Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Граков Федор Никодаевич ТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписанифедерать в тосударственное бюджетное образовательное учреждение уникальный программный ключ:

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института агроинженерии

Н.Г. Корнещук

23 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.14 ИНФОРМАТИКА

для специальности

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 09.01.2023 г. № 2, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, учебным Реализация воспитательного потенциала учебной дисциплины в процессе организацииучебной деятельности обучающихся предусматривает использование воспитательных возможностей содержания дисциплины для формирования у обучающихся планируемых личностных результатов в соответствии с целью и задачами Рабочей программы воспитания.

учебной реализации программы дисциплины используются образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель:

- кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины» Витт А.М.

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена на заседании «Математические и естественнонаучные дисциплины» «14» мая 2024 г. (протокол № 9).

Зав. кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины» доктор технических наук, профессор

Е.М. Басарыгина

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

21 мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии

Института агроинженерии

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ,

доктор педагогических наук, доцент

Н.Г. Корнещук

Директор научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	11
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	27
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	30
Приложение 1	33
Примерная тематика пидивидуальных проектов по предмету	33
Приложение 2	34
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	34
Приложение 3	37
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	37

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Информатика» разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 25.02.08 Эксплуатация бестилотных автеприонных систем;

учебного плана по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

рабочей программы воспитания по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;

Программа **учебного** предмета «Информатика» соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленности программ профессионального образования, реализуемых на базе основного общего утвержденной распоряжением Министерства 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 паправленности профессии/ 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 циклеосновной образовательной: программы среднего профессионального образования (далее - ООП СПО) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных ависприотных систем на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. «Информатика» 25.02.08 изучение предмета по специальности Эксплуатация беспилотных авиационных систем отводится 151 часа в соответствии учебнымі планом c по специальности. В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии е учебным планом по специальности 25.02.08 Эксплуатация бестилотных авиационных систем.

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 зачета по итогам изучения 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 и углубленного уровня (ПР у), подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

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

- -формирование у обучающихся научного мировоззрения,
- -освоение общенаучных методов познания
- практическое применение научных знаний, заложенных в межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук.

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 с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: ОД.12 Математика, ОД.13 Физика, ОПЦ.01 Техническая механика, ОПЦ.14 Основы программирования автономных робототехнических систем,

а также

междисциплинарного курса МДК.03.01. Электронные системы функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна и систем крепления внешних грузов и профессионального модуля ПМ.03 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, системы передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов.

Предмет Информатика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития читательской, 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 формированию основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научнотехнического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества.

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

«Информация, измерение информации. Представление информации», «Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров»,

«Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов».

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/углубленного уровня изучения (ПРб/у):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	Личностные результаты (ЛР)
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовосинтания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности,
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста. взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, проектной и других видах деятельности,
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности:
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общественных проблем;
	Личностные результаты программы воспитания (ЛРВР)
JIPBP 4,2	стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
JIPBP 15	стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной трасктории. Демонстрирующий питерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития Самарской области:
ЛРВР 16	стремящийся к результативности на олимпиалах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (в том числе WorldSkills, Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.);
	Метапредметные результаты (МР)
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности: самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности, выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты:
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; слособность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретпровать информацию, получаемую из различных источников;
MP 08	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
	Предметные результаты базовый (ПРб)
ПРб 01	сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
ПРб 02	владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
ПРб 03	владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
ПРб 04	владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
ПРб 05	сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними,
11Pő 06	владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
ПР6 07	сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации: понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
ПРб 08	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
	Предметные результаты углубленный уровень (ПРу)
ПРу 01	владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
ПРу 02	овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой пиформации, алгоритмов поиска и сортировки;
11Py 03	владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
HPy 04	владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	программирования, включая тестпрование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладиой задачи и документирования программ;
ПРу 05	сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
ПРу 06	сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений,
ПРу 07	сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
ПРу 08	владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
ПРу 09	владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;
ПРу 10	сформированность умения работать с библиотеками программ, наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

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

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по 25.02.08 Эксплуаниация
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной	OK 01	беспилотных ависприонных систем ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной

образовательной стратегии, сознательное		деятельности, применительно к
формирование образовательного запроса)		различным контекстам.
The state of the		pa dirinisis konteketam.
Коммуникативные универсальные	OK 02	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ
учебные действия (коллективная и	OK 02	и интерпретацию информации,
·	OK 05	необходимой для выполнения задач
индивидуальная деятельность для	OK 06	1
решения учебных, познавательных,	OK 00	профессиональной деятельности. ОК 04. Работать в коллективе и
неследовательских, проектных,		1
профессиональных задач)		команде, эффективно
		взаимодействовать с коллегами,
		руководством, клиентами.
		ОК 05. Осуществлять устную и
		письменную коммуникацию на
		государственном языке с учетом
		и отональницом йотооннойоро
		культурного контекста.
		ОК 06, Проявлять гражданско-
		патриотическую позицию,
		демонстрировать осознанное
		поведение на основе традиционных
		общечеловеческих ценностей,
		применять стандарты
		антикоррупционного поведения
Регулятивные универсальные учебные	OK 03	ОК 03, Планировать и
действия (целеполагание, планирование.	OK 07	реализовывать собственное
руководство, контроль, коррекция.	OK 08	профессиональное и личностное
построение индивидуальной	OK 09	развитие
образовательной траектории)	OK 10	
	OK H	ОК 07. Содействовать сохранению
		окружающей среды,
		ресурсосбережению, эффективно
		действовать в чрезвычайных
		ситуациях.
		,
		ОК 08. Использовать средства
		физической культуры для
		сохранения и укрепления здоровья в
		процессе профессиональной
		деятельности и поддержания
		необходимого уровня физической
		подготовленности
		nontro ronvernocim
		ОК 09. Использовать
		информационные технологии в
		профессиональной деятельности.
		профессиональной деятельности.
		ОК 10. Пользоваться
		профессиональной документацией
		1
		на государственном и иностранном
		языкс.
		OK II Managa sasari ayayya za
		ОК 11. Использовать знания по

	финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
--	--

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Информатика» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных ависиновных систем

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по 25.02.08 Эксилуатация беспилотных авиационных систем							
нагрузки информац МД беспилотн	1.03 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной беспилотного воздушного судна, системы передачи и обработки нии, а также систем крепления внешних грузов. К.03.01. Электронные системы функциональной полезной нагрузки ного воздушного судна и систем крепления внешних грузов и онального модуля							
ПК 3.1	Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом							
11K 3 2	Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем							
ПК 3.3	Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и							

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	151
Основное содержание	
вт. ч	
теоретическое обучение	49
лабораторные/практические занятия	95
Профессионально ориентированное содержание	
ВТ. Ч.:	•
теоретическое обучение	
лабораторные/практические занятия	10
Консультации	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Информатика

Наименование разделов и тем	Солержание учебного материал; и формы организации деятельности обучающихся	объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Паправдення воспитательной работы
Раздел 1,	Информационная деятельность	10			
	человека				
Введение	Роль информационной	2	, IP 01,02, 04, 09	$OK \theta I + OK \theta I_i$	HosH JPRP 15
	деятельности в современном		MP 03, 04, 05, 09	OK $\theta 9$	
	обществе, его экономической.		ПРб 01, ПРу 01		
	социальной, культурной,				
	образовательной сферах.				
Тема 1.1	Содержание учебного материала		, IP 01,02, 04, 09	$OK \theta I + OK \theta I_0$	Познава-
Информационнос	1 Основные этапы развития		MP 03, 04, 05, 09	OK 09	тельное,
общество.	киформационного		$\Pi P \delta \theta I_i \Pi P y \theta I$		ПозН
Профессиональная	общества. Этапы развигия				
информационная	технических средств и				ЛР ВР 4.1
деятельность человека	информационных ресурсов.				ЛР ВР 7
	Практическое запятие №1	2	AP(01,02,04,09)	$OK \theta I + OK \theta I_c$	ЛР ВР 13
	Информационные ресурсы		MP 03, 04, 05, 09	OK 09	ЛР ВР 15
	общества. Образовательные		ПРо 01, ПРу 01		
	информационные ресурсы				
Тема 1.2 Правовые нормы	Содержание учебного материала				Познава-
виформационной	1 Правовые нормы	. 2	TP 01,02, 04, 09	$OK \theta 2 + OK \theta 4$,	тельное,
деятельности,		ĸ	MP 03, 04, 05, 09	OK 09	ПозН
	информации, право)-	ПРб 01, ПРу 01		ЛР ВР 4.1
		в	, ,		ЛР ВР 7
	информационной сфере	<u>.</u>			ЛР ВР 13
	меры их предупреждения.				JIP BP 15
	Практическое запятие №2	2	, IP 05, 07, 09	$OK \theta I - OK \theta I_c$	
	Портал государственных услуг		MP 03, 04, 05, 01	OK 09	
			$\Pi P \tilde{\sigma} \theta I, \theta 3, \theta \delta$		
Раздел 2.	Информация и информационны	e 64			

Наименование разделов и тем	- и формы организации —		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
		цессы				
Тема 2.1 Информация, измерение информации. Представление информации	l	ержание учебного материала Подходы к понятию информации и измерению информации.	2	TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельнос, ПозН ЛР ВР 4.1
	2	Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.	2	TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01- OK 04, OK 09	ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
	3	Представление информации в двоичной системе счисления.	2	.ПР 09, 13 МР 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Дис пред грас	Пистическое занятие №3 кретное (пифровое) догавление текстовой, рической, звуковой инфор-	2	.ТР 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Hp: Hpe	истическое занятие №4 дставление информации в шчных системах счисления.	2	TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPv 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Пра Ари	жтическое запятие №5 фметоческие операции в ичных системах счисления	2	. IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 IIPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
Тема 2.2. Информационное моделирование	Сод 1	ержание учебного материала Модели и моделирование	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IP6 07 IP): 06	OK 01 - OK 04, OK 09	

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	2	Графы. Деревья. Таблицы.	2	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	3	Моделирование на графах.	5	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HP): 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	4	Алгоритмы нахождения кратчайшего пути.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Пра Гра	ъктическое задалие № 6 фы	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
Тема 2.3 Элементы теории				·		
множеств и алгебры логики	ı	Некоторые сведения из теории множеств.	1,3	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	2	Аль сбра логики.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	3	Таблицы истинности.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	4	Основные законы алгебры логики.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Пос	актическое запятие №7 проенце таблиц истинности для кольких переменных	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
Тема 2.4. Основные	Cog	ержание учебного материала		•		
информационные процессы и их реализация с помощью	1	Основные информационные процессы и их реализация с	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
компьютеров.		помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск п передача информации.		ПРб 07 ПРу 06		ПозН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7
	2	Принципы обработки информации при помощи компьютера.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 IIP): 06	OK 01 - OK 04, OK 09	ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
	3	Алгоритмы и способы их описания.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	4	Примеры алгоритмов обработки пиформации	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	5	Системы и технологии программирования.	2	. IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 IIPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное, ПозН
	6	Введение в язык программирования. Синтаксис программы.	-	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 IIP5 06	OK 01 - OK 04, OK 09	ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13
	7	Введение в язык программирования. Семантика программы.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 IIP5: 06	OK 01 - OK 04, OK 09	ЛР ВР 15
	8	Технология структурного программирования.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
		актическое занятие №8 работка блок - схем алгоритмов.	2	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Зна про	актическое занятие №9 комство со средой граммирования на языкс окого уровия.	2	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Пря	ктическое занятие №10	2	TP 09, 13	$OK \theta I + OK \theta 4$,	
	Hpo	граммная реализация		MP 01, 03, 04, 05	OK $\theta 9$	
	нес:	южного алгоритма.		HP6 07 HPy 06		
		гирование программы.				
		ктическое занятие №11	2	TP 09, 13	$OK \theta I - OK \theta I_0$	
		ведение исследования на		MP 01, 03, 04, 05	OK $\theta 9$	
	осно			ПРб 07 ПРу 06		
		пьютерной модели.	_			
	9	Хранение информационных	2	, IP 09, 13	OK'0I - OK'04	Познава-
		объектов различных видов		MP 01, 03, 04, 05	OK 09	тельное,
		на разных цифровых		ПР6 07 ПР5 06		HosH
		посителях.		*****	43.57.01.43.73.01.4	ЛР ВР 4.1
	10	Определение объемов	3	TP 09, 13	$OK \theta I - OK \theta I_i$	JIP BP 7
		различных носителей		MP 01, 03, 04, 05	OK $\theta 9$	ЛР ВР 13
		информации, Архив		ПРб 07 ПРу 06		ЛР ВР 15
		информации. 25.12		(1) 00 47	A11201 A111204	
		ктическое запятие №12	2	, IP 09, 13	$OK \theta I - OK \theta I_0$	
	1	дание архива данных.		MP 01, 03, 04, 05	OK 09	
		лечение данных из архива.		ПРо 07 ПРу 06		
	I	сь информации на компакт-				
2.5.Представление об	ı	ки различных видов. равление	2	TP 09, 13	OK 01 - OK 04.	ł
автоматических и		авление цессами.Представление об	2	MP 01, 03, 04, 05	OK 01 - OK 04, OK 09	
автоматизированных	l -	оматических и автоматичиро-		HP6 07 HPv 06	(7)(1/2	
системах управления.	l	ных системах управления в		117 (7 47 111 3 777		
cherenas y i paraceiros.	ı	нально-экономической сфере				
	l	гельности				
Раздел 3.	F 11	дства информационных и	30			
	ı .	муникационных технологий				
Тема 3.1. Компьютер и	_	ержание учебного материала				
программное обеспечение.	1	Архитектура компьютеров	2	. IP 09, 13	$OK\theta I - OK\theta I_i$	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Основные характеристики компьютеров, Многообразие компьютеров		MP 01, 03, 04, 05 ПРо 07 ПРу 06	OK 09	
	 Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. 	1	ЛР 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	3 Виды программного обеспечения компьютеров. Классификация программного обеспечения	1	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	4 Функции операционных систем персональных компьютеров		.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 IIP5 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	5 Операционная система Windows.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Практическое занятие №13 Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	1	.ПР 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Практическое занятие №14 Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учеблых целях. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.		.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK θ1 - OK θ4, OK θ9	
Тема 3.2 Основы работы в локальных компьютерных	Содержание учебного материала 1 Объединение компьютеров	2	, IP 09, 13	OK 01 - OK 04,	Познава-

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
сетях.		в докальную сеть. Организация работы пользователей в докальных компьютерных сетях.		MP 01, 03, 04, 05 ПРо 07 ПРу 06	OK 09	тельное, 11озН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
	Разг обш	жтическое занятие №15 раничение прав доступа в сети, нее дисковое пространство в альной сети.	2	. ТР 09, 13 МР 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	2	Виды вирусов и способы зашиты от них.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	3	Антивирусные средства защиты. Действия пользователя при наличии признаков заражения компьютера. Профилактика заражения компьютера.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
Tour 2.2 Oringue gours Tour	Защ	истическое залятие №16 ита информации, антивирусная ита	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
Тема 3.3. Охрана труда при работе с компьютерной техникой		ержание учебного материала Безопасность, гигнена, эргономика, ресурсосбережение.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIPō 06 IIPy 07,10	OKT OK7	Познава- тельное, ПозН
	2	Требования эргономики при работе на компьютере,	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРō 06 ПРу 07,10	OK 1 OK 9	Экологичес кое, ЭкН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
					Лр ВР 15
	Практическое занятие №17 Оксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	2	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
Раздел 4.	Технологии создания преобразования ниформационных объектов.	38	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 IIPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных	Содержание учебного материала 1 Возможности настольных издательских систем	2	.ТР 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное, ПозН
процессов.	2 Создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста,	2	. ТР 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	OK 01 - OK 04, OK 09	ЛР ВР 4,1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
	Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие №18 Использование систем орфографии и грамматики	2	. IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРō 07 ПРу 06	ПКЗ.1-ПКЗ.3 ОК 01 - ОК 04, ОК 09	
	Практическое занятие №19 Создавие компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	ПК1.4 ОК 01 - ОК 04, ОК 09	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	обл	астей).				
	3	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	2	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
	Пре	офессионально				
		ентированное содержание				
	Практическое занятие №20 Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).		2	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 07 ПРу 06	ПК3, I-ПК3, 3 ОК 01 - ОК 04, ОК 09	
	Пра Спо (бух п	истическое запятие №21 темы статистического учета сгалтерский учет, планирование финансы, статистические педования).	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРō 07 ПРу 06	ПКЗ.2 ОК 01 - ОК 04, ОК 09	
	5	Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др.	2	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 07 HPy 06 .TP 09, 13 MP -01, 03, 04, 05 IIP6 06 HPy 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материал и формы организации деятельности обучающихся	а Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Практическое занятие №22 Формирование запросов для о электронным каталогами библиотек, музее кингонздания, СМИ в рамка учебных заданий из различны	911 9,	.TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 07 HPy 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	предметных областей. Практическое занятие №23 Организация базы данны Заполнение полей баз данных.	2 X.	. IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP 6 07 IIP v 06	OK 01 - OK 04, OK 09	
	6 Представление программных среда компьютерной график мультимедийных средах.	I	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 06 ПРу 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4.1
	7 Видеомонтаж	2	TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 06 HPy 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
	8 Технология обработь звуковой информаци Синтезаторы звука и компьютере.	I	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIPō 06 IIPy 07, 10	OK 01 - OK 04, OK 09	
	9 Многообразие специализированного программного обеспечени и инфрового оборудовани для создания графических мультимедийных объектов	я и	TP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 06 HPy 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	
	10 Система компьютерно презентации. Профессионально	_	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 06 ПРу 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	ори	ентированное содержание				
	Пра	ктическое занятие №24	2	TP 09, 13	ПКЗ. 1	
	C03,	дание и редактирование		MP 01, 03, 04, 05	$OK \theta I - OK \theta I_i$	
		рических и мультимедийных		HP6 06 HPy 07,10	OK 09	
	1	ектов средствами				
		пьютерных презентаций для				
	вып	олнения учебных заданий.				
	11	Автоматизация обработки	2	TP 09, 13	$OK \theta I + OK \theta I$,	
		документов.		MP 01, 03, 04, 05	OK 09	
		Преобразование документов		HP6 06 HPy 07,10		
		в электронную форму.				
		Автоматизированный				
	12	перевод документов.	2	, IP 09, 13	$OK \theta I - OK \theta 4$	
	12	Средства автоматизации		MP 01, 03, 04, 05	OK 07 - OK 04, OK 09	
		научно исследовательских работ. Компьютер – как		ПР6 06 ПРу 07,10	CWON	
		инструмент научной		11 0 00 11 7 02,10		
		работы.				
Раздел 5.	Тел	екоммуникационные	32			
	ı	нологии.				
Тема 5.1 Общие сведения о	Сод	ержание учебного материала				
телекоммуникационных	l	Представление о	2	JP 09, 13	$OK \theta I$ = $OK \theta I$,	
технологиях		технических и		MP 01, 03, 04, 05	$OK \theta 9$	
		программных средствах		HP6 06 HPy 07,10		
		телекоммуникационных				
		технологий. Интернет -				
		технологии, способы и				
		скоростные характеристики				
		подключения, провайдер.				
	2	Компьютерные сети.	2	, IP 09, 13	$OK \theta I + OK \theta I_i$	
		Назначение компьютерных		MP 01, 03, 04, 05	OK $\theta 9$	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	сетей,			ПРб 06 ПРу 07,10		
	3 Интернет.	Основные	2	JP 09, 13	$OK \theta I$ = $OK \theta I$,	
	понятия.	Основы		MP 01, 03, 04, 05	$OK \theta \theta$	
	функциониро.	вания		HP6 06 HPy 07,10		
	Интернета.					
	4 Интернет-техн	нологии,		TP 09, 13	$OK \theta I + OK \theta I_i$	
	способы н	скоростные		MP 01, 03, 04, 05	OK $\theta 9$	
	характеристи	ки		ПРб 06 ПРу 07,10		
	подключения	, провайдер.				
	Практическое запя	тие №25	2	, IP 09, 13	$OK \theta I - OK \theta I_c$	
	Браузер. Примеря	ы работы с		MP 01, 03, 04, 05	$OK \theta \theta$	
	интернет - магазин	юм, интернет –		ПРб 06 ПРу 07,10		
	СМИ, интернет -					
	интернет - библиото	кой,				
	5 Средства	создания и	2	AP/09, I3	$OK[\theta I] + OK[\theta J]$	
	сопровождени	я сайта		MP 01, 03, 04, 05	$OK \theta \theta$	
				ПР6 06 ПРу 07,10		
	Практическое заня	тие №26	2	TP 09, 13	$OK \theta I + OK \theta I_c$	
	Методы создания и	сопровождения		$MP(\theta I_{i}, \theta 3_{i}, \theta 4_{i}, \theta 5)$	OK $\theta 9$	
	сайта			HP6 06 HPy 07,10		
		рормяции с	2	, IP 09, 13	$OK'\theta I + OK'\theta I_0$	Познава-
	использовани			MP(01, 03, 04, 05)	OK $\theta 9$	тельное,
	'	Программные		HP5 06 HPy 07,10		HosH
	поисковые	сервисы,				ЛР ВР 4.1
	Использование					ЛР ВР 7
	слов, фраз	для поиска				ЛР ВР 13
	информации.	Комбинации				ЛР BP 15
	условия поиска	a.				
		mrua Na27	2	TP 09, 13	OK 01 - OK 04,	
	Попсковые систе			MP 01, 03, 04, 05	OK 01 - OK 04, OK 09	

Наименование разделов и тем		держание учебного материала и формы организации цеятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	1 '	ека информации на ударственных образовательных талах.		ПРб 06 ПРу 07,10		
	7	Передача информации между компьютерами.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIPō 06 IIPy 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное, ПозН
	8	Проводная и беспроводная связь.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HPō 06 HPy 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
Тема 5.2 Сетевое	Практическое занятие №28 Создание яшика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.		2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРо 06 ПРу 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	
программное обеспечение	I	ержание учебного матернала Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в локальных и глобальных сетях: электровная почта, вплеоконференция, интернет - телефония Социальные сети. Интернет-журналы и СМИ.	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 HP6 06 HPy 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	Познава- тельное, ПозН ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15
	2	Этические пормы коммуникаций в Интернете. Сетевая этика и культура.		, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 IIP6 06 IIPy 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Орг	актическое запятие №29 анизация форумов, общие урсы в сети Интернет,	2	, IP 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПР6 06 ПРу 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	ислользование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения.				
	Практическое занятие №30 Участие в онлайн-конференции анкетировании, дистанционных курсах, интернет - олимпиале или компьютерном тестировании.	-	.ПР 09, 13 MP 01, 03, 04, 05 ПРб 06 ПРу 07,10	OK 01 - OK 04, OK 09	
	Консультации	6			
	Дифференцированный зачет	2			
	Всего:	151			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия следующих помещений:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитория №426

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, г. Челябинек, проепект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №424, № 429.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, г. Челябинек, проспект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №420, № 423.

Помещение для самостоятельной работы. 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, главный корпус, аудитории № 420, №423, №427, №429.

4.2.1 Основная литература

- Кедрова Г. Е. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для спо / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Юрайт, 2022 439 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/495204
- 2. Трофимов В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для спо / В. В. Трофимов. Москва: Юрайт, 2022 553 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/491211
- 3. Трофимов В. В. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для спо / В. В. Трофимов. Москва: Юрайт, 2022 406 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/491213
- 4. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для спо / М. В.Гаврилов, В. А. Климов. Москва: Юрайт, 2022 383 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/489603.
- 5. Торадзе Д. Л. Информатика: учебное пособие для спо / Д. Л. Торадзе. Москва: Юрайт,2022 158 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/497621

4.2.2 Дополнительная литература

- Архипова, М. Н. Сборник тестовых заданий по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / М. Н. Архипова. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2018. 23 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157807
- 2. Лопатин, В. М. Информатика: учебник для спо / В. М. Лопатин, С. С. Кумков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9430-9. Текет: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221225
- 3. Практикум по информатике / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеппер. 2-е изд., етер. Санкт-Петербург: Лапь, 2022. 248 с. ISBN 978-5-507-44636-0. Текет: электронный // Лапь: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231491
- 4. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы / В. А. Алексеев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9546-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://c.lanbook.com/book/198506
- 5. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 148 с. ISBN 978-5-507-44824-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247580 (дата обращения: 23,03,2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Москвитин, А. А. Информатика. Решение задач: учебное пособие для спо / А. А. Москвитин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-8008-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183211

4.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Университетская библиотска ONLINE: http://biblioclub.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Паименование образовательных	Метолы оценки
результатов ФГОС СОО (предметные	
результаты – ПРу)	
ПРб 01 сформированность представлений о	Устный опрос, экспертное наблюдение за
роли информации и связанных с ней	выполнением практических работ, ответ на
процессов в окружающем мире;	экзамене
ПРб 02 владение навыками	Устный опрос, экспертное наблюдение за
алгоритмического мышления и понимание	выполнением практических работ, ответ на
необходимости	экзамене
формального описания алгоритмов;	
ПРб 03 владение умением понимать	Устный опрос, экспертное наблюдение за
программы, написанные на выбранном для	выполнением практических работ, ответ на
изучения универсальном алгоритмическом	экзамене
языке высокого уровня; знанием основных	
конструкций программирования, умением	
анализировать алгоритмы с использованием	
таблиц:	
ПР6 04 владение стандартными приемами	Устный опрос, экспертное наблюдение за
написания на алгоритмическом языке	выполнением практических работ, ответ на
программы для решения стандартной	экзамене
задачи с использованием основных	
конструкций программирования и отладки	
таких программ, использование готовых	
прикладных компьютерных программ по	
выбранной специализации,	
ПРб 05 сформированность представлений о	Устный опрос, экспертное наблюдение за
компьютерно-математических моделях	выполнением практических работ, ответ на
пеобходимости анализа соответствия	экзамене
модели имоделируемого объекта	
(процесса), о способах хранения п	
простейшей обработке данных;	
понятия о базах данных и средствах	
доступа к ним, умений работать с ними;	
ПРб 06 владение компьютерными	Устный опрос, экспертное наблюдение за
средствами представления и анализа	выполнением практических работ, ответ на
данных,	экзамене
ПРб 07 сформированность базовых навыков	Устный опрос, экспертное наблюдение за
и умений по соблюдению требований	выполнением практических работ, ответ на
техники безопасности, гиппены и	экзамене
ресурсосбережения при работе со	20.30.00.00
средствами информатизации; понимания	
основ правовых аспектовиспользования	
компьютерных программ и работы в	
Интернете.	
ПРу 01 владение системой базовых знаний,	Устный опрос, экспертное наблюдение за
отражающих вклад информатики в	выполнением практических работ, ответ на
	экзамене
формирование современной научной	3K3dMCHC
картины мира;	Varm iš appea marana arū
ПРу 02 овладение понятием сложности	Устный опрос, экспертное наблюдение за

выполнением практических работ, ответ на
экзамене
Устный опрос, экспертное наблюдение за
выполнением практических работ, ответ на
экзамене
Устный опрос, экспертное наблюдение за
выполнением практических работ, ответ на
экзамене
Устный опрос, экспертное наблюдение за
выполнением практических работ, ответ на
экзамене
/Kidinone
V
Устный опрос, экспертное наблюдение за
выполнением практических работ, ответ на
экзамене
Устный опрос, экспертное наблюдение за
выполнением практических работ, ответ на
экзамене
Устный опрос, экспертное наблюдение за
выполнением практических работ, ответ на
экзамене
Устный опрос, экспертное наблюдение за
выполнением практических работ, ответ на
I
экзамене

данных с помощью компьютера,	
интерпретации результатов,	
получаемых в ходе моделирования	
реальных процессов, умение оценивать	
числовые параметры моделируемых	
объектов и процессов.	
пользоваться базами данных и	
справочными системами;	
ПРу 10 сформированность умения работать	Устный опрос, экспертное наблюдение за
с библиотеками программ; наличие опыта	выполнением практических работ, ответ на
использования компьютерных средств	экзамене
представления и анализа данных	

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- Облачные технологии;
- Коллективные сетевые сервисы;
- 3. Личные сетевые сервисы в интернет;
- 4. Программы переводчики, возможности их использования в профессиональной деятельности;
- Электронная почта, ее возможности и недостатки;
- 6. Использование информационных технологий в моей специальности;
- Мобильные угрозы в современном мире;
- Компьютерные игры, как не стать игроманом;
- 9. Безопасность в коммерческих Интернет-сервисах: Интернет-магазины, услуги различных фирм;
- 10. Киберпреступления в законодательстве России;
- 11. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними;
- 12. Что такое киберхулиганство: как не стать жертвой и киберхулиганом;
- 13. Пигерийские письма; предложения в письмах и как не попасться на удочку мошенников;
- 14. Web-серфинг: как не потерять себя и свое время в Интерне;
- 15. Интернет зависимость: угрозы, реальность, проблемы, решения;
- 16. Что такое хакеретво: этика и основы;
- 17. Социальные сети: как общаться в сети и не попасть в сети мошенников и злоумышленников;
- 18. Этика сетевого общения;
- 19. Достоверность информации в Интернете, проблемы и способы;
- 20. Этические аспекты поведения молодежи в социальных сетях;
- 21. Зависимость от компьютерных технологий как явление современного общества:
- 22. Изучение феномена интернет-зависимости у студентов техникума;
- 23. Особенности продажи товаров через интернет-магазины;
- 24. Государственные и муниципальные электронные услуги в жизнедеятельности человека:
- 25. Логические компьютерные игры;
- Этика в социальных сетях;
- Техника безопасности при работе в кабинете Информатики 30 лет назад и сейчас.

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК,	Наименование	Наименование
согласно ФГОС СПО	личностных результатов	метапредметных (МР)
	(ЛР)	результатов
	согласно ФГОС СОО	согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы	ЛР5сформированность	МРЗ владение навыками
решения задач	основ саморазвития и	познавательной, учебно-
профессиональной	самовоспитания в	исследовательской и
деятельности,	соответствии с	проектной деятельности,
применительно к	общечеловеческими	навыками разрешения
различным коптекстам	ценностями и идеалами	проблем; способность и
	гражданского общества;	готовность к
	готовность и способность к	самостоятельному поиску
	самостоятельной,	методов решения
	творческой и ответственной	практических задач,
	деятельности,	применению различных
	ЛР9 готовность и	методов познания;
	способность к	
	образованию, в том числе	
	самообразованию, на	
	протяжения всей жизни;	
	сознательное отношение к	
	непрерывному	
	образованию как условию	
	успешной	
	профессиональной и	
	общественной	
011 02 0	деятельности;	NA DA
ОК 02. Осуществлять	ЛР5сформированность	МРІ умение
поиск, анализ и	основ саморазвития и	самостоятельно определять
интерпретацию	самовоспитация в	цели деягельности и
информации, необходимой	соответствии с	составлять планы
для выполнения задач	общечеловеческими	леятельности;
профессиональной	ценностями и идеалами	самостоятельно
деятельности.	гражданского общества; готовность и способность к	осуществлять
	самостоятельной,	контролировать и
	творческой и ответственной	корректировать деятельность; использовать
	деятельности,	все возможные ресурсы для
	ЛР 7 навыки	достижения поставленных
	сотрудинчества со	целей и реализации планов
	сверстниками, детьми	деятельности; выбирать
	младшего возраста,	успешные стратегии в
	взрослыми в	различных ситуациях;
	образовательной.	МРЗ владение навыками
	общественно полезной,	познавательной, учебно-
	учебно-исследовательской,	исследовательской п
	проектной и других видах	проектной деятельности,
	деятельности;	навыками разрешения
		The state of the s

	T = no	
	ЛР 9 готовность и	проблем; способность и
	способность к	готовность к
	образованию, в том числе	самостоятельному поиску
	самообразованию, на	методов решения
	протяжении всей жизни;	практических задач,
	сознательное отношение к	применению различных
	непрерывному	методов познания;
	образованию как условию	МР4 готовность и
	услешной	епособиость к
	профессиональной и	
	общественной	информационно-
	деятельности;	познавательной
	ЛР13 осознанный выбор	
	I	навыками получения
	возможностей реализации	, , ,
	· ·	
		из словарей разных типов,
	планов; отношение к	умение ориентироваться в
	профессиональной	различных источниках
	деятельности как	информации, критически
	возможности участия в	оценивать п
	решении личных,	интерпретировать
	общественных,	информацию, получаемую
	государственных,	из различных источников;
	общенациональных	МР9 владение навыками
	проблем	познавательной рефлексии
		как осознания
		совершаемых действий п
		мыслительных процессов,
		их результатов и
		оснований, границ своего
		знания и незнания, повых
		познавательных задач и
		средств их достижения
ОК 03. Планировать и	ЛР9 готовность и	МРІ умение
реализовывать собственное	способность к	самостоятельно определять
профессиональное и	образованию, в том числе	цели деягельности и
· ·	самообразованию, на	составлять планы
личностное развитие.	протяжении всей жизни;	деятельности;
	сознательное отношение к	самостоятельно
	непрерывному	осуществлять,
	образованию как условию	
	успешной	
	1 "	корректировать
	профессиональной и общественной	деятельность; использовать
		все возможные ресурсы для
	деятельности;	достижения поставленных
		целей и реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях;
		МР9 владение навыками
		познавательной рефлексии
		как осознания
		совершаемых действий и

		мыслительных процессов,
		их результатов и
		оснований, границ своего
		знания и незнания, повых
		познавательных задач и
		средств их достижения
ОК 04. Работать в	ЛР 7 навыки	МР2 умение продуктивно
коллективе и команде,	сотрудничества со	общаться и
эффективно	сверстниками, детьми	взаимодействовать в
взаимодействовать с	младшего возраста,	процессе совместной
коллегами, руководством,	взрослыми в	деятельности, учитывать
клиситами.	образовательной,	позиции других участников
	общественно полезной,	деятельности, эффективно
	учебно-исследовательской,	разрешать конфликты;
	проектной и других видах	МР8 владение языковыми
	деятельности;	средствами - умение ясно,
		логично и точно излагать
		свою точку зрения,
		использовать адекватные
		языковые средства,
ОК 09. Использовать	JIР9 готовность и	МР4 готовность и
информационные	способность к	способность к
технологии в	образованию, в том числе	самостоятельной
	самообразованию, на	информационно-
профессиональной	протяжении всей жизни;	познавательной
деятельности.	сознательное отношение к	деятельности, владение
	непрерывному	
	образованию как условию	
	успешной	из словарей разных типов,
	профессиональной и	умение ориентироваться в
	йоннояторидо	различных источниках
	деятельности,	информации, критически
		оценивать п
		интерпретировать
		информацию, получаемую
		из различных источников;

Приложение 3

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией/специальностью)

Наименование общепрофессиональных диспиплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
ОП. В.13 Основы	ПМ.03 Эксплуатация и	ПРб 01.	Раздел 2.
программирования	обс, гуживание	сформированность	Информация и
автономных	функционального	представлений о	информационные
робототехнических	обору, ювания по, тезной	роли информации	процессы
CRETEN	пагрупки беспи ютного	и связанных с ней	Тема 2.1
Ymeri.	воздушного судиа, системы	процессов в	Информация,
принципы разработки	передачи и обработки	l •	• •
программного обеспечения на	информации, а также систем	окружающем	измерение
одном из высокоуровневых	крепления внешвих	мире;	информации.
языков программированос; -	грузовПрактический опыт	ПРб 06, владение	Представление
рапрабатывать и реализовывать	по подготовки к эксплуатации	компьютерными	информации
алгоритмы на языках	бортовых систем и	средствами	Тема
программирования: - использовать	оборудования поделной	представления и	2.2.Информационнос
инструментальные средства	нагрузки, вычислительных	анализа данных;	моделирование
разработки программ;	устройств и систем, а также	ПРб 08. владение	Тема 2.3 Элементы
работать с информацией в	систем крепления внешнего	навыками	теории множеств и
глобальных компьютерных	груча	использования	алгебры логики
CCTSN:	- P	готовых	Тема 2.4. Основные
Знать	по подключению приборов.		
принципы действия и	регистрации характеристик в	компьютерных	пиформационные
математического описания	параметров и обработки	программ при	процессы и их
составных частей мехатронных	подученных результатов; в	решении задач:	реализация с
и робототехнических систем	использование бортовых	ПРу 05.	помощью компьюте-
(информационных. электромеханических,	епетемы регистрация	сформированность	ров.
электрогидравлических.	полетных данных, сбора и	представлений о	Раздел 4.Технологии
электронных элементов и	передачи информации.	важнейших видах	создания
средств вычислительной	включая системы фото- п	дискротных	преобразования
техники) особенности	видеосъемки, а также иных	объектов	информационных
типовых моделей роботов; -	систем мониторинга земной	и об их	' '
основные виды заданий.	поверхности и воздушного	простейших	объектов.
выполняемых	простравства: по обработки	•	Тема 4.1. Понятие об
программируемыми роботами	полученной полетной	свойствах,	информационных
OH, B,14 3/L	виформации; по обнаружению	алгоритмах	системах и
моделирование и	и устранению неисправностей	анализа этих	автоматизации
прототипирование	бортовых систем регистрации	объектов, о	информационных
уметь;	полетных данных, сбора п	кодировании и	процессов.
Ориситпроваться в	передачи информации.	лекодировании	
современных компьютерных	включая системы фото- и	данных и	
программах	відеосъемки, а накже пных	причинах	
автомати вированного	систем мониторинга земной	искажения данных	
проектирования; Создавать	поверхности и воздушного	, , ,	

трехмерные модели деталей в программе Компас 3Д: Создавать прототины изделий с применением современных средств быстрого прототилирования: Использовать сеть Ивтерист и ее возможности для органовации оперативного обмена виформацией: Использовать технологии: сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориситированных информационных системах: Обрабатывать и анализировать: информацию с применением программных средств и вычислительной техники; Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сстях: Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций. Работать с пакстами прикладных программ профессиональной направленности

Знать

Основные правила и инструкции по охране труда в технике безопасности приработе с ПК, основные повятия: компьютерной графики. способы визуализации изображений (векторный ирастровый) : основные средства для работы с графической информацией: - порядок пепользования ГОСТов, ЕСКД. и правил оформления графической (чертежи) и текстовой (специ]шкации). документания; Методы моделирования предметных областей: Основы теория треммерного моделирования и прототплирования. Базовые енетемвые программиые продукты и пакеты прикладных программ. Основные положения и принципы построения системы обработки. и передачи информации: Методы и ередства сбора. обработки, хранения, передачии накопления информации:

пространства

Уметь

подготавливать к эксплуатации. бортовые системы и оборудование полезной: нагручки, вычислительные устройства и системы, а также системы крепления внешнего. грузг, использовать системы крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна в автоматического управления посредством. посадки, спуска и сброса: подключать приборы. регистрации характеристик в параметров и обрабатываты полученные результаты: использовать бортовые епетемы регистрации. полетных данных, сбора и передачи информации. видючая спетемы фото- ивидеосъемки, а также иных систем мониторинга земной. поверхности и воздушного пространства; обрабатывать получению полетную информацию, обнаруживать и устранять исисправности. бортовых систем реглеграции. полствых данных, сбора и передачи информации. включая спетемы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства:

Знать

порядок наладки, настройки, регулировки бортовых систем. регистрации полетных данных, сбора и передачи информации. включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства: порядок проверки бортовых систем. регистрации полетных данных, сбора и передачи информации. включая системы фото- п видеосъемки, а также иных

при передаче; систематизацию знаний. относящихся математическим объектам. информатики; умение строить математические объекты информатики, В TOM числе попические формулы; Пру 09, владение опытом построения использования компьютерноматематических моделей. проведения экспериментов H статистической обработки данных помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых B коле моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов [1 процессов, пользоваться базами далных и справочными системами:

систем мониторинга земной	
поверхности и воздушного	
пространства в дабораторных	
условиях и на беспилотном	
воздушном судяе; порядка	
ведения эксплуатационно-	
технической документацию и	
разработки инструкций и	
цругой технической	
документации; пормативно-	
техническую документацию по	
эксплуатации бортовых систем	
и оборудования полезной	
нагрузки, вычислительных	
устройств и систем:	
нормативно-техническую	
документацию по	
эксплуатации бортовых систем	
регистрации полетных данных.	
сбора и передачи информации.	
видючая спетемы фото- и	
видеосъемки, а также иных	
систем мониторинга земной	
поверхности и воздушного	
пространства	
l · ·	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

· · ·	Номер Номера листов Основание для Пата вне-						
номер Но	ера лис		Основание для внесения изме-	Подпись	Расшифровка	Дата вне- сения из-	
ния	замененных	новых	Аннулиро- ванных	нений		подписи	менения