МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 20.06.2024 № 125-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05 ИНФОРМАТИКА

общеобразовательный учебный цикл основной образовательной программы 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

технологический профиль

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол заседания цикловой комиссии

ОДОБРЕНО

Методистом Мустафиной Е.В. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

от 17.06.2024 № 10 Председатель ЦК Салитова Е.В. от 19.06.2024

Составитель:

Тарасова В.В., преподаватель математики и информатики ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, а также с учётом требований ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023 г. № 862.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	11
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	31
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	33
Приложение 1	35
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	35
Приложение 2	36
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	36
Приложение 3	39
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	38

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП.05 Информатика разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ΦΓΟС COO);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков;
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУП.05 Информатика по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков;
- рабочей программы воспитания по профессии 15.01.38 Операторналадчик металлообрабатывающих станков.

Программа учебного предмета ОУП.05 Информатика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего утвержденной распоряжением Министерства образования, просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.05 Информатика разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП.05 Информатика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.05 Информатика изучается в общеобразовательном учебном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по профессии

15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.05 Информатика по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков отводится 156 часов в соответствии с учебным планом по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.05 Информатика.

Контроль качества освоения предмета ОУП.05 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 ОУП.05 Информатика в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные углубленного уровня (ПРу),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

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

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования

методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

В процессе освоения предмета ОУП.05 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 ОУП.05 Информатика изучается на углубленном уровне.

Предмет ОУП.05 Информатика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: ОП.02 Техническое черчение, ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки, а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла: МДК.01.01 Изготовление различных деталей на токарных станках, и профессиональным модулем (далее – ПМ): ПМ.01 Изготовление различных деталей на токарных станках.

Предмет ОУП.05 Информатика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, финансовой, читательской, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.05 Информатика особое внимание уделяется обеспечению дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В программе по предмету ОУП.05 Информатика, реализуемой при подготовке обучающихся по профессии, профильно-ориентированное содержание находит отражение в теме: Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.05 Информатика обучающимися осваиваются личностные (далее - ЛР), личностные программы воспитания (далее – ЛРВР), метапредметные (далее – МР) и предметные результаты (далее – ПРу) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования:

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:								
	ЛР								
ЛР 01	чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;								
ЛР 02	осознание своего места в информационном обществе;								
ЛР 03	готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;								
ЛР 04	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;								
ЛР 05	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;								
ЛР 06	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;								
ЛР 07	умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;								
ЛР 08	готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных								

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
p y	информационно-коммуникационных компетенций
	ЛРВР
ЛРВР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛРВР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛРВР 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
	MP
MP 01	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
MP 02	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;
MP 03	использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
MP 04	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;
MP 05	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
MP 06	умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
MP 07	умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий
	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 информации, алгоритмов поиска и сортировки;
ПРу 03	владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
ПРу 04	владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	элементарными навыками формализации прикладной 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 ОУП.05 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.

		Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38
ΦΓΟС СОО		Оператор-наладчик
		металлообрабатывающих станков)
Познавательные универсальные учебные	OK 04	ОК 04. Эффективно
действия (формирование собственной	OK 05	взаимодействовать и работать в
образовательной стратегии, сознательное	OK 08	коллективе и команде;
формирование образовательного запроса)		ОК 05. Осуществлять устную и
		письменную коммуникацию на
		государственном языке Российской
		Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контек	
		ОК 08. Использовать средства

		T
		физической культуры для сохранения
		и укрепления здоровья в процессе
		профессиональной деятельности и
		поддержания необходимого уровня
		физической подготовленности
Коммуникативные универсальные	ОК 06	ОК 06. Проявлять гражданско-
учебные действия (коллективная и	OK 07	патриотическую позицию,
индивидуальная деятельность для		демонстрировать осознанное
решения учебных, познавательных,		поведение на основе традиционных
исследовательских, проектных,		российских духовно-нравственных
профессиональных задач)		ценностей, в том числе с учетом
1 1		гармонизации межнациональных и
		межрелигиозных отношений,
		применять стандарты
		антикоррупционного поведения;
		ОК 07. Содействовать сохранению
		окружающей среды,
		ресурсосбережению, применять
		знания об изменении климата,
		принципы бережливого производства,
		эффективно действовать в
		чрезвычайных ситуациях
Регулятивные универсальные учебные	OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения
действия (целеполагание, планирование,	OK 01	задач профессиональной деятельности
руководство, контроль, коррекция,	OK 02 OK 03	применительно к различным
построение индивидуальной	OK 03	
построение индивидуальной образовательной траектории)		контекстам; ОК 02. Использовать современные
ооразовательной трасктории)		-
		средства поиска, анализа и
		интерпретации информации и
		информационные технологии для
		выполнения задач профессиональной
		деятельности;
		ОК 03. Планировать и реализовывать
		собственное профессиональное и
		личностное развитие,
		предпринимательскую деятельность
		в профессиональной сфере,
		использовать знания по правовой и
		финансовой грамотности в
		различных жизненных ситуациях

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.05 Информатика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38							
	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков)							
Наи	Наименование ВПД: Изготовление различных изделий на токарных станках							
ПК 1.1	Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для							
	работы на токарных станках.							

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	156
Основное содержание	156
вт. Ч.:	
теоретическое обучение	28
лабораторные/практические занятия 128	
Профессионально ориентированное содержание	22
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение 8	
лабораторные/практические занятия 14	
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
Раздел 1.	Информационная деятельность человека	34			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2			7.Бизнес-
Основные этапы развития информационного общества	1 Информационные ресурсы общества. Рынок информационных ресурсов и услуг. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	1	ЛР 01, ЛР 03, ЛР 04 MP 02, MP 05, MP 06 ПРу 08, ПРу 10		ориентирующее направление ЛРВР 09
	2 Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специального ПО, порталов, юридических баз данных, бухгалтерских	1	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 08 MP 01, MP 04, MP 07 ПРу 03, ПРу 05		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
		систем).				
	Ла	абораторные работы	не предусмотрено			
	П	рактические занятия	4	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
		1. Этапы развития технических средств		07		
		и информационных ресурсов.		MP 03, MP 04,		
		2. Работа с образовательными		MP 06		
		информационными ресурсами.		ПРу 06, ПРу 09		
		онтрольные работы	не предусмотрено			
		амостоятельная работа обучающихся	10	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
		Оформление отчёта по практическому		07		
		нятию.		MP 03, MP 04,		
		Подготовка сообщения на тему «Роль		MP 06		
		форматики в жизни общества».		ПРу 06, ПРу 09		
Тема 1.2	Co	держание учебного материала	4			7.Бизнес-
Правовые нормы,	1	Правовые нормы, относящиеся к	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		ориентирующее
относящиеся к информации		информации.		08		направление
		Правовые нормы, относящиеся к		MP 01, MP 04,		ЛРВР 07
		информации, правонарушения в		MP 07		
		информационнойсфере, меры их		ПРу 01, ПРу 02		
		предупреждения. Электронное				
		правительство.	_			
	2	Стоимостные характеристики	2	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		
		информационной деятельности.		04		
		Стоимостные характеристики		MP 02, MP 05,		
		информационной деятельности.		MP 06		
				ПРу 08, ПРу 10		
	JI	абораторные работы	не предусмотрено			

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Пј	рактические занятия	4	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		
		1. Предупреждение правонарушений в		08		
		информационной сфере.		MP 01, MP 04,		
		2. Лицензионное программное		MP 07		
		обеспечение.		ПРу 03, ПРу 05		
		онтрольные работы	не предусмотрено			
		амостоятельная работа обучающихся	10	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
		Ответы на контрольные вопросы.		07		
	2.	Оформление отчёта по практическому		MP 03, MP 04,		
	заі	оиткн		MP 06		
				ПРу 06, ПРу 09		
Раздел 2.		нформация и информационные	66			
	_	оцессы				
Тема 2.1	Co	одержание учебного материала	2			2.
Подходы к понятию и	1	Подходы к понятию информации и	1	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		Профессиональн
измерению информации		измерению информации.		07		0-
		Понятие информации.		MP 03, MP 04,		ориентирующее
				MP 06		направление
				ПРу 06, ПРу 09		ЛРВР 05
	2	Информационные объекты	1	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		
		различных видов.		04		
		Информационные объекты различных		MP 02, MP 05,		
		видов.		MP 06		
	_			ПРу 04, ПРу 07		
		абораторные работы	не предусмотрено	TD 0.5 TT 0.5 TT		
		рактические занятия	18	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		
	1	. Формы представление информации.		08		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	2. Дискретное (цифровое) представление		MP 01, MP 04,		
	текстовой и графической информации. 3. Принципы построения систем		МР 07 ПРу 01, ПРу 02		
1	з. принципы построения систем счисления.		11F y 01, 11F y 02		
1	4. Двоичная система счисления.				
1	5. Арифметические действия в двоичной				
	системе счисления.				
	6. Восьмеричная система счисления.				
	7. Арифметические действия в				
	восьмеричной системе счисления.				
	8. Шестнадцатеричная система				
	счисления.				
	9. Арифметические действия в шестнадцатеричной системе счисления.				
1	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	12	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	1. Подготовка сообщения на тему	12	07		
	«Единицы измерения информации».		MP 03, MP 04,		
	2. Ответы на контрольные вопросы.		MP 06		
	3. Оформление отчета по практическому		ПРу 06, ПРу 09		
	занятию.				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала.	8			7.Бизнес-
Основные	1 Принципы обработки информации	2	ЛР 01, ЛР 03, ЛР	OK 02, OK 05,	ориентирующее
	L HOW HOMOWING MONTH FOTONG LIGHTING	1	04	ОК 06,	направление
информационные	при помощи компьютера. Принципы		MD 02 MD 05		-
информационные процессы и их реализация с помощью	обработки информации при помощи компьютера.		MP 02, MP 05, MP 06	ПК 1.1	ЛРВР 09

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	2	Арифметические и логические	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР	ОК 02, ОК 05,	
		основы работы компьютера.		08	ОК 06,	
		Арифметические и логические основы		MP 01, MP 04,	ПК 1.1	
		работы компьютера.		MP 07		
				ПРу 03, ПРу 05		
	3	Понятие алгоритма, способы	2		OK 02, OK 05,	
		задания, свойства алгоритма.		ЛР 02, ЛР 05, ЛР	ОК 06,	
		Понятие алгоритма, способы задания,		07	ПК 1.1	
		свойства алгоритма.		MP 03, MP 04,		
				MP 06		
		п	2	ПРу 06, ПРу 09	01002 01005	
	4	Исполнители алгоритмов. Основные	2	ЛР 01, ЛР 03, ЛР	OK 02, OK 05,	
		алгоритмические конструкции.		04 MP 02, MP 05,	ОК 06, ПК 1.1	
		Исполнители алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции.		MP 06	11K 1.1	
		алгоритмические конструкции.		ПРу 04, ПРу 07		
	Па	⊥ Ібораторные работы	не предусмотрено	111 y 0 4 , 111 y 07		
		рактические занятия	14	ЛР 05, ЛР 06, ЛР	OK 02, OK 05,	
		. Поиск и отбор информации. Методы	17	08	OK 02, OK 03, OK 06,	
	1	поиска. Критерии отбора.		MP 01, MP 04,	ПК 1.1	
	2	. Составление программы реализации		MP 07		
		несложного алгоритма.		ПРу 01, ПРу 02		
	3.	. Проведение исследования на основе		, J		
		использования готовой компьютерной				
		модели.				
	4.	. Создание архива данных.				
	5.	. Запись информации на различные				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	носители.				
	6. Поисковые системы.				
	7. Организация хранения				
	информационных объектов на				
	цифровых носителях информации				
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	6	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	1. Оформление отчета по		07		
	практическому занятию.		MP 03, MP 04,		
	2. Подготовка сообщений на темы:		MP 06		
	«Принципы обработки информации		ПРу 06, ПРу 09		
	при помощи компьютера»,				
	«Свойства алгоритмов», «Виды				
	алгоритмов».				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	не предусмотрено			7.Бизнес-
Управление процессами	Лабораторные работы	не предусмотрено			ориентирующее
	Практические занятия	4	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		направление
	1. Автоматизированные системы		04		ЛРВР 07
	управления и их структура		MP 02, MP 05,		
	2. Использование АСУ различного		MP 06		
	назначения.		ПРу 08, ПРу 10		
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	1. Оформление отчета по практическому		07		
	занятию.		MP 03, MP 04,		
			MP 06		
			ПРу 06, ПРу 09		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
Раздел 3.	_	оедства информационных и ммуникационныхтехнологий	112			
Тема 3.1.	Co	одержание учебного материала	2			2.
Архитектура компьютера. Программное обеспечение	1	Архитектура ЭВМ. Архитектура ЭВМ.	1	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 08 MP 01, MP 04, MP 07 ПРу 03, ПРу 05		Профессиональн о- ориентирующее направление ЛРВР 05
	2	Принципы построения ЭВМ Принципы построения ЭВМ	1	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, MP 04, MP 06 ПРу 06, ПРу 09		
	Ла	бораторные работы	не предусмотрено			
	2	рактические занятия Виды программного обеспечения компьютера. Программное обеспечение внешних устройств. Операционная система. Графический интерфейс	6	ЛР 01, ЛР 03, ЛР 04 MP 02, MP 05, MP 06 ПРу 04, ПРу 07		
	К	онтрольные работы	не предусмотрено			
		мостоятельная работа обучающихся Ответы на контрольные вопросы	4	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, MP 04, MP 06		

Наименование разделов и тем		одержание учебного материала и ормы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
				ПРу 06, ПРу 09		
Тема 3.2.	Содер	ржание учебного материала	4			7.Бизнес-
Архитектура	1	Состав системного блока.	1	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		ориентирующее
компьютера.		Состав системного блока.		08		направление
Аппаратное				MP 01, MP 04,		ЛРВР 09
обеспечение				MP 07		
				ПРу 01, ПРу 02		
	2	Состав центрального процессора.	1	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		
		Состав центрального процессора.		04		
				MP 02, MP 05,		
				MP 06		
				ПРу 08, ПРу 10		
	3	Устройства памяти ЭВМ.	1	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
		Устройства памяти ЭВМ.		07		
				MP 03, MP 04,		
				MP 06		
				ПРу 06, ПРу 09		
	4	3. Устройства ввода-вывода.	1	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		
		Устройства ввода-вывода.		04		
				MP 02, MP 05,		
				MP 06		
				ПРу 04, ПРу 07		
	-	раторные работы	не предусмотрено			
	_	тические занятия	26	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		
		сновные характеристики компьютера.		08		
		одключение блока питания.		MP 01, MP 04,		
	3. Пи	итание ПК: сетевые фильтры,		MP 07		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	источники бесперебойного питания.		ПРу 01, ПРу 02		
	4. Тестирование компонентов системной				
	платы диагностическими программами.				
	 Подключение звуковой подсистемы. Подключение и инсталляция 				
	о. подключение и инсталляция принтеров.				
	7. Настройка параметров работы				
	принтеров.				
	8. Подключение и инсталляция сканеров.				
	9. Настройка параметров работы сканера.				
	10. Подключение нестандартных внешних				
	устройств к компьютеру и их				
	настройка.				
	11. Использование нестандартных внешних устройств, подключаемых к				
	внешних устроиств, подключаемых к компьютеру.				
	12. Замена основных составляющих				
	системного блока.				
	13. Форматирование различных				
	носителей информации				
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	10	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	1. Ответы на контрольные вопросы.		07		
	2. Оформление отчета по практическому		MP 03, MP 04,		
	занятию.		MP 06		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПРу 06, ПРу 09		2.

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
Объединение компьютеров	1	Программное и аппаратное	1	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		Профессиональн
влокальную сеть		обеспечение компьютерных сетей.		04		0-
		Программное и аппаратное		MP 02, MP 05,		ориентирующее
		обеспечение компьютерных сетей.		MP 06		направление
				ПРу 08, ПРу 10		ЛРВР 05
	2	Сервер. Сетевые операционные	1	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		
		системы.		08		
		Сервер. Сетевые операционные		MP 01, MP 04,		
		системы.		MP 07		
				ПРу 03, ПРу 05		
	3	Понятие о системном	1			
		администрировании.		ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
		Понятие о системном		07		
		администрировании.		MP 03, MP 04,		
				MP 06		
				ПРу 06, ПРу 09		
	4	Магистрально – модульный	1	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		
		принцип построения компьютера.		04		
		Магистрально – модульный принцип		MP 02, MP 05,		
		построения компьютера.		MP 06		
				ПРу 04, ПРу 07		
	Ла	абораторные работы	не предусмотрено			
		рактические занятия	24	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		
	1	. Объединение компьютеров в		08		
		локальную сеть.		MP 01, MP 04,		
		. Подключение и настройка модема.		MP 07		
	3	. Концентратор: принцип работы,		ПРу 01, ПРу 02		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	монтаж, обслуживание.				
	4. Определение IP-адресов.				
	5. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в				
	локальной сети.				
	6. Настройка удаленного доступа к компьютеру.				
	7. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.				
	8. Настройка свойств Web-браузера.				
	9. Создание динамической Web-				
	страницы.				
	10. Составление схем XML-документов. 11. Разработка Web-приложения.				
	11. газраоотка web-приложения. 12. Защита информации в				
	компьютерных сетях.				
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	10	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	1.Оформление отчета по практическому		07		
	занятию.		MP 03, MP 04,		
	2. Ответы на контрольные вопросы.		МР 06 ПРу 06, ПРу 09		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		7.Бизнес-

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение	1 Требования техники безопасности, гигиены и ресурсо- сбережения при работе со средствами информатизации Требования техники безопасности, гигиены и ресурсо-сбережения при работе со средствами информатизации	2	04 MP 02, MP 05, MP 06 ПРу 08, ПРу 10		ориентирующее направление ЛРВР 07
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	 Практические занятия Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места. Определение нарушений требований техники безопасности. Установка необходимых параметров для рабочего места. Реализация системы гигиенических требований. Ресурсо - и энергосберегающие технологии использования средств ВТ. 	10	ЛР 01, ЛР 03, ЛР 04 MP 02, MP 05, MP 06 ПРу 08, ПРу 10		
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Оформление отчёта по практическому занятию 2. Ответы на контрольные вопросы.	10	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, MP 04, MP 06		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
			ПРу 06, ПРу 09		
Раздел 4.	Технологии создания и преобразования	92			
	информационных объектов				
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2			7.Бизнес-
Понятие об информационных системах.	1 Информационные системы, классификация и назначение информационных систем. Информационные системы, классификация и назначение информационных систем	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 08 MP 01, MP 04, MP 07 ПРу 03, ПРу 05		ориентирующее направление ЛРВР 09
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	 Практические занятия Использование систем проверки орфографии и грамматики. Работа систем распознания текстов. Возможности настольных издательских систем. Электронные каталоги библиотек, книгоизданий, СМИ. Системы создания компьютерной презентации. Компьютерные справочные правовые системы. Системы автоматизированного проектирования. Программы – переводчики. Графические редакторы. 	20	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, MP 04, MP 06 ПРу 06, ПРу 09		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	10. Системы аудио и видеомонтажа				
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	10	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	1. Оформление отчёта по практическому		07		
	занятию		MP 03, MP 04,		
	2. Ответы на контрольные вопросы.		MP 06		
			ПРу 06, ПРу 09		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2			7.Бизнес-
Автоматизация	1 Автоматизация информационных	2	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		ориентирующее
информационных процессов	процессов. Автоматизация информационных процессов		04 MP 02, MP 05, MP 06 ПРу 04, ПРу 07		направление ЛРВР 07
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	 Практические занятия Текстовые редакторы и текстовые процессоры. Автоматизация форматирования. Стили. Работа с версиями документа. Использование шаблонов. Гипертекстовое представление информации. Предварительный просмотр и печать документа. Верстка и допечатная подготовка текста. 	38	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 08 MP 01, MP 04, MP 07 ПРу 01, ПРу 02		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	8. Табличные процессоры.				
	9. Организация вычислений в				
	электронных таблицах.				
	10. Работа с формулами.				
	11. Форматирование таблиц.				
	12. Абсолютная и относительная				
	адресация.				
	13. Сортировка данных в списке.				
	14. Фильтрация данных в списке.				
	15. Построение диаграмм.16. Редактирование и форматирование				
	диаграмм.				
	17.Создание простейшей базы данных.				
	18 Создание презентации с анимацией.				
	19. Создание и редактирование				
	изображений в графических редакторах.				
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	20	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	1. Оформление отчёта по практическому		07		
	занятию		MP 03, MP 04,		
	2. Ответы на контрольные вопросы.		MP 06		
			ПРу 06, ПРу 09		
Раздел 5.	Телекоммуникационные технологии	67			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8			2.
Технические и	1 Представление о	2	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		Профессиональн
программные средства ИКТ	телекоммуникационных		04		0-
	технологиях.		MP 02, MP 05,		ориентирующее

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
		Представление о		MP 06		направление
		телекоммуникационных технологиях.		ПРу 08, ПРу 10		ЛРВР 05
		Технические и программные средства				
		телекоммуникационных технологий.				
	2	Интернет-технологии, способы и	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		
		скоростные характеристики		08		
		подключения, провайдер. Браузер		MP 01, MP 04,		
		Интернет-технологии, способы и		MP 07		
		скоростные характеристики		ПРу 03, ПРу 05		
		подключения, провайдер. Браузер				
	3	Поисковые системы. Использование	2	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
		ключевых слов, фраз для поиска		07		
		информации		MP 03, MP 04,		
		Поисковые системы. Использование		MP 06		
		ключевых слов, фраз для поиска		ПРу 06, ПРу 09		
		информации		HD 01 HD 02 HD		
	4	Передача информации между	2	ЛР 01, ЛР 03, ЛР		
		компьютерами. Проводная и		04 MD 02, MD 05		
		беспроводная связь		MP 02, MP 05,		
		Передача информации между		MP 06 ПРу 04, ПРу 07		
		компьютерами. Проводная и		1117 04, 1117 0/		
	Па	беспроводная связь	на правионатрама			
		обораторные работы рактические занятия	не предусмотрено 20	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		
		рактические занятия . Работа в различных браузерах.	Δ0	08		
		. гаоота в различных ораузерах. . Примеры работы с Интернет -		MP 01, MP 04,		
		. примеры расоты с интернет - пагазином, Интернет - СМИ, Интернет –		MP 07		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	библиотекой. 3. Организация форумов.		ПРу 03, ПРу 05		
	4. Общие ресурсы в сети Интернет.5. Поиск информации в тексте, файловых				
	структурах, базах данных.				
	6. Основные приемы поиска информации				
	в сети Интернет. 7. Поиск информации на				
	государственных образовательных				
	порталах.				
	8. Создание ящика электронной почты. 9. Настройка параметров ящика				
	электронка параметров ящика электронной почты.				
	10. Формирование адресной книги в				
	электронной почте.				
	Контрольные работы	не предусмотрено	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		
	Самостоятельная работа обучающихся 1.Оформление отчета по практическому	10	07		
	занятию.		MP 03, MP 04,		
	2.Ответы на контрольные вопросы		MP 06		
	-		ПРу 06, ПРу 09		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	7			7.Бизнес-
Сетевые информационные	1 Возможности сетевого	1	ЛР 02, ЛР 05, ЛР		ориентирующее
системы	программного обеспечения для		07		направление ЛРВР 09
	организации коллективной деятельности в компьютерных		MP 03, MP 04, MP 06		JIPDP 09
	сетях		ПРу 06, ПРу 09		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в компьютерных сетях				
	2 Социальные сети Социальные сети	1	ЛР 01, ЛР 03, ЛР 04 MP 02, MP 05, MP 06 ПРу 08, ПРу 10		
	3 Этические нормы коммуникаций в Интернете Этические нормы коммуникаций в Интернете	1	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 08 MP 01, MP 04, MP 07 ПРу 03, ПРу 05		
	4 Интернет-журналы и СМИ. Интернет-журналы и СМИ	1	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, MP 04, MP 06 ПРу 06, ПРу 09		
	5 Примеры сетевых информационных систем. Примеры сетевых информационных систем	1	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, МР 04, МР 06 ПРу 06, ПРу 09		
	 Дистанционное обучение. Дистанционное обучение Дифференцированный зачет. 	1	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, МР 04, МР 06 ПРу 06, ПРу 09 ЛР 02, ЛР 05, ЛР		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Дифференцированный зачет		07 MP 03, MP 04, MP 06 ПРу 06, ПРу 09		
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия 1. Работа с сетевым программным обеспечением. 2. Принципы работы социальных сетей. 3. Работа с Интернет-журналами и СМИ. 4. Использование тестирующих систем в локальной сети учебного заведения. 5. Организация дистанционного обучения. 6. Организация сетевой конференции.	12	ЛР 01, ЛР 03, ЛР 04 MP 02, MP 05, MP 06 ПРу 04, ПРу 07		
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений на темы: «Издательские системы», «Интернет- журналы», «Социальные сети». 2. Оформление отчета по практическому занятию.	10	ЛР 02, ЛР 05, ЛР 07 MP 03, MP 04, MP 06 ПРу 06, ПРу 09		
	Всего:	156			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета Информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные материалы по темам предмета.

Технические средства обучения:

- проектор;
- экран;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - не предусмотрено.

Информационное обеспечение обучения

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников https://fpu.edu.ru, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. Москва : КноРус, 2020. 377 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07314-8. URL: https://book.ru/book/932057 (дата обращения: 14.06.2019). Текст : электронный.
- 2. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. Москва : КноРус, 2020. 347 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07596-8. URL: https://book.ru/book/932956 (дата обращения: 17.12.2019). Текст : электронный.
- 3. Угринович, Н.Д. Информатика : практикум / Угринович Н.Д. Москва : КноРус, 2018. 264 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06186-2. URL: https://book.ru/book/924220 (дата обращения: 17.12.2019). Текст : электронный.
- 4. Информационная безопасность : учебник / Мельников В.П. под ред., Куприянов А.И. Москва : КноРус, 2020. 267 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07382-7. URL: https://book.ru/book/932059 (дата обращения: 17.12.2019). Текст : электронный
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР. URL:www.fcior.edu.ru

Для студентов

- 1. Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. Москва : КноРус, 2020. 377 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07314-8. URL: https://book/932057 (дата обращения: 14.06.2019). Текст : электронный.
- 2. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. Москва : КноРус, 2020. 347 с. (СПО). —

- ISBN 978-5-406-07596-8. URL: https://book.ru/book/932956 (дата обращения: 17.12.2019). Текст : электронный.
- 3. Угринович, Н.Д. Информатика : практикум / Угринович Н.Д. Москва : КноРус, 2018. 264 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06186-2. URL: https://book.ru/book/924220 (дата обращения: 17.12.2019). Текст : электронный.
- 4. Информационная безопасность : учебник / Мельников В.П. под ред., Куприянов А.И. Москва : КноРус, 2020. 267 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07382-7. URL: https://book.ru/book/932059 (дата обращения: 17.12.2019). Текст : электронный
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР. URL:www.fcior.edu.ru Дата обращения: 15.06.2019.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru / (дата обращения: 01.07.2021). Текст: электронный.
- 6. Ссылка на банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 7. Ссылка на коллекцию КОЗ для формирования ОК https://cposo.ru/komplekty-kos-po-top-50

Для студентов

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL:www.school-collection.edu.ru Дата обращения: 15.06.2019
- 3. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу ОУП.05 Информатика URL:www.intuit.ru/studies/courses Дата обращения: 15.06.2019
- 4. Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям URL:www.lms.iite.unesco.org Дата обращения: 15.06.2019
- 5. Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании. URL:http://ru.iite.unesco.org/publications Дата обращения: 15.06.2019

Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет» URL:www.megabook. Ru Дата обращения: 15.06.201

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО	, , , ,
(предметные результаты – ПРу)	
ПРу 01. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий дифференциального зачета
ПРу 02. Владение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки	Педагогическое наблюдение за участием в устной беседе, диспуте, дискуссии, обсуждении
ПРу 03. Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий дифференциального зачета
ПРу 04. Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ	Педагогическое наблюдение за участием в устной беседе, диспуте, дискуссии, обсуждении
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	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий дифференциального зачета
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 интернетприложений	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий дифференциального зачета
ПРу 07. Сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей,	Педагогическое наблюдение за участием в устной беседе, диспуте, дискуссии, обсуждении

Оценка результатов устных ответов, решения
задач (в том числе профессионально
ориентированных), контрольных работ,
заданий дифференциального зачета
Оценка результатов устных ответов, решения
задач (в том числе профессионально
ориентированных), контрольных работ,
заданий дифференциального зачета
Педагогическое наблюдение за участием в
устной беседе, диспуте, дискуссии,
обсуждении
_

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. QR-коды. Их создание и применение.
- 2. Виртуальные обучающие системы, тренажеры.
- 3. Искусственный интеллект. Модели, проектирование, разработка.
- 4. Компиляторы и интерпретаторы.
- 5. Компьютерное моделирование в будущей профессии.
- 6. Мертвые языки программирования.
- 7. Нейрокомпьютеры и их применение.
- 8. Определение числового кода символа и ввод символа по числовому коду в текстовых редакторах.
- 9. Применение информационных технологий в будущей профессии. Применение современных моделей автоматизации (математическое моделирование, процессное моделирование, нейронные сети, метод графов и пр.).
- 10. Проектирование с применением диаграмм процессов
- 11. Развитие операционных систем для локальных сетей.
- 12. Развитие технологий соединения компьютеров в локальные сети.
- 13. Технология распознавания лиц
- 14. Человеческий фактор в информационной безопасности.
- 15. Сортировка массивов. Разработка нового метода сортировки.
- 16. Шифрование с использованием закрытого ключа.
- 17. Эпоха «Smart». Проблемы, особенности, перспективы развития.
- 18. Роль компьютерных технологий в развитии средств мировых коммуникаций.
- 19. История внедрения и перспективы применения компьютерных технологий в современной медицинской науке и практике.
- 20. Влияние ПК на здоровье человека.
- 21. Преимущества и недостатки работы с ноутбуком, нетбуком, карманным компьютером.
- 22. Информационные технологии в системе современного образования.
- 23. Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.
- 24. Разновидности поисковых систем в Интернете.
- 25. Программы, разработанные для работы с электронной почтой.
- 26. Беспроводной Интернет: особенности его функционирования.

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)
	согласно ФГОС СОО	результатов
		согласно ФГОС СОО
ОК 02. Использовать	ЛР 03. Готовность и	МР 01. Умение определять
современные средства	способность к самостоятельной	цели, составлять планы
поиска, анализа и	и ответственной творческой	деятельности и определять
интерпретации информации	деятельности с использованием	средства, необходимые для их
и информационные	информационно-	реализации
технологии для выполнения	коммуникационных технологий	МР 03. Использование
задач профессиональной		различных информационных
деятельности		объектов, с которыми возникает
		необходимость сталкиваться в
		профессиональной сфере в
271.07		изучении явлений и процессов
ОК 05. Осуществлять	ЛР 03. Готовность и	МР 02 Использование
устную и письменную	способность к самостоятельной	различных видов
коммуникацию на	и ответственной творческой	познавательной деятельности
государственном языке	деятельности с использованием	для решения информационных
Российской Федерации с учетом особенностей	информационно-	задач, применение основных
1 *	коммуникационных технологий ЛР 04. Умение использовать	методов познания (наблюдения, описания, измерения,
социального и культурного контекста	достижения современной	эксперимента) для организации
ROHICKCIA	информатики для повышения	учебно-исследовательской и
	собственного	проектной деятельности с
	интеллектуального развития в	использованием
	выбранной профессиональной	информационно-
	деятельности, самостоятельно	коммуникационных технологий
	формировать новые для себя	МР 04. Использование
	знания в профессиональной	различных источников
	области, используя для этого	информации, в том числе
	доступные источники	электронных библиотек, умение
	информации	критически оценивать и
		интерпретировать информацию,
		получаемую из различных
		источников, в том числе из сети
		Интернет
ОК 06. Проявлять	ЛР 05. Умение выстраивать	МР 07. Умение публично
гражданско-	конструктивные	представлять результаты
патриотическую позицию,	взаимоотношения в командной	собственного исследования,
демонстрировать	работе по решению общих	вести дискуссии, доступно и
осознанное поведение на	задач, в том числе с	гармонично сочетая
основе традиционных	использованием современных	содержание и формы
российских духовно-	средств сетевых коммуникаций	представляемой информации
нравственных ценностей, в том числе с учетом		средствами информационных и
гармонизации		коммуникационных технологий
_		
межнациональных и		

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		

Приложение 3

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией)

Наименование общепрофессиональных дисциплин 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.02 Техническое черчение Уметь: - читать и оформлять чертежи, схемы и графики; - составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; - пользоваться справочной литературой; - пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем; - выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров Знать: - основы черчения и геометрии; - требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД); - правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; - способы выполнения рабочих чертежей и эскизов	ПМ.01 Изготовление различных деталей на токарных станках: ПК 1.1 Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках	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 и нформации, алгоритмов поиска и сортировки ПРу 09. Владение опытом построения и использования компьютерноматематических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе	Информация и информационные процессы/ Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров

	моделирования	
	реальных	
	процессов; умение	
	оценивать	
	числовые	
	параметры	
	моделируемых	
	объектов и	
	процессов,	
	пользоваться	
	базами данных и	
	справочными	
	системами	