Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег Мофертеральное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС Дата подписания: 13.07.2023 11:02:17 Уникальный программный ключ. высшего образования 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

«14» июня 2023 г. О.М. Епархин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.12 ИНФОРМАТИКА

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – Техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК	
информационно-коммуникацио	нных
технологий (ИКТ), сетей и сист	ем связи
протокол № 9 от «28» апреля 20	23 г.
Председатель	/Никитин Н.А./

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.12 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413.

Разработчик программы: Котова А.А., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 Информатика

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.12 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и	
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности,	
профессиональной	трудолюбие;	предотвращающие незаконное распространение персональных данных;	
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с	
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать	
различным контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и	
	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	работы в сети Интернет;	
	Овладение универсальными учебными познавательными	- уметь организовывать личное информационное пространство с	
	действиями:	использованием различных средств цифровых технологий; понимание	
	а) базовые логические действия:	возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий	
	рассматривать ее всесторонне;	искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об	
	- устанавливать существенный признак или основания для	использовании информационных технологий в различных профессиональных	
	сравнения, классификации и обобщения;	сферах	
	- 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 учебно-исследовательской и проектной		
	деятельности, навыками разрешения проблем;		
	- выявлять причинно-следственные 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 	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной 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 и 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 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;	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системый 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 интернет-приложений; - 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 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;
	информационной осзопасности, - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);

		анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять
		без использования компьютера результаты выполнения несложных программ,
		включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных
		данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач,
		использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур,
		функций);
		- уметь 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;
		- 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
		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 моделируемому объекту или процессу; представлять результаты
		моделирования в наглядном виде
ПК 1.2. Обрабатывать	В части трудового воспитания:	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в
материалы	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный
геодезических съемок	трудолюбие;	процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект»,
	- готовность к активной деятельности технологической и	«информационная система», «система управления»; владеть методами поиска
ПК 2.1. Участвовать в	социальной направленности, способность инициировать,	информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию,
проектировании и	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить
строительстве	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности;	примеры источников их получения и направления использования;

железных дорог, зданий и сооружений

ПК 2.4. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений

ПК 3.3. Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования

ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений

ПК 4.2. Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию

ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между

- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные 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.

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- 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 интернет-приложений; понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства 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;

- 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 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 моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь 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

структурными
подразделениями
организации

- 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 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
виртуального и комбинированного взаимодействия;	
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,	
быть инишиативным	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	160
Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающихся	52
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические	Объем	Формируемые
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информация и и	иформационная деятельность человека	48	
Тема 1.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 02.
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об		
информационные	основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и		
процессы	информационные процессы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Проработка конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий.		
Тема 1.2.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02.
Подходы к измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы		
информации	измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность		
	дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации.		
	Определение объемов различных носителей информации. Архив информации		
	в том числе практические занятия	4	
	Определение количества информации.		
	Определение скорости передачи информации		
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала	4	OK 02
Компьютер и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой		
представление	архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера.		
информации.	Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ.		
Устройство компьютера	Архитектура ЭВМ. Основные характеристики		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Проработка конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних		
	заданий.		
Тема 1.4.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02.
Кодирование	Представление чисел в различных системах счисления. Перевод чисел между системами		
информации. Системы	счисления с кратными основаниями. Системы счисления, используемые компьютером.		
счисления	Представление целых чисел в двоичной системе счисления. Представление числовых данных:		
	общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические	Объем	Формируемые
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенции
	данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Кодирование данных		
	произвольного вида.		
	в том числе практические занятия	4	
	Выполнение преобразований чисел из одной системы счисления в другую.		
	Выполнение арифметических операций в различных системах счисления.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Проработка конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних		
	заданий.		
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 01., OK 02.,
Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы		ПК 1.2., ПК 2.1.,
комбинаторики, теории	истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества.		ПК 2.4., ПК 3.3.,
множеств и	Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических прикладных задач		ПК 4.1., ПК 4.2.,
математической логики	графическим способом		ПК 4.5.
	в том числе практические занятия	6	
	Построение таблиц истинности логических формул (на примере прикладных задач).		
	Решение логических прикладных задач.		
	Действия над множествами. Решение прикладных задач.		
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01., OK 02.,
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей.		ПК 1.2., ПК 2.1.,
локальные сети, сеть	Обмен данными на железнодорожном транспорте/в информационно-коммуникационных		ПК 2.4., ПК 3.3.,
Интернет	технологиях. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет.		ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.5.
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01., OK 02.,
Службы Интернета.	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры,	1	ПК 1.2., ПК 2.1.,
Поисковые системы.	социальные сети) и их использование в профессиональной деятельности. Поиск информации		ПК 2.4., ПК 3.3.,
Поиск информации	профессионального содержания в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		ПК 4.1., ПК 4.2.,
профессионального	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		ПК 4.5.
содержания	в том числе практические занятия	4	
	Поиск информации профессионального содержания в Интернете.	1	
	Использование служб и сервисов Интернета в профессиональной деятельности.		
Тема 1.8.	Основное содержание учебного материала	2	ОК 01., ОК 02.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические	Объем	Формируемые
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенции
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение		
данных и цифрового	прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер		
контента. Облачные	безопасности, предотвращающих незаконное		
сервисы	распространение персональных данных		
I	в том числе практические занятия	2	
1	Размещение файлов в файловых хранилищах		
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 01., ОК 02.,
Информационная	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы		ПК 1.2., ПК 2.1.,
безопасность и тренды в	использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.		ПК 2.4., ПК 3.3.,
развитии цифровых			ПК 4.1., ПК 4.2.,
технологий; риски и			ПК 4.5.
прогнозы			
Раздел 2. Использование г	рограммных систем и сервисов	28	
Тема 2.1.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02.
Обработка информации	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.		
в текстовых процессорах	Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования,		
· •	форматирования)		
	в том числе практические занятия	4	
	Создание и форматирование документа.		
	Создание, редактирование списков и таблиц.		
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 01., ОК 02.,
Технологии создания	Многостраничные документы. Структура документа, содержащего технические чертежи / схемы		ПК 1.2., ПК 2.1.,
структурированных	по профилю специальности. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом.		ПК 2.4., ПК 3.3.,
текстовых документов	Шаблоны.		ПК 4.1., ПК 4.2.,
1	в том числе практические занятия	4	ПК 4.5.
	Разработка структурированного документа, содержащего технические чертежи / схемы по		
	профилю специальности.		
ı	Создание шаблона документа профессиональной направленности		
Тема 2.3. Компьютерная	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02.
графика и мультимедиа	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы.		
F 4y	Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования видео.		
ı	в том числе практические занятия	4	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
разделов и тем	Работа в растровом графическом редакторе	часов	компетенции
	Работа в векторном графическом редакторе		
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 01., OK 02.,
Технологии обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные	Ü	ПК 1.2., ПК 2.1.,
графических объектов	изображения, обработка звука, монтаж видео) разнообразной тематики и их применение в		ПК 2.4., ПК 3.3.,
	профессиональной деятельности.		ПК 4.1., ПК 4.2.,
	в том числе практические занятия	6	ПК 4.5.
	Создание многослойного растрового изображения по специальности.		
	Создание чертежей/схем в векторном редакторе по профилю специальности.		
Тема 2.5. Представление	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01., OK 02.,
профессиональной	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации профессиональной		ПК 1.2., ПК 2.1.,
информации в виде	направленности. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации.		ПК 2.4., ПК 3.3.,
презентаций	в том числе практические занятия	4	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.5.
	Создание презентации «Моя специальность».		11K 4.J.
	Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием		
	облачных сервисов.		
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01., OK 02.,
Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации профессиональной		ПК 1.2., ПК 2.1.,
мультимедийные	направленности		ПК 2.4., ПК 3.3., ПК 4.1., ПК 4.2.,
объекты на слайде	в том числе практические занятия	4	ПК 4.1., ПК 4.2.,
	Разработка интерактивной презентации «Моя будущая профессия»		1110 1.3.
	Создание интерактивной презентации «Моя будущая профессия»		
Тема 2.7.	Основное содержание учебного материала	2	OK 02.
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста НТМL. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-		
представление	страницы		
информации	в том числе практические занятия	2	
	Понятие гипертекста. Гиперссылки.		
Раздел 3. Информационно		84	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 02.
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы		
моделирование. Этапы	компьютерного моделирования		_
моделирования	Самостоятельная работа обучающихся	10	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
ризденов и тем	Проработка конспектов, выполнение домашних заданий по теме, подготовка к опросу.	- Iucob	None remain
Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала	4	OK 02.
Списки, графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья.		
	Алгоритм построения дерева решений.		
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 01., ОК 02.,
Математические модели	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами на примере прикладных задач		ПК 1.2., ПК 2.1.,
в профессиональной	в том числе практические занятия	2	ПК 2.4., ПК 3.3.,
области	Математическое моделирование на примере прикладных задач.		ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.5.
Тема 3.4.	Основное содержание учебного материала	6	OK 01., OK 02.
Понятие алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические		
основные	структуры. Запись алгоритмов на языке программирования Анализ алгоритмов с помощью		
алгоритмические	трассировочных таблиц		
структуры	в том числе практические занятия	6	1
	Основные алгоритмические конструкции		
	Описание алгоритмических конструкций средствами языков программирования		
	Примеры построения алгоритмов и их реализация на компьютере		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Проработка конспектов, выполнение домашних заданий по теме, подготовка к опросу.		
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 01., OK 02.,
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Прикладные задачи по		ПК 1.2., ПК 2.1.,
профессиональной	поиску элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых		ПК 2.4., ПК 3.3.,
области	последовательностей и массивов в профессиональной области.		ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.5.
Тема 3.6.	Основное содержание учебного материала	6	OK 02.
Базы данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	2	1
предметной области	в том числе практические занятия	4	1
	Проектирование и создание базы данных.		
	Запросы. Создание запросов на выборку		
Тема 3.7.	Основное содержание учебного материала	4	OK 02.
Технологии обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре.		
информации в	Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
электронных таблицах	в том числе практические занятия	4	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические	Объем	Формируемые
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся		компетенции
	Основы работы в табличном процессоре		
	Фильтрация данных. Формат ячеек.		
Тема 3.8.	Основное содержание учебного материала	6	OK 02.
Формулы и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		
электронных таблицах	Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции.		
	Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах		
	в том числе практические занятия	6	
	Использование функций в электронных таблицах		
	Проведение расчетов в электронных таблицах		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Проработка конспектов. Подготовка к тестированию.		
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4 OK 01., OK 02.,	
Визуализация данных в	Визуализация данных в электронных таблицах. Построение диаграмм и графиков на примере		ПК 1.2., ПК 2.1.,
электронных таблицах	прикладных задач.		ПК 2.4., ПК 3.3.,
	в том числе практические занятия	4	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.5.
	Представление числовых данных с помощью диаграмм в табличном редакторе на примерах		11K 4.3.
	профессиональных задач.		
	Представление числовых данных с помощью графиков в табличном редакторе на примерах		
	профессиональных задач.		
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	8	OK 01., OK 02.,
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	2	ПК 1.2., ПК 2.1.,
электронных таблицах	в том числе практические занятия	6 ПК 2.4., ПК 3.3.,	
(на примерах задач из	Моделирование в среде табличного процессора на примерах задач из профессиональной области		ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.5.
профессиональной	Компьютерное математическое моделирование в электронной таблице на примерах		111\(\frac{4.J.}{}
области)	профессиональных задач.		
	Численное моделирование в электронных таблицах.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Проработка конспектов лекций, подготовка к тестированию, подготовка к практическим занятиям,		
	выполнение домашних заданий.		
Промежуточная аттестаці	ия в форме дифференцированного зачета		
Всего		160	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет информатики, помещение для самостоятельной работы — читальный зал библиотеки, оснащенный компьютерами с возможностью подключения к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Оборудование кабинета информатики:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Михеева, Е. В. Информатика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова. 6-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр "Академия", 2023. 400 с. ISBN 978-5-0054-1091-7. Текст: непосредственный.
 - 3.2.2. Основные электронные издания
- 1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493964 (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493965 (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 3.2.3. Дополнительные источники
- 1. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-0918-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213647 (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

https://urait.ru/bcode/491211 (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02519-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491213 (дата обращения: 06.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных
		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Р1 темы 1.5- 1.9	Тестирование
профессиональной деятельности	Р2 темы 2.2, 2.4-2.6	Практическое занятие
применительно к различным контекстам	Р3 темы 3.3-3.5, 3.9, 3.10	Выполнение учебных
ОК 02. Использовать современные	Р1 темы 1.1-1.9	заданий
средства поиска, анализа и интерпретации	Р2 темы 2.1-2.7	Письменный зачет
информации и информационные	Р3 темы 3.1-3.10	Дифференцированный
технологии для выполнения задач		зачет
профессиональной деятельности		
ПК 1.2. Обрабатывать материалы	Р1 темы 1.5- 1.7, 1.9	Практическое занятие
геодезических съемок	Р2 темы 2.2, 2.4-2.6	Дифференцированный
ПК 2.1. Участвовать в проектировании и	Р3 темы 3.3, 3.5, 3.9, 3.10	зачет
строительстве железных дорог, зданий и		
сооружений		
ПК 2.4. Разрабатывать технологические		
процессы производства ремонтных работ		
железнодорожного пути и сооружений		
ПК 3.3. Проводить контроль состояния		
рельсов, элементов пути и сооружений с		
использованием диагностического		
оборудования		
ПК 4.1. Планировать работу структурного		
подразделения при технической		
эксплуатации, обслуживании и ремонте		
пути, искусственных сооружений		
ПК 4.2. Осуществлять руководство		
выполняемыми работами, вести отчетную		
и техническую документацию		
ПК 4.5. Организовывать взаимодействие		
между структурными подразделениями		
организации		