства; разрабатывать бизнес-план в сфере будущей профессиональной деятельности; оценивать эффективную деятельность предпринимательства; <i>знать</i>: предпринимательство и его место в современной экономике; механизм функционирования различных организационно-правовых форм предпринимательской деятельности; культуру предпринимательства; внутренние и внешние источники финансирования предпринимательства.</p>		<p>ПРБ.03. Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; уметь характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования. ПРБ 11. Уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и</p>	<p>Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека. Тема 1.7. Службы Интернета. Раздел 2. Использование программных систем и сервисов. Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах. Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентации. Раздел 3. Информационное моделирование. Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах.</p>

<p>Наименование обще- профессиональных дис- циплин с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p>Наименование профес- сиональных модулей (МДК) с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p>Наименование пред- метных результатов ФГОС СОО, имею- щих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО</p>	<p>Наименование разделов/тем и рабочей про- грамме по предмету</p>
		<p>облачных сервисов; уметь использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; уметь ис- пользовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений).</p>	
	<p>ПМ. 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий). Опыт практической деятельности: монтаж и наладка электрооборудования сельскохозяйственных предприятий; эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий; монтаж, наладка и эксплуатация</p>	<p>ПРб 9. Уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования</p>	<p>Раздел 3. Информационное моделирование. Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах. Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах.</p>

<p>Наименование обще- профессиональных дис- циплин с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p>Наименование профес- сиональных модулей (МДК) с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p>Наименование пред- метных результатов ФГОС СОО, имею- щих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО</p>	<p>Наименование разделов/тем и рабочей про- грамме по предмету</p>
	<p>систем централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства. <i>Уметь:</i> производить монтаж и наладку осветительных систем; рассчитывать и подбирать электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок; рассчитывать и выбирать пускозащитную аппаратуру; читать и составлять принципиальные электрические схемы; осуществлять монтаж типовых схем управления электроприводом; производить монтаж и наладку автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном объекте; рассчитывать и выбирать нагревательные установки; создавать проекты на платформе Arduino для управления технологическими процессами на сельскохозяйственных объектах; составлять нормативную документацию для осуществления процессов монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования, автоматизации и</p>	<p>компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций). ПРБ 11. Уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; уметь использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных</p>	

<p>Наименование обще- профессиональных дис- циплин с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p>Наименование профес- сиональных модулей (МДК) с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР</p>	<p>Наименование пред- метных результатов ФГОС СОО, имею- щих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО</p>	<p>Наименование разделов/тем и рабочей про- грамме по предмету</p>
	<p>роботизации технологических процессов на сельскохозяйственном объекте; осуществлять контроль за выполнением работ и оценку качества электромонтажных работ; <i>знать</i>: принцип действия и особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства; методику расчета и выбора электропривода для основных сельскохозяйственных машин и установок; классификацию, устройство, правила выбора пускозащитной аппаратуры; виды и принципы составления принципиальных электрических схем; правила техники безопасности при выполнении электромонтажных работ; назначение, виды и устройство автоматизированных и роботизированных систем назначение, устройство и принцип действия нагревательных установок; правила расчета и выбора нагревательных установок; принципы программирования на платформе Arduino; виды нормативной документации и правила ее оформления способы и</p>	<p>(включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений).</p>	

Наименование обще- профессиональных дис- циплин с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профес- сиональных модулей (МДК) с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование пред- метных результатов ФГОС СОО, имею- щих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей про- грамме по предмету
	критерии оценки качества электромонтажных работ.		
	<p>ПМ 04. Выполнение работ по профессии рабочего 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве. Опыт практической деятельности: монтаж производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; техническое обслуживание производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.</p> <p><i>Уметь:</i> выполнять работы с соблюдением требований безопасности; соблюдать экологическую безопасность при проведении ремонтных работ; <i>знать:</i> правила применения защитных средств; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.</p>	<p>ПРб 01. Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет.</p> <p>ПРб 02. Уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимать возможности цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения</p>	<p>Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека. Тема 1.7. Службы Интернета.</p> <p>Раздел 2. Использование программных систем и сервисов. Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентации.</p> <p>Раздел 3. Информационное моделирование. Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах. Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах.</p>

Наименование обще- профессиональных дис- циплин с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профес- сиональных модулей (МДК) с образователь- ными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование пред- метных результатов ФГОС СОО, имею- щих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей про- грамме по предмету
		технологий искусственного интеллекта в раз- личных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.	