## ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДАЮ:
Зам директора по УР ГБПОУ
«СТАПМ им. Д.И.Козлова»
Н.В. Кривчун
2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10 ИНФОРМАТИКА

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 25. 02. 08. Эксплуатация беспилотных авиационных систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ОДОБРЕНО	
Цикловой комиссией	
общеобразовательных, г	уманитарных и
естественнонаучных дис	циплин
Председатель:	_Н.М. Ляпнева
« 31 » of	2018

Составитель: Ещенко Д.Р. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобразования России от 17.05.2012г. № 413,

Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Примерной программы учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 371 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информатика

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Информатика» является частью общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования технического профиля профессионального образования.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина «Информатика» является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса «Информатика» на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина «Информатика» для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» имеет связь с общеобразовательными учебными межпредметную дисциплинами "Математика: алгебра, геометрия" начала анализа, математического

профессиональными дисциплинами "Инженерная графика", «Компьютерное моделирование».

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

-формирование у обучающихся представлений о роли информатики информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий

как в профессиональной деятельности, так и в быту;

- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

#### • метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации; использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- информационно-коммуникационных средства - умение использовать технологий когнитивных, коммуникативных решении соблюдением требований организационных задач эргономики, безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

#### предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на

компьютере;

- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	116
в том числе:	
теоретическое обучение	54
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	60
Консультации по выполнению индивидуальных проектов	2
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.			
Информационная			
деятельность			
человека			
Введение	Содержание учебного материала:	1	
	Роль информационной деятельности в современном обществе, его		1,2
	экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.		1,2
	Значение информатики при освоении профессий СПО.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	1	
Информационное	Основные этапы развития информационного общества. Этапы		
общество.	развития технических средств и информационных ресурсов. Виды		1,2
Профессиональная	профессиональной информационной деятельности человека с		
информационная	использованием технических средств и информационных ресурсов		
деятельность человека	социально-экономической деятельности (специального ПО, порталов,		
	юридических баз данных, бухгалтерских систем).		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	3
	Практическое занятие №1 Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные	2	3
	ресурсы.		
Тема 1.2. Правовые	Содержание учебного материала:	2	
нормы	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в		1,2
информационной	информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное		
деятельности.	правительство.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №2	2	3
	Портал государственных услуг.		
Раздел 2. Информация			
и информационные			
процессы			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 2.1. Информация,	Содержание учебного материала:	2	
измерение	Подходы к понятию информации и измерению информации.		
информации.	Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного		
Представление	(цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной		1,2
информации	системе счисления.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №3	2	
	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой		
	информации и видеоинформации.		2
	Практическое занятие №4	2	3
	Представление информации в различных системах счисления.	2	
	Практическое занятие №5	2	
Тема 2.2. Основные	Арифметические операции в различных системах счисления.	2	
информационные	Содержание учебного материала: Основные информационные процессы и их реализация с помощью	2	1,2
процессы и их	компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.		
реализация с помощью	Принципы обработки информации при помощи компьютера.	2	
компьютеров.	Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и		
	способы их описания.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №6	2	
	Примеры компьютерных моделей различных процессов.		3
	Практическое занятие №7	2	
	Разработка блок - схем алгоритмов.		
	Практическое занятие №8	2	
	Знакомство со средой программирования на языке высокого уровня.		
	Практическое занятие №9	2	
	Программная реализация несложного алгоритма. Проведение исследования		
	на основе использования готовой компьютерной модели.		
	Содержание учебного материала:		
	Хранение информационных объектов различных видов на разных	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	<b>цифровых носителях.</b> Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №10 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на компакт-диски различных видов.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	1.2
Представление об автоматических и автоматизированных	Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности		1,2
системах управления.	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №11 АСУ различного назначения, примеры их использования.	2	3
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий			
Тема 3.1. Компьютер и	Содержание учебного материала:		1,2
программное обеспечение.	<b>Архитектура компьютеров.</b> Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров.	2	,
	<b>Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.</b> Виды программного обеспечения компьютеров.	2	
	Виды программного обеспечения компьютеров.	2	
	Функции операционных систем персональных компьютеров.	2	
	Операционная система Windows.	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №12 Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	2	3
	Практическое занятие №13 Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру,	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств.		
	Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.		
Тема 3.2 Основы	Содержание учебного материала:		
работы в локальных	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы	2	
компьютерных сетях.	пользователей в локальных компьютерных сетях.		1,2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №14	2	
	Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.		3
	Содержание учебного материала:		
	Виды вирусов и способы защиты от них.	2	1,2
	Антивирусные средства защиты. Действия пользователя при наличии	2	1,2
	признаков заражения компьютера. Профилактика заражения		
	компьютера.		
	Практическое занятие №15	2	
	Защита информации, антивирусная защита.		3
Тема 3.3. Охрана труда	Содержание учебного материала:		1,2
при работе с	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	2	
компьютерной	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
техникой.	Практическое занятие №16	2	
	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.		
	Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего		3
	места в соответствии с его комплектацией для профессиональной		
	деятельности.		
Раздел 4. Технологии			
создания			
преобразования			
информационных			
объектов.			1.2
<b>1ема 4.1.</b> Понятие об	Содержание учебного материала:		1.2

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
информационных системах	И	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	2	
автоматизации		Тематика практических занятий и лабораторных работ:		2
информационных		Практическое занятие №17	2	3
процессов.		Использование систем орфографии и грамматики	2	
•		Практическое занятие №18	2	
		Гипертекстовое представление информации  Содержание учебного материала:		1,2
		Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	2	1,2
		Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
		Практическое занятие №19 Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий.	2	
		Практическое занятие №20 Системы статистического учета (бухгалтерский учет, планирование и финансы, статистические исследования).	2	3
		Содержание учебного материала:		
		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. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	2	1,2
		Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
		Практическое занятие №21 Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.	2	3
		Практическое занятие №22 Организация базы данных. Заполнение полей баз данных.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	Содержание учебного материала:		1,2
	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Многообразие специализированного программного обеспечения и оборудования для создания графических и мультимедийных объектов	2	
	Видеомонтаж	2	
	Технология обработки звуковой информации. Синтезаторы звука на компьютере.	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №23	2	
	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий.		3
	Практическое занятие №24 Использование презентационного оборудования.	2	
Раздел 5. Телекоммуникационн ые технологии.			
Тема 5.1 Общие	Содержание учебного материала:		
сведения о телекоммуникационны х технологиях	Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	1,2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №25 Браузер. Примеры работы с интернет – магазином, интернет – СМИ, интернет - турагентством, интернет - библиотекой.	2	3
	Практическое занятие №26 Методы создания и сопровождения сайта	2	
	Содержание учебного материала:		1,2
	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска	2	] -, <b>-</b>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	информации. Комбинации условия поиска.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №27	2	
	Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в сети Интернет		3
	Содержание учебного материала:		
	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	2	1,2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		-,-
	Практическое занятие №28	2	
	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.		
	Формирование адресной книги.		3
Гема 5.2 Сетевое	Содержание учебного материала:		
программное	Возможности сетевого программного обеспечения для организации	2	
обеспечение	коллективной деятельности в локальных и глобальных сетях:		1,2
	электронная почта, чат, видеоконференция, интернет - телефония.		
	Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-		
	журналы и СМИ.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		3
	Практическое занятие №29	2	
	Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной		
	сети профессиональной образовательной организации СПО.		
	Практическое занятие №30	2	
	Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах,		
	интернет - олимпиаде или компьютерном тестировании.		
	Консультации по выполнению индивидуальных проектов	2	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2	
Всего:		116	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: компьютерный класс

оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя;

доска;

рабочие места на базе вычислительной техники, подключёнными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»;

стенды сетей передачи информации;

технические средства контроля эффективности защиты информации;

модели основных устройств информационно-коммуникационных технологий;

интерактивная доска;

мультимедийная система;

принтер;

сканер;

учебное сетевое программное обеспечение, обучающее программное обеспечение:

операционная система MS Windows 7 и выше;

комплект прикладных программ MicrosoftOffice 2003 и выше;

система автоматизированного проектирования;

программа архивирования данных;

программа для записи дисков;

антивирусная программа;

браузеры;

программа распознавания текста;

программные среды компьютерной графики;

программа для обработки звука;

программа для обработки видео;

справочная правовая система.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

## 3.2.1. Печатные издания

- 1. Иопа, Н.И. Информатика. Конспект лекций: учебное пособие / Н.И.Иопа. М.: Кнокурс, 2016. 258 с. (Конспект лекций). ISBN 978-5-406-04151-2
- 2. Практикум по информатике: учебное пособие для вузов (+CD) / под ред. проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2012. 320 с.: ил. ISBN 978-5-459-00908-8
- 3. Федорова, Г.Н. Информационные системы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 208 с. ISBN 978-5-7695-9642-1.
- 4. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учебник для нач и сред. проф. образования / М.С. Цветкова, Л.С.Великович. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 352 с., [8] л. цв. ил. ISBN 978-5-4468-0030-8.

## 3.2.3. Дополнительные источники

1. Сидоров, В.Д. Аппаратное обеспечение ЭВМ: учебник для нач. проф. образования [Текст] / В.Д. Сидоров, Н.В. Струмпэ. – 3-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 336 с. – ISBN 978-5-4468-0510-5

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Формы и методы оценки
Перечисляет системные программные продукты и дает им краткое описание;  Демонстрирует владение принципами построения систем обработки информации;  Владеет знаниями устройства компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;  Перечисляет методы и средства сбора.	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия
	программные продукты и дает им краткое описание; Демонстрирует владение принципами построения систем обработки информации; Владеет знаниями устройства компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;

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

- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); владение типовыми

обработки, хранения, передачи и накопления информации;

Уверенно объясняет общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин

приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

- сформированность базовых навыков И умений ПО соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения работе при co средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных прособлюдение грамм, правил личной безопасности и этики работе с информацией и средствами коммуникаций Интернете.

## 6.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	

Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		