Приложение 1. Программы учебных дисциплин к ОПОП-П по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД. 08 ИНФОРМАТИКА

Профессия 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

\mathbf{C}	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	8
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	8
	2.2. Содержание дисциплины	10
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	17
	3.1. Материально-техническое обеспечение	17
	- персональные компьютеры (10 шт)	17
	-Интернет	17
	-Локальная сеть	17
	-компьютерная программы:	17
	Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power	17
	Point, Paint), Браузер (Mozilla Firefox, Opera, Intrenet Explorer), антивирусная программа	17
	(Kaspersky, NOD32, Dr.web), программа записи на компакт диск (Nero, Ashampoo Burnin	ng 17
	Studio 5) - мультимедийное оборудование в комплектации Телевизор DIGMA	17
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
	Для реализации программы библиотечный фонд иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в	
1	образовательном процессе.	17
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информатика»: содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Дисциплина «Информатика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС.

По профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу	
	- готовность к труду, осознание	информационной безопасности,	
	ценности мастерства,	использовать методы и средства	
	трудолюбие;	противодействия этим угрозам,	
	- готовность к активной	соблюдать меры безопасности,	
	деятельности технологической и	предотвращающие незаконное	
	социальной направленности,	распространение персональных	
ОК 01. Выбирать	способность инициировать,	данных; соблюдать требования	
способы решения	планировать и самостоятельно	техники безопасности и гигиены	
задач	выполнять такую деятельность;	при работе с компьютерами и	
профессионально	- интерес к различным сферам	другими компонентами	
й деятельности	профессиональной деятельности,	цифрового окружения; понимать	
применительно к	Овладение универсальными	правовые основы использования	
различным	учебными познавательными	компьютерных программ, баз	
контекстам	действиями:	данных и работы в сети Интернет;	
	а) базовые логические	- уметь организовывать личное	
	действия:	информационное пространство с	
	- самостоятельно формулировать	использованием различных	
	и актуализировать проблему,	средств цифровых технологий;	
	рассматривать ее всесторонне;	понимание возможностей	
	- устанавливать существенный	цифровых сервисов	
	признак или основания для	государственных услуг, цифровых	

¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

_

- сравнения, классификации обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации ИЗ источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск. анализ. систематизацию интерпретацию информации различных видов И форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средстваинформационных икоммуникационных технологий

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе: понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное

решении когнитивных, коммуникативных организационных задач требований соблюдением эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, 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);
- уметь 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;

- уметь 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

ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ПК 5	наименьшего значений, решение уравнений); - уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделирования в наглядном виде Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания ВД Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта		
ПК 6	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и другихсельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческихкомплексах и механизированных фермах		

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки

Учебные занятия ²	108	82
Курсовая работа (проект)	1	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	2	-
Всего	108	82

 2 Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

2.2. Содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное).	,	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информац	ия и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
процессы	информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4	OK 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.		
	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и		
	хранение информации. Определение объемов различных носителей информации.		
	Архив информации		
	Практические занятия	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
представление	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		
информации.	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое		
Устройство	программное обеспечение		
компьютера	Теоретическое обучение	4	
	Основное содержание	4	OK 02

Тема 1.4.	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа		
Кодирование	в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
информации.	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС		
Системы счисления	в другую СС, арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы		
	представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых		
	данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных. Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5.Элементы	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение		ПК 2
теории множеств и	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.		
математической	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
логики	логических задач графическим способом		
	Практические занятия	6	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые		ПК 1
Интернет	основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02

Тема 1.7.	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		ПК 2
Службы Интернета	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации		
	профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	2	
Тема 1.8.	Основное содержание	2	OK 01
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение		OK 02
данных и цифрового	прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности,		
контента	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и		OK 02
безопасность	прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.		ПК 3
	Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете		ПК 4
	(сетевые угрозы, мошенничество).		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2. Использов:	ание программных систем и сервисов	28	
T. 2.1	Основное содержание	4	OK 02
1 ema 2.1.	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
Обработка	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
информации в	редактирования, форматирования)		
текстовых	Практические занятия	4	
процессорах	1		
Тема 2.2.		4	OK 02
Технологии создания			ПК 3
структурированных	Профессионально-ориентированное содержание		

текстовых	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
документов	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 2.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
графика и	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
мультимедиа	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 02
Технологии	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ПК3
обработки	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		ПК 4
графических	Практические занятия	6	
объектов		U	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Представление			ПК 6
профессиональной	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
информации в виде	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
презентаций	Практические занятия	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		ПК 3
	Теоретическое обучение	2	
Тема 2.6.	Практические занятия	2	
Интерактивные и	ATPORTE SOLITION	<i>2</i>	
мультимедийные			
объекты на слайде			

T. 2.7	Основное содержание	2	OK 02
Тема 2.7.	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты		
Гипертекстовое	и веб-страницы		
представление	Практические занятия		
информации		2	
	ионное моделирование	46	
Тема 3.1. Модели и	Основное содержание	2	OK 02
Моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования		
Моделирования.	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.2. Списки,	Основное содержание	4	OK 02
графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,		ПК 5
модели в	Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная		
профессиональной	стратегия)		
области	Практические занятия	2	
	Основное содержание	6	OK 01
Тема 3.4. Понятие	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
алгоритма и	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,		
основные	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
алгоритмические	Теоретическое обучение	2	
структуры	Практические занятия	4	
Тема 3.5. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		ПК 1
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		ПК 2
	чисел, числовых последовательностей и массивов		

области	Теоретическое обучение	6	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	OK 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		
предметной области	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 3.7.	Основное содержание	4	OK 02
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном		
обработки	процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
информации в			
электронных	TI T	4	_
таблицах	Практические занятия	4	
Тема 3.8. Формулы	Основное содержание	6	OK 02
и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02 ПК 1
Тема 3.9.	Визуализация данных в электронных таблицах		ПК 6
Визуализация	7		
данных в	Практические занятия	4	
электронных			
таблицах			

Тема 3.10.		6	OK 02
Моделирование в	п		ПК 1
электронных	Профессионально-ориентированное содержание Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		ПК 2
таблицах	области)		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего		108 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) 1-03 (наименования кабинетов из указанных в n. 6.1 ОПОП), оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория(и) 1-03 (перечисляются через запятую наименования лабораторий из указанных в п. 6.1 ОПОП-П, (необходимых для реализации дисциплины), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

- персональные компьютеры (10 шт)
- -Интернет
- -Локальная сеть
- -компьютерная программы:

Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power

Point, Paint), Браузер (Mozilla Firefox, Opera, Intrenet Explorer), антивирусная программа

(Kaspersky, NOD32, Dr.web), программа записи на компакт диск (Nero, Ashampoo Burning

Studio 5) - мультимедийное оборудование в комплектации Телевизор DIGMA

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Наименование.

Разработчики рабочей программы выбирают не менее одного издания из приведенного в ПОП-П перечня печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках. Список может быть дополнен другими изданиями.

Списки литературы оформляются **в алфавитном порядке** в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

3.2.2. Дополнительные источники

1. Наименование.

Приводятся наименования и данные по информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данного модуля.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Перечень знаний, осваиваемых в	Критерии оценки устного	Оценка результата
рамках дисциплины Личностные:	опроса: Оценка 5(отлично):	устного опроса
- чувство гордости и уважения к истории	Студент должен глубоко и	yernere enpeed
развития и достижениям отечественной	четко владеть учебным	
информатики в мировой индустрии	материалом по заданным темам.	
информационных технологий;	Составить по излагаемому	
– осознание своего места в	вопросу, четкий ответ, ответить	
информационном обществе;	на вопросы.	
– готовность и способность к	Оценка 4(хорошо): Ставится в	
самостоятельной и ответственной	том случае, если обучающийся	
творческой деятельности с	полно освоил учебный материал,	
использованием информационно-	по форме и изложения ответа	
коммуникационных технологий;	имеют отдельные неточности,	
– готовность к продолжению	некоторые подотчеты и	
образования и повышению	замечания.	
квалификации в избранной	Оценка 3 (удовлетворительно):	
профессиональной деятельности на	Ставится если, обучающийся	
основе развития личных	обнаруживает знание и	
информационно коммуникационных	понимание основных положений	
компетенций	учебного материала, но излагает	
Мета предметные:	его не полностью, не	
 использование различных видов 	последовательно, не отвечает на	
познавательной деятельности для	дополнительные вопросы.	
решения информационных задач,	Оценка 2(неудовлетворительно):	Оценка результатов
применение основных методов познания	Ставится, если обучающийся имеет разрозненные	тестирования
(наблюдения, описания, измерения,	бессистемные знания, искажает	1
эксперимента) для организации учебно-	смысл основных понятий,	
исследовательской и проектной	неверно отвечает на вопросы.	
деятельности с использованием		
информационно-коммуникационных	Критерии оценки	
технологий;	тестирование:	
 использование различных 	Оценка 5(отлично):	
информационных объектов, с которыми	100-80% правильных	Оценка результата
возникает необходимость сталкиваться в	ответов <u>Оценка</u>	дифференцированного
профессиональной сфере в изучении	<u>4(хорошо):</u>	зачета.
явлений и процессов;	79-69%% правильных	3a4C1a.
– использование различных источников	ответов <u>Оценка 3</u>	
информации, в том числе электронных	(удовлетворительно): 68-	
библиотек, умение критически оценивать	$\frac{50\%}{2}$ % правильных ответов	
и интерпретировать информацию,	Оценка	
получаемую из различных источников, в	2(неудовлетворительно):	
том числе из сети Интернет;	менее 50 % правильных	
Предметные:	ответов	
– сформированность представлений о	Критерии оценки	
роли информации и информационных	дифференцированного зачета	
процессов в окружающем мире; -	Оценка 5(отлично): Студент	
владение навыками алгоритмического	должен глубоко и четко владеть	

мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); - понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Личностные:
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационнокоммуникационных

технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

Метапредметные:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных

учебным материалом по заданным темам. Составить по излагаемому вопросу, четкий ответ, ответить на вопросы. Оценка 4(хорошо): Ставится в том случае, если обучающийся полно освоил учебный материал, по форме и изложения ответа имеют отдельные неточности, некоторые подотчеты и замечания.

Оценка 3 (удовлетворительно): Ставится если, обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его не полностью, не последовательно, не отвечает на дополнительные вопросы. Оценка 2(неудовлетворительно): Ставится, если обучающийся имеет разрозненные бессистемные знания, искажает смысл основных понятий, неверно отвечает на вопросы Критерии оценки

результатов практической работы

Оценка 5(отлично):работа выполнена в полном объёме с соблюдением последовательности действий, в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи, в наличии анализ ошибок. Оценка 4(хорошо): Ставится в том случае, если есть отдельные неточности, некоторые подотчеты и замечания (2-3 неточности в наличии). Оценка 3 (удовлетворительно): Ставится если, практическая работа выполнена в объеме 1-2 заданий, ют аргументы ответов. Оценка 2(неудовлетворительно): Ставится, если обучающийся искажает смысл основных понятий, неверно отвечает на письменно на вопросы.

Критерии оценки дифференцированного зачета

Оценка 5(отлично): Студент должен глубоко и четко владеть

Оценка результатов практической работы

Оценка результата дифференцированного зачета.

форматах на компьютере в различных вилах:

- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий; Предметные:
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере; владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах; владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации

учебным материалом по заданным темам. Составить по излагаемому вопросу, четкий ответ, ответить на вопросы. Оценка 4(хорошо): Ставится в том случае, если обучающийся полно освоил учебный материал, по форме и изложения ответа имеют отдельные неточности, некоторые подотчеты и замечания.

Оценка 3 (удовлетворительно): Ставится если, обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его не полностью, не последовательно, не отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка

2(неудовлетворительно):
Ставится, если обучающийся имеет разрозненные бессистемные знания, искажает смысл основных понятий, неверно отвечает на вопросы