государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва»

УТВЕРЖДЕНО			
Приказ директора			
ГБПОУ «ПГТ им. А	4.У. Сы	гчёва»	
OT « »	20	г. №	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.05 Информатика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Составитель: Склизкова О.О., преподаватель ГБПОУ «ПГТ им. А.У. Сычёва»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы среднего общего образования Биология (базовый уровень). Для учета специфики получаемой профессии в рабочую программу общеобразовательного предмета включается профессионально-ориентированное содержание.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ15
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО
ПРЕДМЕТА17
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА35
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
Приложение 1 Тематика профессионально – ориентированных заданий
Приложение 2 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС
СПО
Приложение 3 Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО
(предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Информатика» разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 в ред. в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 № 732) (далее – $\Phi \Gamma \text{OC COO}$);

федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371;

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Минпросвещения России от 24 мая 2022 г. N 355;

федеральной рабочей программы среднего общего образования Информатика (углубленный уровень), разработанной ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»;

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);

учебного плана по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства;

рабочей программы воспитания по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Программа учебного предмета «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 основной образовательной программы:

Учебный предмет «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета «Информатика» по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства отводится 156 часов в соответствии с учебным планом по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

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

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 за счет объема времени, отведенного на изучение предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «Информатика» в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб), предметные углубленного уровня (ПРу);

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее — ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

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

- сформированность мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
 - сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий,
 осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование
 информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научноисследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

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 «Информатика» изучается на углубленном уровне.

Предмет «Информатика» имеет междисциплинарную СВЯЗЬ c предметами общеобразовательного дисциплинами общепрофессионального И цикла «Математика», «Физика», «Основы инженерной графики», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», а также междисциплинарным курсом (далее - МДК) профессионального цикла МДК.01.01 «Технология слесарных работ по обслуживанию сельскохозяйственных и техническому оборудования» и профессиональными модулями (далее – ПМ) ПМ.01 «Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования».

Предмет «Информатика» имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, читательской 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 «Информатика» особое внимание уделяется способности выпускника к формированию представления о роли информатики и ИКТ в современном обществе, пониманию основ правовых аспектов использования компьютерных программ, информационных технологий, работу в Интернете, а также к формированию представления о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе.

В программе по предмету «Информатика», реализуемой при подготовке обучающихся по профессии, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

Введение

Значение информатики при освоении профессии «Мастер сельскохозяйственного производства»

- Раздел 1. Цифровая грамотность.
- Тема 1.2. Программное обеспечение.
- Тема 1.4. Информационная безопасность.
- Раздел 2. Теоретические основы информатики.
- Тема 2.1. Представление информации в компьютере.
- Раздел 3. Алгоритмы и программирование.
- Тема 3.8. Основы объектно-ориентированного программирования.
- Раздел 4. Информационные технологии.
- Тема 4.2. Анализ данных.
- Тема 4.3. Компьютерно-математическое моделирование.
- Тема 4.4. Базы данных.
- Тема 4.6. Компьютерная графика.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета «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), предметные для углубленного уровня изучения (ПРу).

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:
результатов	
	Личностные результаты (ЛР)
гражданског	о воспитания:
ЛР 02	Осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка.
ЛР 04	Готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам.
патриотичес	кого воспитания:
ЛР 09	Ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде.
духовно-нраг	вственного воспитания:
ЛР 12	Сформированность нравственного сознания, этического поведения.
ЛР 13	Способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.
эстетическог	о воспитания:
ЛР 16	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.
физического	
ЛР 20	Сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью.
трудового во	спитания:
ЛР 24	Готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность.
ЛР 25	Интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы.
ЛР 26	Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.
экологическо	ого воспитания:
ЛР 27	Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем.
ценности нау	чного познания:
ЛР 32	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню

	развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.
ЛР 34	Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную
711 31	и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
Личност	ные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы) (ЛРВР)
ЛРВР 4.2	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».
ЛРВР 10.2	Заботящийся о собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
	Личностные результаты реализации программы воспитания,
опр	еделенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности
ЛРВР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми,
	достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их
	достижения в профессиональной деятельности.
	Личностные результаты реализации программы воспитания,
	определенные Самарской областью
ЛРВР 16	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического развития
	Самарской области, готовый работать на их достижение, стремящийся к
	повышению конкурентноспособности Самарской области в национальном и
	мировом масштабах.
ЛРВР 18	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.
ЛРВР 19	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах профессионального
	мастерства различного уровня (в том числе Абилимпикс, Дельфийские игры и
	т.д.).
	Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями
ЛРВР 21	Демонстрирующий навыки креативного мышления, применения нестандартных
	методов в решении возникающих проблем.
ЛРВР 22	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, готовый к
	освоению новых компетенций и к изменению условий труда.
	Метапредметные результаты (МР)
	метапредметные результаты (мі)
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями
базовые лог	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
базовые лог	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов
базовые лог MP 01 MP 05	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.
базовые лог MP 01 MP 05 базовые исс.	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия:
базовые лог MP 01 MP 05	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия: Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его
базовые лог MP 01 MP 05 базовые исс.	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия: Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях,
базовые лог MP 01 MP 05 базовые исс. MP 09	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия: Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.
базовые лог MP 01 MP 05 базовые исс. MP 09	Овладение универсальными учебными познавательными действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия: Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов. Умение давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт.
базовые лог MP 01 MP 05 базовые исс. MP 09	Овладение универсальными учебными познавательными действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия: Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов. Умение давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт. Умение осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов
базовые лог MP 01 MP 05 базовые исс. MP 09 MP 14 MP 16	Овладение универсальными учебными познавательными действиями ические действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия: Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов. Умение давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт. Умение осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.
базовые лог MP 01 MP 05 базовые исс. MP 09	Овладение универсальными учебными познавательными действия: Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. ледовательские действия: Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов. Умение давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт. Умение осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов

работа с и	нформацией:
MP 21	Умение владеть навыками получения информации из источников разных типов,
	самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию
	информации различных видов и форм представления.
MP 22	Умение создавать тексты в различных форматах с учетом назначения
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления
	и визуализации.
MP 23	Умение оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие
1411 23	правовым и морально-этическим нормам.
MP 24	Умение использовать средства информационных и коммуникационных
1VII 2-	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач
	с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.
MP 25	
MP 25	
	информационной безопасности личности. <i>Овладение универсальными коммуникативными действиями</i>
общение:	Обличение универсилония коммуникативния вействиями
MP 26	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни.
MP 27	Распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных
1,11 2 ,	знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать
	конфликты.
MP 28	Владеть различными способами общения и взаимодействия.
MP 29	Аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации.
<u>совместна</u> MP 31	я деятельность: Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы.
MP 33	Принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать
WII 33	действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с
	учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы.
MP 35	
MIP 33	Предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.
	Овладение универсальными регулятивными действиями
самоорган	, , , , , ,
MP 38	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять
WH 50	проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной
	деятельности и жизненных ситуациях.
MP 41	Расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений.
самоконтр	
MP 45	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать
MD 46	соответствие результатов целям.
MP 46	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований.
	себя и других людей:
MP 55	Принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов
	деятельности.
TIDC 01	Предметные результаты базовый уровень (ПРб), (ПРу)
ПРб 01	Владение 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"; владение методами поиска
	информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию,

	полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования.
ПРб 02	Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации.
ПРб 03	Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений.
ПРб 04	Понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет.
ПРб 05	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.
ПРб 06	Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных.
ПРб 07	Владение 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 08	Умение 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 09	Умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение 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 10	Умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение 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; умение использовать

	электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая
	вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего
HDC 11	значений, решение уравнений).
ПРб 11	Умение 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
ПРб 12	в наглядном виде.
1110 12	Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых
	сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта
	в различных областях; наличие представлений об использовании
	информационных технологий в различных профессиональных
	сферах.
ПРу 01	Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование,
	классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать
	последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных,
	очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели,
	преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.
ПРу 02	Наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования
	компьютерных сетей.
ПРу 03	Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение
	времени передачи при изменении информационного объема данных и
	характеристик канала связи.
ПРу 04	Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину
	сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых
	алгоритмов сжатия данных.
ПРу 05	Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел,
	алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным
	основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в
	позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять
	арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить
	логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах
	по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания,
	содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; умение
	решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения
	оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных
	путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение
	использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение
	строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать
	выигрышную стратегию
ПРу 06	игры. Понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации
111 y 00	(запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел;
	нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных
	целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и
	сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов
	(суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы,
	двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов
	разной сложности для решения одной задачи.
	L susumes in the bearing officer saffa in.

HD 07	Д.
ПРу 07	Владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль,
	Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах
	данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение
	осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы
	программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных
	данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые
	могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по
	улучшению программного кода.
ПРу 08	Умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы;
	умение использовать в программах данные различных типов с учетом
	ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач
	структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять
	стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и
	символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки
	подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств
	среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде
	программирования; умение документировать программы.
ПРу 09	Умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для
	анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального
	решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение
	основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и
	работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и
	справочные системы.

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	Коды	Наименование ОК (в соответствии с
действий	ОК	ФГОС СПО по 35.01.27 Мастер
ΦΓΟС COO		сельскохозяйственного производства)
Познавательные универсальные учебные	OK 01	Выбирать способы решения задач
действия (формирование собственной		профессиональной деятельности
образовательной стратегии, сознательное		применительно к различным контекстам
формирование образовательного запроса)	OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую
		позицию, демонстрировать осознанное
		поведение на основе традиционных
		общечеловеческих ценностей, в том числе
		с учетом гармонизации межнациональных
		и межрелигиозных отношений, применять
		стандарты антикоррупционного поведения
Коммуникативные универсальные	OK 04	Эффективно взаимодействовать и
учебные действия (коллективная и		работать в коллективе и команде
индивидуальная деятельность для	OK 05	Осуществлять устную и письменную
решения учебных, познавательных,		коммуникацию на государственном языке
исследовательских, проектных,		Российской Федерации с учетом

профессиональных задач)	OK 09	особенностей социального и культурного контекста Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Регулятивные универсальные учебные	OK 02	Использовать современные средства
действия (целеполагание, планирование,		поиска, анализа и интерпретации
руководство, контроль, коррекция,		информации и информационные
построение индивидуальной		технологии для выполнения задач
образовательной траектории)		профессиональной деятельности

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Информатика» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Коды ПК	Коды ПК Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства)		
	Наименование ВД		
Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и			
	оборудования		
ПК 1.1.	Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу)		
	сельскохозяйственных машин и оборудования.		
ПК 1.2.	Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и		
	оборудования.		

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часах
Объем образовательной программы учебного предмета	156
теоретическое обучение	62
практические занятия	94
Профессионально ориентированное содержание	94
В т. ч.:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	44
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	код ооразовательного	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Введение		2			
Введение	Понятие информации и информационных технологий. Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	1	ПРб 01, ПРу 01; ЛР 09, ЛР 13, МР 09		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 15, ЛРВР 16
	Профессионально ориентиро	ванно	е содержание		
Раздел 1.	Значение информатики при освоении профессии «Мастер сельскохозяйственного производства». Значение информатики при освоении профессий СПО ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ	1 41	ПРб01,ПРу01;ЛР01,ЛР02; ЛР 04 ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, МР 04; МР 02	ОК 06, ОК 05, ПК 1.2	ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 15, ЛРВР 16
Тема 1.1. Компьютер — универсальное устройство обработки данных	Требования техники безопасности. Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02, ПРу 04; ЛР 02, ЛР 04, ЛР 16, ЛР20, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27; МР01, МР 05, МР 09, МР 14, МР16, МР 17, МР 21, МР 22, МР 23, МР 24, МР 25, МР 31, МР 33, МР 35, МР 38, МР 41.		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 18, ЛРВР 19, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	2 Принципы работы компьютера и компьютерных систем. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.	1	ПРб 01, ПРб 04, ПРб 05, ПРу 04, ПРу 05; ЛР 02, ЛР 04, ЛР 16, ЛР 26, ЛР 27; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 24, МР 25, МР 31, МР 33, МР 35, МР 41.		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	3 Основные характеристики компьютеров. Автоматическое выполнение программы процессором	1			
	4 Оперативная, постоянная и долговременная память.	1			
	 Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. 	1	ПРб 01, ПРб 04, ПРб 05, ПРу 04, ПРу 05; ЛР 02, ЛР 04, ЛР 16, ЛР 26, ЛР 27; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 24, МР 25, МР 31, МР 33, МР 35, МР 41.		
	Практическое занятие № 1. Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Практическое занятие № 2. Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Практическое занятие № 3. Ознакомление с операционной системой, графическим интерфейсом пользователя. Практическое занятие № 4. Ознакомление с операционной системой, графическим интерфейсом пользователя. Практическое занятие № 5. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Практическое занятие № 6. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Практическое занятие № 7 Программное обеспечение внешних устройств. Практическое занятие № 7 Программное обеспечение внешних устройств.	13	ПРб 01, ПРб 04, ПРб 05, ПРу 04, ПРу 05; ЛР 02, ЛР 04, ЛР 16, ЛР 26, ЛР 27; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 24, МР 25, МР 31, МР 33, МР 35, МР 41.		ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22

	Практическое занятие № 9. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Практическое занятие № 10. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Практическое занятие № 11. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети. Практическое занятие № 12. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети. Практическое занятие № 13 Операции с файлами и папками.			
Тема 1.2. Программное обеспечение	Программное обеспечение компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов.	1 1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 04; ЛР 02, ЛР 04, ЛР 16, ЛР 20, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 21, МР 22, МР 23, МР 24, МР 25, МР 31, МР 33, МР 35, МР 38, МР 41.	ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 18, ЛРВР 19, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	3 Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование	1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	программного обеспечения и цифровых ресурсов.				
	Практическое занятие № 14. Программное обеспечение внешних устройств. Практическое занятие № 15. Программное обеспечение внешних устройств. Практическое занятие № 16. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Практическое занятие № 17. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети.	4	ПРб 01, ПРб 04, ПРб 05, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 04; ЛР02, ЛР04, ЛР16, ЛР26, ЛР27;МР01,МР05, МР09, МР14, МР16, МР 17, МР 24, МР 25, МР 31, МР 33, МР 35, МР 38, МР 41.		ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
Профессионально	о ориентированное содержание				
	3 Комплектация компьютерного рабочего места специалиста. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности.	1	ПР6 05, ПР6 07, ПРу 05, ПРу 07; ЛР 02, ЛР 04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 32, ЛР34; МР01, МР05, МР 09, МР14, МР16, МР 17, МР21, МР 22, МР 23, МР 24, МР25, МР 26, МР 27, МР 28, МР 29, МР 55.	OK 04, OK 01 ΠK 1.2	ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие № 18. Ознакомление с комплексом профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности мастера сельскохозяйственного производства. Практическое занятие № 19. Ознакомление с комплексом профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности мастера сельскохозяйственного производства.	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРу 05, ПРу07; ЛР02, ЛР04 ЛР09, ЛР12, ЛР13, ЛР32, ЛР34; МР01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 21, МР 22, МР23, МР 24, МР 25, МР 26, МР 27, МР 28, МР 29, МР 55.	OK 01, OK 04 ΠΚ 1.2	ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	9	ПРб 05, ПРб 07;ПРу 03,		ПозН, ЛРВР 4.2,
Компьютерные	1 Принципы построения и аппаратные компоненты	1	ПРу 07; ЛР 02, ЛР 04 ЛР		ЛРВР 10.2, ЛРВР
сети	компьютерных сетей.		09, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 16,		13, ЛРВР 16,
	Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети		ЛР 20, ЛР 24; МР 01, МР		ЛРВР 21, ЛРВР 22
	Интернет. Система доменных имён		05, MP 21, MP 22, MP 23,		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	2 Виды деятельности в сети Интернет.	2	MP 24, MP 25, MP 26,		
	Сервисы Интернета. Геоинформационные системы.		MP 27, MP 28, MP 29,		
	Геолокационные сервисы реального времени.		MP 35, MP 38, MP 41,		
	Государственные электронные сервисы и услуги.		MP 45, MP 46, MP 55.		
	Социальные сети - организация коллективного				
	взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет:				
	правила поведения в киберпространстве.				
	Практическое занятие № 20 Браузер. Примеры	3	ПРб 03, ПРб 07, ПРу 03,		ТН, ЛРВР 4.2,
	работы с интернет-магазином, интернет-СМИ,		ПРу 07; ЛР 02, ЛР 04 ЛР		ЛРВР 10.2, ЛРВР
	интернет-		09, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 16,		13, ЛРВР 16,
	турагентством, интернет-библиотекой и пр.		ЛР 20, ЛР 24; МР 01, МР		ЛРВР 21, ЛРВР 22
	Практическое занятие № 21. Поисковые системы.		05, MP 21, MP 22, MP 23,		
	Пример поиска информации на государственных		MP 24, MP 25, MP 26,		
	образовательных порталах.		MP 27, MP 28, MP 29,		
	Практическое занятие № 22. Создание ящика		MP 35, MP 38, MP 41,		
	электронной почты и настройка его параметров		MP 45, MP 46, MP 55.		
	Формирование адресной книги.				
	Практическое занятие № 23. Формирование адресной	1			
	книги.				

Тема 1.4. Информационна я безопасность	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах	1	ПРб 04, ПРб 07, ПРу 04, ПРу07;ЛР02, ЛР04 ЛР09, ЛР12, ЛР13, ЛР16, ЛР32, ЛР34;МР01,МР05, МР09, МР 14, МР 16, МР 17, МР21, МР 22, МР 23, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	код ооразовательного	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	3 Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура	1			
	4 Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы	1			

	Практическое занятие № 24. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения. Практическое занятие № 25 Изучение информационных ресурсов общества, образовательных информационных ресурсов. Практическое занятие № 26. Защита информации, антивирусная защита. Практическое занятие № 27. Разновидности антивирусных программ и их применения на компьюторе	4	ПРб 05, ПРб 07, ПРу 05, ПРу07;ЛР02, ЛР04 ЛР09, ЛР12, ЛР13, ЛР16, ЛР32, ЛР 34; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 21, МР 22, МР 23, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	Практическое занятие № 28 Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРу01,Пру02;ЛР24,ЛР25 ЛР26;МР21,МР22, МР23, МР24,МР25,МР38,МР41, МР 45, МР 46.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР10.2,ЛРВР13 ЛРВР 21, ЛРВР 22
Профессионально	Обзор профессионального образования в технологической деятельности. Обзор лицензионного использования и регламенты обновления (информационные системы в сельском хозяйстве, юридические базы данных). Портал государственных услуг. Виды информационной деятельности человека. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов технологической деятельности (специального ПО, порталов, юридических баз данных).	1	ПР6 02, ПРу 02, ЛР 02, ЛР 04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 16, ЛР 32, ЛР 34; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 21, МР 22, МР 23, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.	ОК 05, ОК 01 ПК 1.2	ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
Тема 1.5. Основы социальной информатики	1. Техногенные и экономические угрозы, связанные использованием информационно-коммуникационных технологий.	1	ПРб 02, ПРу 02, ЛР 02, ЛР 04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 16, ЛР 32, ЛР 34; MP 01, MP 05, MP 09, MP 14, MP 16, MP 17,		

	2. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.	1	MP 21, MP 22, MP 23, MP 35, MP 38, MP 41, MP 45, MP 46, MP 55.		
	3. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах.	1			
	Практическое занятие № 29 Описывать пути предотвращения несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах.	1			
	Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие № 30. Изучение информационных ресурсов общества, образовательных информационных ресурсов по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства». Практическое занятие № 31 Архивация данных	1			
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Раздел 2.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ	43			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	18	ПРб 01, ПРб 03, ПРб 04,		ПозН, ЛРВР 4.2,
Представление	1 Информация, данные и знания.	2	ПРу 03, ПРу 04; ЛР 02,		ЛРВР 10.2, ЛРВР
информации в	Информационные процессы в природе, технике и		ЛР04, ЛР09, ЛР12,ЛР13,		13, ЛРВР 16,
компьютере	обществе. Основные информационные процессы и их		ЛР 16; MP 01, MP 05, MP		ЛРВР 21, ЛРВР 22
	реализация с помощью компьютеров: обработка,		09, MP 14, MP 16, MP 17,		
	хранение, поиск и передача информации. Принципы		MP 35, MP 38, MP 41,		
	обработки информации при помощи компьютера.		MP 45, MP 46, MP 55.		

2	Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации. Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления.	1		
3	Кодирование информации. Однобайтные кодировки. Определение информационного объёма текстовых сообщений. Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.	1		
Te Bi II II II II II II II	Ірактическое занятие № 32 . Дискретное представление екстовой, графической, звуковой информации и идеоинформации. Ірактическое занятие № 33. Создание архива данных. Ізвлечение данных из архива. Ірактическое занятие № 34. Запись информации на нешние носители различных видов. Ірактическая работа № 35 . Представление информации различных системах счисления.	4	ПРб 01, ПРб 03, ПРб 10, ПРу 03, ПРу 08; ЛР 02, ЛР 04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 16; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 16, МР 17, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.	ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	-	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	воспитятельной
	Практическое занятие № 36. Проведение исследования	1			
	на основе использования готовой компьютерной модели.				
	Профессионально ориентиро	ванно	е содержание		

	Практическое занятие № 37. АСУ различного назначения, примеры их использования. Практическое занятие № 38. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в технологической деятельности.	2	ПРб 02, ПРб 11, ПРу 02, ПРу07; ЛР02, ЛР04 ЛР09 ЛР12, ЛР13, ЛР24; МР01 МР05,МР27,МР28,МР31 МР33,МР35,МР38, МР41 МР 45, МР 46, МР 55.	ОК 04, ОК 05 ПК 1.2	ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
Тема 2.2. Основы алгебры логики	Алгебра логики. Понятие высказывания. Логические функции и схемы основа элементарной базы компьютера. Логические выражения и таблицы истинности. Логические схемы и логические диаграммы.	1	ПРб 05, ПРб 07 ПРу 05, ПРу07; ЛР02, ЛР04, ЛР09 ЛР12, ЛР13, ЛР 26, ЛР 27, ЛР32, ЛР34; МР01, МР05, МР09, МР14, МР16, МР17 МР21, МР22, МР23, МР29 МР35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	Практическое занятие № 39. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях. Практическое занятие № 40. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.	2	ПРб 05, ПРб 07 ПРу 07; ЛР02, ЛР04, ЛР09, ЛР32, ЛР34; МР01, МР05, МР09 МР14, МР16, МР17, МР21 МР22, МР35, МР38, МР41 МР 45, МР 46, МР 55.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	воспитятельнои
Тема 2.3. Компьютерная арифметика	Содержание учебного материала	3	ПР6 05, ПР6 07 ПРу 05, ПРу 07; ЛР02,ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР13, ЛР26, ЛР 27, ЛР 32, ЛР 34; МР01,МР05 МР09, МР14, МР16, МР17 МР21, МР22, МР23, МР29 МР35, МР38, МР41, МР45 МР 46, МР 55.		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22

	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Представление вещественных чисел в памяти компьютера. Значащая часть и порядок числа.	1		
	Практическое занятие № 41. Среда программирования. Тестирование программы. Практическое занятие № 42. Среда программирования. Тестирование программы.	2	ПРб 05, ПРб 07 ПРу 07; ЛР02, ЛР04, ЛР09, ЛР32 ЛР34;МР01, МР05, МР09 МР14, МР16, МР17, МР21 МР22, МР35, МР38, МР41 МР 45, МР 46, МР 55.	ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	5	ПРб 05, ПРб 07 ПРу 05,	ПозН, ЛРВР 4.2,
Информация и информационны е процессы	1 Теоретические подходы к оценке количества информации. Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи. Причины возникновения ошибок при передаче данных.	1	ПРу 07;ЛР02, ЛР04 ЛР 09, ЛР12, ЛР13, ЛР 26, ЛР 27, ЛР32, ЛР34; МР01, МР05, МР09, МР14, МР16, МР17 МР21, МР22, МР23, МР29 МР35, МР38, МР41, МР45 МР 46, МР 55.	ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	Практическое занятие №43. Модем. Единицы измерения скорости передачи данных. Подключение модема. Практическое занятие № 44. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров Формирование адресной книги.	2	ПРб 05, ПРб 07 ПРу 07; ЛР02, ЛР04, ЛР09, ЛР32, ЛР34;МР01, МР05, МР09 МР14, МР16, МР17, МР21 МР22, МР35, МР38, МР41 МР 45, МР 46, МР 55.	ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	воспитательной
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	12	ПРб 05, ПРб 07, ПРу 05,		ПозН, ТН, ЛРВР

Моделирование	2	Модели и моделирование. Цель моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу, цели моделирования. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.	2	ПРу 07;ЛР02, ЛР04 ЛР09 ЛР32, ЛР34; МР01, МР05 МР09, МР14, МР16, МР17 МР21, МР22, МР35 МР38, МР41, МР45, МР46, МР55	4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
	3		1		
D. 2	на П ₁ на П ₂ гр. ко за, П ₃ гр. ко	рактическое занятие № 45. Проведение исследования основе использования готовой компьютерной модели. рактическое занятие № 46. Проведение исследования основе использования готовой компьютерной модели рактическое занятие № 47. Создание и редактирование афических и мультимедийных объектов средствами мпьютерных презентаций для выполнения учебных даний. рактическое занятие № 48. Создание и редактирование афических и мультимедийных объектов средствами мпьютерных презентаций для выполнения учебных даний. рактическое занятие № 49. Использование резентационного оборудования.	5	ПРб 05, ПРб 06; ЛР 04, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08; ЛР 05; МР 02	ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
Раздел 3.		ЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	25	HDC 00 HD 00 HD 02	п и пррв 42
Тема 3.1.	1	одержание учебного материала	3	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02, ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16;	ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР
Введение в программирован	1	Алгоритмы . Определение возможных результатов работы		MP 01, MP 05, MP 09,	13, ЛРВР 16
ие		простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов.		MP 33, MP 35, MP 38,	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	2 Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления. Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы.	1	MP 41, MP 45, MP 46, MP 55.		
	Практическое занятие № 50. Примеры построения алгоритмов и их реализация на компьютере. Практическое занятие № 51 Основные алгоритмические конструкции. Практическое занятие № 52 Основные алгоритмические конструкции.	3	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02, ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16; МР01, МР 05, МР 31, МР 33, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,		ПозН, ЛРВР 4.2,
Вспомогательн ые алгоритмы	1 Подпрограммы. Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей.	1	ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16; MP01, MP 05, MP 09, MP 33, MP 35, MP 38, MP 41, MP 45, MP 46, MP 55.		ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
	Практическое занятие № 53 Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях. Практическое занятие № 54 Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	2	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02, ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16; MP01, MP 05, MP 09, MP 33, MP 35, MP 38, MP 41, MP 45, MP 46, MP 55.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,		ПозН, ЛРВР 4.2,
Численные	1 Численные методы.	1	ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16;		ЛРВР 10.2, ЛРВР
методы	Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых.		MP01, MP 05, MP 09, MP 33, MP 35, MP 38, MP 41, MP 45, MP 46, MP 55.		13, ЛРВР 16

Практическое занятие № 55. Разработка несложного	2	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,	ТН, ЛРВР 4.2,
алгоритма решения задачи.		ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16;	ЛРВР 10.2, ЛРВР
Практическое занятие № 56 Разработка несложного		MP01, MP 05, MP 09, MP	13, ЛРВР 16
алгоритма решения задачи.		33, MP35, MP 38, MP 41,	
		MP 45, MP 46, MP 55.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	код ооразовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	3	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,		ПозН, ЛРВР 4.2,
Алгоритмы	1 Обработка символьных данных.	1	ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16;		ЛРВР 10.2, ЛРВР
обработки	Встроенные функции языка программирования для		MP01, MP 05, MP 09, MP		13, ЛРВР 16
символьных	обработки символьных строк. Алгоритмы обработки		33, MP35, MP 38, MP 41,		
данных	символьных строк.		MP 45, MP 46, MP 55.		
	Практическое занятие № 57. Программная реализация	2	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,		ТН, ЛРВР 4.2,
	несложного алгоритма.		ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16;		ЛРВР 10.2, ЛРВР
	Практическое занятие № 58. Программная реализация		MP01, MP 05, MP 09, MP		13, ЛРВР 16
	несложного алгоритма.		33, MP 35, MP 38, MP 41,		
			MP 45, MP 46, MP 55.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	3	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,		ПозН, ЛРВР 4.2,
Алгоритмы			ЛР 04, ЛР09, ЛР12, ЛР16		ЛРВР 10.2, ЛРВР
обработки			MP01, MP 05, MP 09, MP		13, ЛРВР 16
массивов	1 Массивы и последовательности чисел.	1	33, MP 35, MP 38, MP 41,		
	Вычисление обобщённых характеристик элементов		MP 45, MP 46, MP 55.		
	массива или числовой последовательности. Линейный				
	поиск заданного значения в массиве. Сортировка				
	одномерного массива. Простые методы сортировки	2	HD5 00 HD 00 HD 02		THE HDDD 4.0
	Практическое занятие № 59. Примеры построения	2	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,		ТН, ЛРВР 4.2,
	алгоритмов с использованием конструкций.		ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16;		ЛРВР 10.2, ЛРВР
	Практическое занятие № 60. Примеры построения		MP01, MP 05, MP 09, MP		13, ЛРВР 16
	алгоритмов с использованием конструкций.		33, MP35, MP 38, MP 41,		
			MP 45, MP 46, MP 55.		
	Содержание учебного материала	3	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,		ПозН, ЛРВР 4.2,

Тема 3.6.	1 Формализация понятия алгоритма.	1	ЛР04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР16	ЛРВР 10.2, ЛРВР
Элементы	Время работы и объём используемой памяти, их		MP 01, MP 05, MP 09, MP	13, ЛРВР 16
теории	зависимость от размера исходных данных. Примеры		33, MP 35, MP 38, MP 41,	
алгоритмов	различных алгоритмов решения одной задачи,		MP 45, MP 46, MP 55.	
	которые имеют различную сложность.			
	Практическое занятие № 61. Проведение исследования	2	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02,	ТН, ЛРВР 4.2,
	на основе использования готовой компьютерной модели.		ЛР04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР 16;	ЛРВР 10.2, ЛРВР
	Практическое занятие № 62. Проведение исследования		MP 01, MP 05, MP 09, MP	13, ЛРВР 16
	на основе использования готовой компьютерной модели.		33, MP 35, MP 38, MP 41,	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			MP 45, MP 46, MP 55.		
Тема 3.7. Алгоритмы и структуры данных	Содержание учебного материала	3	ПР6 08, ПРу 08; ЛР 02, ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16; МР 01, МР 05, МР 09, МР33, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
	1 Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.	1			
	Практическое занятие № 63. Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы. Практическое занятие № 64. Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	2	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02, ЛР 04 ЛР09, ЛР12, ЛР16; МР01, МР 05, МР 09, МР 33, МР 35, МР 38, МР41, МР 45, МР 46, МР 55.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16

Тема 3.8. Основы объектно- ориентированно го программирова ния	1	Понятие об объектно-ориентированном программировании. Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса. Обзор языков программирования.	1	ПРб 08, ПРу 08; ЛР 02, ЛР04, ЛР09, ЛР12, ЛР16; МР01, МР 05, МР 09, МР 33, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.		ПозН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16 ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
		Профессионально ориентиро	ванно	е содержание		,
	2	Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в естественно-научной деятельности (систем электронных билетов, банковских расчетов, электронного голосования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.)	2	ПРб 01, ПРб 07, ПРу 01, ПРу07; ЛР02, ЛР24, ЛР25 ЛР 26, ЛР 27, ЛР 32, ЛР 34; МР 28, МР 29, МР 31, МР 33, МР 35, МР 38, МР 41, МР 45, МР 46, МР 55.	ОК 02, ОК 09 ПК 1.1	ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	воспитательнои
Раздел 4.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	43			
Тема 4.1 Электронные таблицы	1. Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.		ПР605, ПРу05; ЛР04, ЛР06, ЛР07, ЛР08; ЛР 05; МР 02; МР 01, МР 03		
	2. Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики. Возможности динамических	1	ПР605, ПРу05; ЛР04, ЛР06, ЛР07, ЛР08; ЛР 05; МР 02; МР 01, МР 03		

	(электронных) таблиц.			
	Профессионально ориентированное содержание	1	ПРб05, ПРу05; ЛР04, ЛР06,	
	Практическое занятие № 65. Использование различных		ЛР07, ЛР08; ЛР 05; МР 02; МР	
	возможностей динамических (электронных) таблиц для		01, MP 03	
	выполнения учебных заданий по профессии «Мастер			
	сельскохозяйственного производства»			
	Профессионально ориентированное содержание	1		
	Практическое занятие № 66. Использование			
	различных возможностей динамических (электронных)			
	таблиц для выполнения учебных заданий по			
	профессии «Мастер сельскохозяйственного			
	производства»	1	HDC05 HD 05 HD04 HD06	
	Профессионально ориентированное содержание	1	ПР605, ПРу05; ЛР04, ЛР06, ЛР07, ЛР08; ЛР 05; МР 02; МР	
	Практическое занятие № 67. Наглядное представление		01, MP 03	
	результатов статистической			
	обработки данных в виде диаграмм по специальности «Мастер сельскохозяйственного производств»			
		1		
	Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие № 68. Наглядное представление	1		
	результатов статистической			
	обработки данных в виде диаграмм по специальности			
	«Мастер сельскохозяйственного производств»			
	Практическое занятие № 69 Статистическая обработка	1	ПР605, ПРу05; ЛР04, ЛР06,	
	данных средствами редактора электронных таблиц.	_	ЛР07, ЛР08; ЛР 05; МР 02; МР	
			01, MP 03	
	Практическое занятие № 70 Работа с готовой	1	ПРб05, ПРу05; ЛР04, ЛР06,	
	компьютерной моделью по выбранной теме.		ЛР07, ЛР08; ЛР 05; МР 02; МР 01, МР 03	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	10	ПР605, ПРу05; ЛР04,	ПозН, ЛРВР 4.2,
Обработка	1 Текстовый процессор.	1	ЛР06, ЛР07, ЛР08; ЛР 05;	ЛРВР 10.2, ЛРВР
ТЕКСТОВЫХ		1	MP 02; MP 01, MP 03	13, ЛРВР 16,
	Редактирование и форматирование. Проверка		1VIF 02, 1VIF 01, 1VIF 03	ЛРВР 21, ЛРВР 22
документов	орфографии и грамматики.			JIFDF 21, JIFDF 22
	2 Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре.	1		
	Использование стилей.	_		

	3 Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы	1			
	преобразования (верстки) текста. Практическое занятие № 71. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Практическое занятие № 72. Использование систем проверки орфографии и грамматики.	2	ПРб 05; ЛР 04, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08; ЛР 05; МР 02; МР 01, МР 03		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 15, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	Профессионально – ориентированное содержание Практическое занятие № 73 Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства» Практическое занятие № 74 Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов.	2			
	Практическое занятие № 75. Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации. Практическое занятие № 76 Гипертекстовое представление информации.	2			
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	ПРб 05, ПРу 05; ЛР 02,		ПозН, ЛРВР 4.2,
Анализ данных	1 Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Программные средства и интернет-сервисы для обработки и представления данных.	1	ЛР04, ЛР25, ЛР26, ЛР 27, ЛР 32, ЛР 34; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14, МР 24, МР 25, МР 26, МР 27, МР 31, МР 45, МР 46, МР 55.		ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16, ЛРВР 21, ЛРВР 22
	2 Анализ данных с помощью электронных таблиц. Возможности динамических (электронных) таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона.	1			
	Профессионально ориентир	ованн	ое содержание		
	Практическое занятие № 77. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения заданий по профессии «Мастер сельскохозяйственного»	2	ПРб 05, ПРу 05; ЛР 02, ЛР04, ЛР25, ЛР26, ЛР27,	ОК 02, ПК 1.1	ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2,

Практическое занятие № 78. Использование р	азличных
возможностей динамических (электронных) таб	лиц для
выполнения заданий по профессии «Мастер	
сельскохозяйственного»	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	5	ПРб 05, ПРб 07; ЛР 04, ЛР		ПозН, ЛРВР 4.2,		
Компьютерно-	1 Этапы компьютерно-математического	1	06, ЛР 07, ЛР 08; ЛР 05;		ЛРВР 10.2, ЛРВР		
математическое	моделирования.		MP 02; MP 01, MP 03		13, ЛРВР 16,		
моделирование	Постановка задачи, разработка модели, тестирование				ЛРВР 21, ЛРВР 22		
	модели, компьютерный эксперимент, анализ						
	результатов моделирования. Дискретизация при						
	математическом моделировании непрерывных						
	процессов. Оценка числовых параметров						
	моделируемых объектов и процессов.						
	Практическое занятие № 79. Участие в онлайн-	1	ПРб 05, ПРб 07; ЛР 04, ЛР		ТН, ЛРВР 4.2,		
	конференции, анкетировании, интернет-олимпиаде,		06, ЛР 07, ЛР 08; ЛР 05;		ЛРВР 10.2, ЛРВР		
	компьютерном тестировании.		MP 02;MP 01, MP 03		15, ЛРВР 16		
Профессионально ориентированное содержание							
	1 Сетевые информационные системы.	2	ПРб 12, ПРб 09; ЛР 02,	ОК 04, ПК	ПозН, ТН, ЛРВР		
	Примеры сетевых информационных систем для		ЛР 04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР	1.2 OK 02,	4.2, ЛРВР 10.2,		
	различных направлений профессиональной		13, ЛР 32, ЛР 34; МР 01,	ПК 1.1	ЛРВР 13, ЛРВР		
	деятельности (систем электронных билетов,		MP 05, MP 09, MP 14,		16, ЛРВР 21,		
	банковских расчетов, электронного голосования,		MP 16, MP 17, MP 21,		ЛРВР 22		
	дистанционного обучения и тестирования, сетевых		MP 22, MP 23, MP 41,				
	конференций и форумов и пр.)		MP 45, MP 46, MP 55.				
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	10	ПРб 05, ПРб 10, ПРу 05,		ПозН, ЛРВР 4.2,		
Базы данных	1 Табличные (реляционные) базы данных.	1	ПРу 08; ЛР 02, ЛР 04 ЛР		ЛРВР 10.2, ЛРВР		
	Таблица – представление сведений об однотипных		09, ЛР 12, ЛР 25, ЛР 32,		13, ЛРВР 16		
	объектах. Поле, запись.		ЛР 34; MP 01, MP 05, MP				
			09, MP 14.				

	2 Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных	1			
	Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие № 80. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, книгоиздания в рамках учебных заданий из предметной области профессии «Мастер сельскохозяйственного производства»	1			
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	код ооразовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	2 Многотабличные базы данных.	1			
	Типы связей между таблицами. Внешний ключ.				
	Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных.				
	Практическое занятие № 81. Электронные коллекции	2	ПРб 05, ПРб 10, ПРу 05,		ПозН, ТН, ЛРВР
	информационных и образовательных ресурсов,	_	ПРу07;ЛР02, ЛР04, ЛР 09,		4.2, ЛРВР 10.2,
	образовательные специализированные порталы.		ЛР12, ЛР32, ЛР34; МР 01,		ЛРВР 13, ЛРВР 16
	Практическое занятие № 82. Организация баз данных.		MP05, MP 09, MP 14.		,
	Заполнение полей баз данных.				
	Профессионально ориентиро	ванно	е содержание		
	Практическое занятие № 83. Формирование запросов для	2	ПРб 05, ПРб 08, ПРу 05,		ПозН, ТН, ЛРВР
	работы с электронными каталогами библиотек,		ПРу08; ЛР02, ЛР04, ЛР09	ОК 02, ПК 1.1	4.2, ЛРВР 10.2,
	книгоиздания в рамках учебных заданий из предметной		ЛР 12, ЛР25, ЛР26, ЛР27		ЛРВР 13, ЛРВР 16
	области профессии «Мастер сельскохозяйственного		ЛР32, ЛР34; МР01, МР05,		
	производства»		MP 09, MP 14.		
	Практическое занятие № 84 Формирование запросов для				
	работы с электронными каталогами библиотек,				
	книгоиздания в рамках учебных заданий из предметной				
	области профессии «Мастер сельскохозяйственного				
	производства»				

Тема 4.6. Веб-сайты	Содержание учебного материала	6	ПРб 05, ПРб 08, ПРу 05; ЛР02, ЛР04, ЛР09, ЛР 12, ЛР25, ЛР26, ЛР27, ЛР 32, ЛР 34; МР 01, МР 05, МР 09, МР 14.	ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
	1 Интернет-приложения. Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент – сервер», её достоинства и недостатки. Формы на веб-странице. Размещение вебсайтов. Загрузка файлов на сайт.	2		
	Практическое занятие № 85. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети. Практическое занятие № 86 Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети. Практическое занятие № 87. Настройка видео вебсессий.	3	ПРб 05, ПРб 08, ПРу 05; ЛР 02, ЛР 04 ЛР 09, ЛР 12 ЛР25, ЛР26, ЛР27, ЛР 32, ЛР34; МР01, МР05, МР09, МР 14.	ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	код ооразовательного	Код образовательн ого результат ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 4.7. Компьютерная графика	Содержание учебного материала	6	ПРб 05, ПРб 08, ПРу 05, ПРу 08; ЛР 02, ЛР 04 ЛР 09, ЛР 12, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 32, ЛР 34; MP 01, MP 05, MP 09, MP 14.		ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16

	 Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Графический редактор. Разрешение. Кадрирование. Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Анимированные изображения. Векторная графика. Принципы построения и редактирования трехмерной модели. Практическое занятие № 88. Аудио – и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения. 	1	ПРб 05, ПРб 08, ПРу 05, ПРу 08; ЛР02, ЛР04, ЛР09 ЛР12, ЛР25, ЛР26, ЛР 27, ЛР 32, ЛР34; МР01, МР 05, МР 09, МР 14.		ПозН, ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
	Практическое занятие № 89 Преобразование растровых изображений.	1	03, WII 07, WII 14.		
	Профессионально ориентиро	ованное содержание			
	Практическое занятие № 90. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из технических предметных областей. Практическое занятие № 91 Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из технических предметных областей.	2	ПРб 05, ПРб 12, ПРу 05, ПРу06; ЛР02, ЛР04 ЛР09, ЛР12, ЛР13, ЛР16, МР16, МР17, МР21, МР22, МР23 МР31, МР33, МР35, МР38 МР 46, МР 55.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16
Тема 4.8. 3D- моделирование	Принципы построения и редактирования трёхмерных. Аддитивные технологии (3Dпринтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	2	ПРб 05, ПРб 12, ПРу 05, ПРу 06; ЛР02, ЛР04 ЛР09, ЛР12, ЛР13, ЛР16, МР16, МР 17, МР 21, МР 22, МР 23, МР 31, МР 33, МР 35, МР 38, МР 46, МР 55.		ТН, ЛРВР 4.2, ЛРВР 10.2, ЛРВР 13, ЛРВР 16

Тема 4.9 Средства искусственного интеллекта	Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. 2. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. 3. Сетевые информационные системы. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (систем электронных билетов, банковских расчетов, электронного голосования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.)	1 1	ПРб 05, ПРб 12, ПРу 05, ПРу 06; ЛР02, ЛР04 ЛР09, ЛР12, ЛР13, ЛР16, МР16, МР 17, МР 21, МР 22, МР 23, МР 31, МР 33, МР 35, МР 38, МР 46, МР 55.	
	Практическое занятие № 92 Работа с интернет- приложениями на основе искусственного интеллекта	1		
	Практическое занятие № 93 Использовать сервисы машинного перевода и распознавания устной речи, идентификации и поиска изображений, распознавания лиц.	1		
	Дифференцированный зачет	1		
	Всего:	156		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета <u>Информационно-компьютерных технологии.</u>

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- ученическая доска;
- комплект учебно-наглядных пособий по информатике.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- многофункциональное устройство;
- модем и другие технические средства.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 10-11 класс. М.: «Просвещение», 2020.
- 2. Информатика в 2-х частях 10-11 класс. Под ред. Макаровой Н.В. М.: «Просвещение», 2020.
- 3. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика. Учебное пособие Академия: для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2020.

Для студентов

- 1. Информатика в 2-х частях 10-11 класс. Под ред. Макаровой Н.В. М.: «Просвещение», 2020.
- 2. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ.

учреждений сред. проф. образования / Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, М. С. Цветкова; под ред. М.С.Цветковой. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.

3. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика. Учебное пособие - Академия: для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2020.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Жилко Е.П. Информатика. Часть 1: учебное пособие для СПО / Е.П. Жилко, Л.Н. Титова, Э.И. Дяминова. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 182 с.
 - 2. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. Москва: КноРус, 2018. 377 с.
- 3. Информатика. Практикум: практикум / Н.Д. Угринович. Москва: КноРус, 2018. 264 с.
- 4. Информатика: учебное пособие для СПО / составители С.А. Рыбалка, Г.А. Шкатова. Саратов: Профобразование, 2021. 171 с.
- 5. Математика и информатика: учебное пособие / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев, В.Б. Уткин. Москва: КноРус, 2017. 361 с.
- 6. Родыгин А.В. Информатика. MS Office: учебное пособие / А.В. Родыгин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 95 с.

Для студентов

- 1. Алиев В.К. Информатика в задачах, примерах, алгоритмах / В.К. Алиев. Москва: СОЛОН-Р, 2016. 144 с.
- 2. Башмакова Е.И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное пособие / Е.И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с.
- 3. Башмакова Е.И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций: учебное пособие / Е.И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с.

- 4. Гальченко Г.А. Информатика для колледжей: учебное пособие. Общеобразовательная подготовка / Г.А. Гальченко, О.Н. Дроздова. Ростов-на- Дону: Феникс, 2017. 382 с.
- 5. Нечта И.В. Введение в информатику: учебно-методическое пособие / И.В. Нечта. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 31 с.
- 6. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие для СПО / А.В. Цветкова. Саратов: Научная книга, 2019. 190 с.

Интернет – источники:

- 1. <u>www.Ucheba.com</u> (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (<u>www.uroki.ru</u>) <u>www.metodiki.ru</u> (Методики).
- 2. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 3. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 4. <u>www.megabook.ru</u> (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 5. <u>www.ict.edu.ru</u> (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 6. <u>www.digital-edu.ru</u> (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
 - 7. http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
 - 8. <u>https://cposo.ru/komplekty-kos-po-top-50</u>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов	Методы оценки
ФГОС СОО (предметные результаты –ПРб)	
ПРб 01 Владение 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"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования.	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.
ПРб 02 Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации.	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.
ПРб 03 Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений.	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.
ПРб 04 Понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет.	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.
ПРб 05 Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических

занятий, заданий дифференцированного зачета. ПРб 06 Умение строить неравномерные коды, Оценка результатов устных ответов, допускающие однозначное декодирование аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать конспектов, рефератов, презентаций, и исправлять ошибки при передаче данных. сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного ПРб 07 Оценка результатов устных ответов, Владение теоретическим аппаратом, осуществлять аналитической работы с текстами, позволяющим представление заданного натурального числа в различных системах представления текстов в виде тезисов, счисления; выполнять преобразования логических конспектов, рефератов, презентаций, выражений, используя законы алгебры логики; сформированности понятий о (в том определять кратчайший путь во взвешенном графе и числе профессионально путей вершинами ориентированных), практических количество межлу ориентированного ациклического графа. занятий, заданий дифференцированного зачета. ПРб 08 Умение читать и понимать программы, Оценка результатов устных ответов, реализующие несложные алгоритмы обработки аналитической работы с текстами, числовых и текстовых данных (в том числе массивов представления текстов в виде тезисов, и символьных строк) на выбранном для изучения конспектов, рефератов, презентаций, универсальном языке программирования высокого сформированности понятий о (в том уровня (Паскаль, Python, Java, C++. числе профессионально анализировать алгоритмы с использованием таблиц ориентированных), практических без занятий, заданий дифференцированного трассировки; определять использования компьютера результаты выполнения несложных зачета. программ, включающих циклы, ветвления подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций). ПРб 09 Умение реализовать этапы решения задач на Оценка результатов устных ответов, компьютере; умение реализовывать на выбранном аналитической работы с текстами, для изучения языке программирования высокого представления текстов в виде тезисов, уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые конспектов, рефератов, презентаций, обработки чисел. сформированности понятий о (в том алгоритмы числовых последовательностей и массивов: представление числе профессионально числа в виде набора простых сомножителей; ориентированных), практических нахождение максимальной (минимальной) цифры занятий, заданий дифференцированного записанного натурального числа, В зачета. счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, И максимального минимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива. **ПРб** 10 Умение создавать Оценка результатов устных ответов, структурированные аналитической работы с текстами, текстовые демонстрационные документы представления текстов в виде тезисов, материалы использованием возможностей

современных программных средств и облачных сервисов; умение 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; умение использовать электронные таблицы для представления и обработки анализа, данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего наименьшего значений, решение уравнений).

конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

ПР6 11 Умение использовать компьютерноматематические 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.

Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

ПРб 12 Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий различных профессиональных сферах.

Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

ПРу 01 Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.

Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

ПРу 02 Наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей.

Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

ПРу 03 Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи.

Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том

числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета. ПРу 04 Умение строить код, обеспечивающий Оценка результатов устных ответов, наименьшую возможную среднюю длину сообщения аналитической работы с текстами, при известной частоте символов; пояснять принципы представления текстов в виде тезисов, работы простых алгоритмов сжатия данных. конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного ПРу 05 Умение использовать при решении задач Оценка результатов устных ответов, свойства позиционной записи чисел, алгоритмы аналитической работы с текстами, построения записи числа в позиционной системе представления текстов в виде тезисов, счисления с заданным основанием и построения конспектов, рефератов, презентаций, числа по строке, содержащей запись этого числа в сформированности понятий о (в том позиционной системе счисления с заданным числе профессионально основанием; умение выполнять арифметические ориентированных), практических операции в позиционных системах счисления; занятий, заданий дифференцированного умение строить зачета. логическое выражение дизъюнктивной конъюнктивной нормальных заданной истинности; формах таблице исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные уравнения; логические умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры ПО заданному алгоритму; разрабатывать обосновывать выигрышную стратегию игры. ПРу 06 Понимание базовых алгоритмов обработки Оценка результатов устных ответов, числовой и текстовой информации (запись чисел в аналитической работы с текстами, позиционной системе счисления, делимость целых представления текстов в виде тезисов, чисел; нахождение всех простых чисел в заданном конспектов, рефератов, презентаций, диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; сформированности понятий о (в том анализ символьных строк и других), алгоритмов числе профессионально поиска и сортировки; умение определять сложность ориентированных), практических изучаемых курсе базовых алгоритмов занятий, заданий дифференцированного (суммирование элементов массива, сортировка зачета. массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи. ПРу 07 Владение универсальным языком Оценка результатов устных ответов, программирования высокого уровня (Паскаль, аналитической работы с текстами, Python, Java, C++, С#), представлениями о базовых представления текстов в виде тезисов,

типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы при заданных исходных программы данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения ПО улучшению программного кода.

конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

ПРу 08 Умение разрабатывать и реализовывать в программ базовые алгоритмы; виде умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные И собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ В среде программирования; документировать умение программы.

Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

ПРу 09 Умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.

Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с текстами, представления текстов в виде тезисов, конспектов, рефератов, презентаций, сформированности понятий о (в том числе профессионально ориентированных), практических занятий, заданий дифференцированного зачета.

Приложение 2

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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ЛР 02. Осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка. ЛР 04. Готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам. ЛР 09. Ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде. ЛР 13. Способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности. ЛР 16. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества,	мр 17. Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности. Мр 23. Умение оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам. Мр 33. Принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов	отношений. ЛР 12. Сформированность нравственного сознания, этического поведения. ЛР 24. Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых	МР 09. Умение владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов. МР 26. Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни. МР 27. Распознавать невербальные средства

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
сельскохозяйственных машин и оборудования.	и этических норм, норм информационной безопасности.	общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты. МР 28. Владеть различными способами общения и взаимодействия. МР 29. Аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации. МР 31. Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы. МР 55. Принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.	ЛР 26. Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни. ЛР 32. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.	МР 16. Умение осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду. МР 21. Умение владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления. МР 22. Умение создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации. МР 46. Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	ЛР 20. Сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного	MP 01. Умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
деятельности применительно к различным контекстам ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	отношения к своему здоровью. ЛР 25. Интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы.	рассматривать ее всесторонне. МР 05. Умение вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. МР 38. Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях. МР 45. Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.	ЛР 27. Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем. ЛР 34. Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.	МР 24. Умение 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. МР 25. Умение владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. МР 35. Предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости. МР 41. Расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений.

Приложение 3

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией)

Наименование	Наименование	Наименование предметных	Наименование
общепрофессионал	профессиональны	результатов ФГОС СОО,	разделов/тем и
ьных дисциплин с	х модулей (МДК) с	имеющих взаимосвязь с ОР	рабочей
образовательными	образовательным	ФГОС СПО	программе по
результатами,	и результатами,		предмету
имеющимивзаимос	имеющими		
вязь с	взаимосвязь с		
предметными ОР	предметными ОР		
ОП.10.В	ПМ. 01.	ПРб02. Понимание основных	Введение
Информационные	Выполнение работ	принципов устройства и	Значение
технологии в	по ремонту и	функционирования	информатики при
профессиональной	наладке	современных стационарных и	освоении
деятельности	сельскохозяйственн	мобильных компьютеров;	профессии
Знать:	ых машин и	тенденций развития	«Мастер
- приемы	оборудования	компьютерных технологий;	сельскохозяйстве
структурирования	МДК.01.01	владение навыками работы с	нного
информации;	Технология	операционными системами и	производства».
- современные	слесарных работ по	основными видами	Раздел 1.
средства и	ремонту и	программного обеспечения	Цифровая
устройства	техническому	для решения учебных задач по	грамотность
информатизации;	обслуживанию	выбранной специализации.	Тема 1.2.
- технология	сельскохозяйственн	ПРу 02 Наличие	Программное
обработки числовой	ых машин и	представлений о базовых	обеспечение.
информации с	оборудования	принципах организации и	Раздел 2.
помощью	ПК 1.1 Выполнять	функционирования	Теоретические
электронных	работы по разборке	компьютерных сетей.	основы
таблиц;	(сборке), монтажу	ПРб03. Наличие	информатики.
- основы	(демонтажу)	представлений о	Тема 2.1.
использования	сельскохозяйственн	компьютерных сетях и их	Представление
электронных	ых машин и	роли в современном мире; об	информации в
коммуникаций в	оборудования.	общих принципах разработки	компьютере
практической	Навыки:	и функционирования	Раздел 4.
деятельности	Выполнения	интернет-приложений.	Информационные
специалиста по	разборочно-	ПРу 03 Умение определять	технологии.
социальной работе	сборочных работ	среднюю скорость передачи	Тема 4.3.
Уметь:	сельскохозяйственн	данных, оценивать изменение	Компьютерно-
- определять	ых машин и	времени передачи при	математическое
необходимые	оборудования;	изменении информационного	моделирование.
источники	выполнения	объема данных и	Тема 4.6.
информации;	измерительных	характеристик канала связи.	Компьютерная
- планировать	работ и оценки	ПРб 04. Понимание угроз	графика.
процесс поиска;	качества	информационной	
- применять	проведенных	безопасности, использование	
средства	монтажных работ	методов и средств	
информационных	Уметь:	противодействия этим	

технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение.

- использовать нормативнотехническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственн ых машин и оборудования. угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет. ПРу 04 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных. ПРб07. Владение 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. ПРб10. Умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение 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; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений). ПРб 06. Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных. ПРб 09. Умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#) 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. ПРу 09 Умение создавать вебстраницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки

		HOMELY (DESTANCE DESCRIPTION	
		данных (включая выбор	
		оптимального решения,	
		подбор линии тренда, решение	
		задач прогнозирования);	
		владение основными	
		сведениями о базах данных,	
		их структуре, средствах	
		создания и работы с ними;	
		умение использовать	
		табличные (реляционные)	
		базы данных и справочные	
		системы.	
		ПРб12. Умение	
		организовывать личное	
		информационное	
		пространство с	
		использованием различных	
		средств цифровых	
		технологий; понимание	
		возможностей цифровых	
		сервисов государственных	
		услуг, цифровых	
		образовательных сервисов;	
		понимание возможностей и	
		ограничений технологий	
		искусственного интеллекта в	
		различных областях; наличие	
		представлений об	
		использовании	
		информационных технологий	
		в различных	
		профессиональных сферах.	
ОП.01 Основы	ПМ. 01.	ПРб 01. Владение	Раздел 1. Цифровая
инженерной	Выполнение работ	представлениями о роли	грамотность
графики	по ремонту и	информации и связанных с ней	Тема 1.4.
Знать:	наладке	процессов в природе, технике и	Информационная
- правила чтения	сельскохозяйственн	обществе; понятиями	безопасность.
конструкторской и	ых машин и	"информация",	Раздел 3.
технологической	оборудования	"информационный процесс",	Алгоритмы и
документации.	МДК.01.01	"система", "компоненты	программирование.
Уметь:	Технология	системы", "системный эффект",	Тема 3.8.
- читать	слесарных работ по	"информационная система",	Основы объектно-
конструкторскую и	ремонту и	"система управления";	ориентированного
технологическую	техническому	владение методами поиска	программирования.
документацию по	обслуживанию	информации в сети Интернет;	Раздел 4.
профилю;	сельскохозяйственн	умение критически оценивать	Информационные
- оформлять	ых машин и	информацию, полученную из	технологии.
проектно-	оборудования	сети Интернет; умение	Тема 4.2. Анализ
конструкторскую,	ПК 1.2 Производить	характеризовать большие	данных.
технологическую и	ремонт узлов и	данные, приводить примеры	Тема 4.4.
другую техническую	механизмов	источников их получения и	Базы данных
документацию в	сельскохозяйственн	направления использования.	- 2221 Marrison
соответствии с	ых машин и	ПРу 01 Умение	
1301D0101DIIII 0	DAY MANIELLE II	III J of a monne	

действующей нормативной базой.

оборудования. Навыки: Выполнения ремонтных работ узлов и механизмов сельскохозяйственн ых манин и оборудования; проведения проверки комплектности узлов и механизмов сельскохозяйственн ых машин и оборудования Уметь:

- использовать нормативнотехническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственн ых машин и оборудования.

классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. ПРб05. Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. ПРб 08. Умение 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, С++, С#); 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). ПРу 08 Умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на

диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы. ПРб11. Умение 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.