

Аннотация к рабочей программе ОУД.09 Информатика по 43.01.02 Парикмахер

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 43.01.02 Парикмахер.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового и углубленного уровней (ПРб) и (ПРу) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа»;

ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания;
ЛР 13	Реализация технологий производства продукции растениеводства;
ЛР 14	Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов;
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности;
ЛР 16	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 17	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем;
ЛР 18	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности;
ЛР 19	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий;
ЛР 20	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии;
ЛР 21	Ценностно относящийся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д;
ЛР 22	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности;

ЛР 23	Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости;
ЛР 24	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности;
ЛР 25	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 26	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем;
ЛР 27	Проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость;
ЛР 28	Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей);
ЛР 29	Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся;
ЛР 30	Принимающий и транслирующий культуру внешнего вида, имиджа мастера общестроительных работ;
МР 01	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
МР 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;
МР 03	использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
МР 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;
МР 05	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
МР 07	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;
МР 08	умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
ПР6 01	сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
ПР6 02	владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
ПР6 03	использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

ПРб 04	владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
ПРб 05	владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
ПРб 06	сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
ПРб 07	сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
ПРб 08	владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
ПРб 09	сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
ПРб 10	понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
ПРб 11	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 в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	158
в т. ч.:	
теоретические занятия	108
практические занятия	54
контрольная работа	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
Промежуточная аттестация (экзамен)	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 ИНФОРМАТИКА

для профессии технического профиля
43.01.02 Парикмахер

2022 г.

РАССМОТРЕНО
Методической комиссией
учебных дисциплин
общеобразовательного цикла
Председатель МК

 О.В. Солянина
«30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ

 Н.Н. Белова
«31» августа 2022 г.
М.П.



РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического Совета
протокол № 1 от «31» августа 2022 г.

Рабочая программа ОУД.09 Информатика, разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (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 2015 г.; регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г., одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», Протокол № 3 от 25 мая 2017 г., для профессии технического профиля: 43.01.02 Парикмахер.

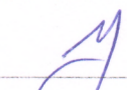
Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация разработчик:

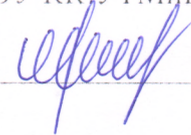
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

Разработчики:

Преподаватель информатики
ГБПОУ КК УТМиПТ

 А.С. Завидеев

Преподаватель
ГБПОУ КК УТМиПТ

 И.Г. Гречкина

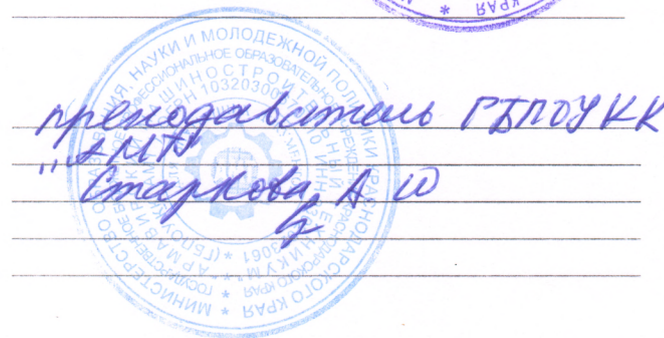
Зам. директора по УМР ГБПОУ КК
УТМиПТ

 Е.Ю. Федоренко

Рецензенты:

Преподаватель
А.В. Аркаелов
А.В.

Преподаватель ГБПОУ КК
УТМиПТ
Итаркова, А.И.



СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.09 Информатика является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 43.01.02 Парикмахер.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.09 Информатика является учебным предметом обязательной предметной области «Информатика» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС).

В учебных планах ППКРС учебная дисциплина «Информатика» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО технического профиля профессионального образования и направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Программа учебной дисциплины направлена на достижение следующих **целей**:

- 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 программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования — программы подготовки квалифицированных рабочих (ППКРС).

Содержание каждой темы включает теоретический и практико-ориентированный материал, реализуемый в форме практикумов с использованием средств ИКТ.

В данной учебной программе «Информатика», составленной на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для специальных профессиональных образовательных организаций произошло увеличение учебного времени вариативной части на углубленное изучение профильной дисциплины.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- **общей системы знаний:**

назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;

- **умений:**

распознавать информационные процессы в различных системах;

- **практического использования приобретенных знаний и умений:**

эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

1.4. Роль учебной дисциплины: ОУД.09 Информатика состоит в обеспечении:

п.3 ФГОС СОО

- формирования российской гражданской идентичности обучающихся;

- сохранения и развития культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализации права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;

- воспитания и социализации обучающихся, их самоидентификацию посредством лично и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;

- создания условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся;

п. 4 ФГОС СОО:

- формирования готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;

- формирования активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;

- построения образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;

п. 5 ФГОС СОО:

становления личностных характеристик выпускника: любящего свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции; осознающего и принимающего традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающего свою сопричастность судьбе Отечества; креативного и критически мыслящего, активно и целенаправленно познающего мир, осознающего ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества; владеющего основами научных методов познания окружающего мира; мотивированного на творчество и инновационную деятельность; готового к сотрудничеству, способного осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность; осознающего себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающего ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством; уважающего мнение других людей, умеющего вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать; осознанно выполняющего и пропагандирующего правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; подготовленного к осознанному выбору профессии, понимающего значение профессиональной деятельности для человека и общества; мотивированного на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

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 информационно-коммуникационных 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;

• **личностных результатов освоения программы воспитания:**

ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с

деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

ЛР 13 Реализация технологий производства продукции растениеводства.

ЛР 14 Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.

ЛР 15 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.

ЛР 16 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ЛР 17 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

ЛР 18 Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.

ЛР 19 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

ЛР 20 Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

ЛР 21 Ценностно относящийся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

ЛР 22 Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.

ЛР 23 Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.

ЛР 24 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности

ЛР 25 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР 26 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем

ЛР 27 Проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 28 Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).

ЛР 29 Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся.

ЛР 30 Принимающий и транслирующий культуру внешнего вида, имиджа мастера общестроительных работ.

• **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;

– умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

• **предметных:**

– сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

– 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

ОУД.09 Информатика

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

- по профессии 43.01.02 Парикмахер — 158 часов,
- из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая практические занятия — 108 часов,
- внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 50 часов.

Количество тем в рабочей программе не совпадает с количеством тем примерной программы в связи с укрупнением дидактических единиц, выделением часов на практические и контрольные работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	158
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
Практические занятия	54
в том числе:	
практические работы	-
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
Промежуточная аттестация в форме	экзамена.

2.1. Тематический план общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД. 09 Информатика

Наименование разделов и тем	таж	Обязательная аудиторная учебная нагрузка					СРС
		Всего	В т.ч. практические занятия				
			всего	практические занятия	практические работы	лабораторные работы	
Введение	2	1	-	-	-	-	1
Раздел 1. Информационная деятельность человека.	10	8	2	2	-	-	2
Тема 1.1 Основные этапы информационного развития общества. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	10	8	2	2	-	-	2
Раздел 2. Информация и информационные процессы.	44	31	18	18	-	-	13
Тема 2.1. Информационные объекты различных видов.	21	15	9	9	-	-	6
Тема 2.2. Основные информационные процессы.	23	16	9	9	-	-	7
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	27	20	7	7	-	-	7
Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Объединение компьютеров в локальную сеть	14	11	3	3	-	-	3
Тема 3.2. Защита информации	13	9	4	4	-	-	4
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	35	24	12	12	-	-	11
Тема 4.1. Технология обработки текстовой информации. Технология обработки звуковой технологии	20	13	6	6	-	-	7
Тема 4.2. Система компьютерной презентации.	15	11	6	6	-	-	4
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	40	24	15	15	-	-	16
Тема 5.1. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий	15	8	5	5	-	-	7
Тема 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения	12	8	4	4	-	-	4
Тема 5.3. Сетевые информационные системы	13	8	6	6	-	-	5
Всего	158	108	54	54	0	0	50

2.3. Содержание общеобразовательной учебной дисциплины ОУД. 09 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ОК 1-7 ЛР 1 – ЛР 30	Введение	1	
	Понятие информация.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; 		
РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА.		8	
ОК 1-7 ЛР 1 – ЛР 30	Тема 1.1. Основные этапы информационного развития общества. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	8	
	Введение в науку информатика и ИКТ. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Понятие об информации. Информация и информационные процессы. Представление информации в компьютере. Кодирование информации. Понятие системы счисления. Двоичная система счисления.	6	2
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №1 по теме: «Работа на ПК». Практическое занятие №2 по теме: «Ввод символов в ПК с помощью клавиатуры».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; 		
РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ.		31	
ОК 1-7 ЛР 1 – ЛР 30	Тема 2.1. Информационные объекты различных видов.	15	
	Информационные объекты различных видов. Представление информации в двоичной системе счисления. Представление информации в двоичной системе. Основные информационные процессы счисления и их реализация с помощью компьютеров. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Арифметические операции и выражения. Составление линейных алгоритмов с использованием графических возможностей языка программирования.	6	2
	Практические занятия	9	
	Практическое занятие №3 по теме: «Универсальность дискретного (цифрового) представления информации». Практическое занятие №4 по теме: «Принципы обработки информации компьютером». Практическое занятие №5 по теме: «Работа с алгоритмами». Практическое занятие №6 по теме: «Решение задач на составление линейных алгоритмов».		

<p>Практическое занятие №7 по теме: «Составление линейных алгоритмов».</p> <p>Практическое занятие №8 по теме: «Решение задач на составление линейных алгоритмов с использованием графических возможностей».</p> <p>Практическое занятие №9 по теме: «Решение задач на составление линейных алгоритмов с использованием графических возможностей».</p> <p>Практическое занятие №10 по теме: «Оформление и редактирование реферата на тему: «Информация и информационная деятельность в обществе»».</p> <p>Практическое занятие №11 по теме: «Обработка информации компьютером».</p>		
Самостоятельная работа обучающихся	6	
<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями; • работа с сайтом. • прохождение онлайн тестирования • работа в библиотеке и доступной базе данных 		
Тема 2.2. Основные информационные процессы.	16	
<p>Создание алгоритмов для обработки строковых величин.</p> <p>Информационные объекты различных видов.</p> <p>Дискретное представление информации.</p> <p>Проводная и беспроводная связь.</p> <p>Основные сервисы: World Wide Web, электронная почта, их назначение.</p> <p>Вопросы безопасности в Интернете. Просмотр веб-страниц.</p>	7	2
Практические занятия	9	
<p>Практическое занятие №12 по теме: «Информация и измерение информации».</p> <p>Практическое занятие №13 по теме: «Перевод чисел из десятичной системы счисления».</p> <p>Практическое занятие №14 по теме: «Создание реферата на тему: «Основные информационные процессы»».</p> <p>Практическое занятие №15 по теме: «Использование ключевых слов, фраз для поиска информации на жестком диске».</p> <p>Практическое занятие №16 по теме: «Передача информации между компьютерами».</p> <p>Практическое занятие №17 по теме: «Передача информации между компьютерами и сохранение ее на жестком диске».</p> <p>Практическое занятие №18 по теме: «Работа в интернете».</p> <p>Практическое занятие №19 по теме: «Создание, отправка сообщений по сети Интернет».</p> <p>Практическое занятие №20 по теме: «Создание электронного почтового ящика».</p>		
Контрольная работа		3
Контрольная работа №1 по теме: «Информация и информационные процессы»		
Самостоятельная работа обучающихся	7	
<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями; 		

	<ul style="list-style-type: none"> • работа с электронной почтой • прохождение онлайн тестирования • работа в библиотеке и доступной базе данных • Доклад на тему: «Измерение информации» 		
РАЗДЕЛ 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		20	
ОК 1-7 ЛР 1 – ЛР 30	Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Объединение компьютеров в локальную сеть.	11	
	<p>Основные характеристики компьютеров. Состав персонального компьютера. Телекоммуникационные средства, применяемые в современном обществе. Логические схемы и логические диаграммы. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Понятие локальная сеть. Объединение компьютеров в локальную сеть. Сервер. Сетевые операционные системы. Интерфейсная система микропроцессора.</p>	8	2
	Практические занятия	3	
	<p>Практическое занятие №21 по теме: «Средства, используемые при создании мультимедийных продуктов». Практическое занятие №22 по теме: «Программное обеспечение компьютеров». Практическое занятие №23 по теме: «Работа в локальной сети».</p>		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	<ul style="list-style-type: none"> • выполнение тестовых заданий; • работа с учебной, методической, справочной литературой; • выполнение заданий для закрепления знаний. 		
	Тема 3.2. Защита информации	9	
	<p>Защита информации. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Виды угроз для ПК и последствия. Защита информации от копирования. Обновление антивирусной защиты через Интернет. Антивирусные программы.</p>	5	2
	Практические занятия	4	
	<p>Практическое занятие №24 по теме: «Работа с антивирусной программой». Практическое занятие №25 по теме: «Защита информации от копирования». Практическое занятие №26 по теме: «Поиск информации на сайте www.sitereferatov.ru на тему: «Система антивирусной защиты»». Практическое занятие №27 по теме: «Система антивирусной защиты».</p>		
Самостоятельная работа обучающихся	4		
<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями • прохождение онлайн тестирования 			
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ		24	

ОК 1-7 ЛР 1 – ЛР 30	Тема 4.1. Технология обработки текстовой информации. Технология обработки звуковой технологии.	13	
	Преобразование представлений информации. Автоматизация ввода. Технология обработки графической информации. Редактирование отсканированного материала сканирующим устройством. Интерфейс звукового редактора. Технология обработки музыкального редактора.	7	2
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие №28 по теме: «Технология обработки текстовой информации». Практическое занятие №29 по теме: «Преобразование информации, ее редактирование». Практическое занятие №30 по теме: «Работа в сети интернет на тему: «Технологии создания и преобразования информационных объектов»». Практическое занятие №31 по теме: «Использование программы Paint для обработки графической информации». Практическое занятие №32 по теме: «Работа со сканирующим устройством (сканером)». Редактирование отсканированного материала сканирующим устройством. Практическое занятие №33 по теме: «Копирование и сохранение отсканированной информации». Контрольная работа		3
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями; • Доклад на тему: «Программа Paint» • прохождение онлайн тестирования • работа в библиотеке и доступной базе данных • работа с электронной почтой 		
	Тема 4.2. Система компьютерной презентации.	11	
	Использование системы компьютерной презентации. Поиск, обработка и сохранение спецэффектов для презентации. Применение спецэффектов для создания проекта презентации, отвечающего современным технологиям. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	5	2
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие №34 по теме: «Обработка информации для компьютерной презентации». Практическое занятие №35 по теме: «Создание собственного объекта с помощью компьютерной презентации». 		

	<p>Практическое занятие №36 по теме: «Система компьютерной презентации».</p> <p>Практическое занятие №37 по теме: «Работа с гиперссылками в электронном тексте».</p> <p>Практическое занятие №38 по теме: «Создание собственного проекта с использованием гиперссылок в электронном тексте».</p> <p>Практическое занятие №39 по теме: «Возможности динамических (электронных) таблиц».</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями • Доклад на тему: «Система компьютерной презентации» 	4	
	РАЗДЕЛ 5. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24	
	Тема 5.1. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий	8	
<p>ОК 1-7</p> <p>ЛР 1 – ЛР 30</p>	<p>Телекоммуникационные технологии.</p> <p>Построение диаграмм с помощью программы «Мастер диаграмм».</p> <p>Создание собственного проекта, используя различные виды диаграмм.</p>	3	2
	Практические занятия	5	
	<p>Практическое занятие №40 по теме: «Работа с электронной таблицей».</p> <p>Практическое занятие №41 по теме: «Редактирование электронной таблицы».</p> <p>Практическое занятие №42 по теме: «Создание собственного проекта электронной таблицы».</p> <p>Практическое занятие №43 по теме: «Работа с диаграммой в программе «Мастер диаграмм»».</p> <p>Практическое занятие №44 по теме: «Создание собственного проекта на тему: «Телекоммуникационные технологии»».</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями; • Доклад на тему: «Телекоммуникационные технологии» • прохождение онлайн тестирования • работа в библиотеке и доступной базе данных • работа с электронной почтой 	7	
	Тема 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения	8	
	<p>Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.</p> <p>Аппаратные и программные средства обмена информацией между компьютерами.</p> <p>Сетевое программное обеспечение. Локальные компьютерные сети.</p> <p>Доступ к сети Интернет. Электронная почта.</p>	4	2
		4	
	<p>Практическое занятие №45 по теме: «Поиск информации в сети Интернет на тему: «Общие сведения о компьютерных сетях»».</p> <p>Практическое занятие №46 по теме: «Сетевое программное обеспечение».</p> <p>Практическое занятие №47 по теме: «Локальные компьютерные сети».</p>		

Практическое занятие №48 по теме: «Построение графика платежей за коммунальные услуги».		
Самостоятельная работа обучающихся	4	
<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями; • прохождение онлайн тестирования 		
Тема 5.3. Сетевые информационные системы	8	
Интернет. Сервисы сети Интернет.	2	2
Практические занятия	6	
Практическое занятие №49 по теме: «Поиск информации в сети Интернет».		
Практическое занятие №50 по теме: «Самостоятельный поиск, обработка информации сохраненной из сети Интернет».		
Практическое занятие №51 по теме: «Работа с программой: «Outlook Express», ее назначение».		
Практическое занятие №52 по теме: «Работа в программе «Outlook Express»».		
Практическое занятие №53 по теме: «Открытие электронного письма».		
Практическое занятие №54 по теме: «Отправка компьютерной информации с помощью программы «Outlook Express»».		
Контрольная работа		3
Контрольная работа №3 по теме: «Работа в программе «Outlook Express».		
Самостоятельная работа обучающихся	5	
<ul style="list-style-type: none"> • работа с учебно-методической литературой; • работа с контрольными вопросами; • работа с тестовыми заданиями • работа в библиотеке и доступной базе данных • работа с программой «Outlook Express». 		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(не предусмотрены)</i>	*	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) <i>(не предусмотрены)</i>	*	
Промежуточная аттестация в форме экзамена.		
Всего:	108	
практические занятия	54	
в том числе:		
практические работы	-	

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 ИНФОРМАТИКА

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Введение	Находить сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классифицировать информационные процессы по принятому основанию. Выделять основные информационные процессы в реальных системах.	Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, индивидуальные задания Промежуточный контроль: экзамен
ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА.		
Основные этапы информационного развития общества. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	Владеть системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследовать с помощью информационных моделей структуру и поведение объекта в соответствие с поставленной задачей. Выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения. Использовать ссылки и цитирование источников информации. Использовать на практике базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Владеть нормами информационной этики и права. Соблюдать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ.	Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, индивидуальные задания. Рубежный контроль: Контрольная работа Промежуточный контроль: экзамен
ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ.		
Информационные объекты различных видов.	Оценивать информацию с позиций ее (достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.п.). Знать о дискретной форме представления информации. Знать способы кодирования и декодирования информации. Иметь представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владеть компьютерными средствами представления и анализа данных. Отличать представление информации в различных системах счисления. Знать математические объекты информатики. Применять знания в логических формулах.	Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, индивидуальные задания. Рубежный контроль: Контрольная работа Промежуточный контроль: экзамен
Основные информационные процессы.	Оценивать и организовывать информацию, в том числе получаемую из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Анализировать и сопоставлять различные источники информации.	
СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		
Архитектура компьютеров. Объединение компьютеров в локальную сеть.	Анализировать компьютер с точки зрения единства аппаратных и программных средств. Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации. Определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов. Выделять и определять назначения элементов окна программы.	Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, индивидуальные задания. Рубежный контроль: Контрольная работа Промежуточный контроль:

Защита информации	Владеть базовыми навыками и умениями по эргономика, ресурсосбережение, соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации. Понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете применять их на практике. Реализовывать антивирусную защиту компьютера.	экзамен
ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ		
Технология обработки текстовой информации. Технология обработки звуковой технологии.	Иметь представление о способах хранения и простейшей обработке данных. Уметь работать с библиотеками программ. Использовать компьютерные средства представления и анализа данных. Осуществлять обработку статистической информации с помощью компьютера. Пользоваться базами данных и справочными системами. Владеть основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними. Анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, индивидуальные задания. Рубежный контроль: Контрольная работа Промежуточный контроль: экзамен
Система компьютерной презентации.	Использовать систему компьютерной презентации. Уметь создавать собственный объект с помощью компьютерной презентации. Применять спецэффекты для создания проекта презентации, отвечающего современным технологиям. Уметь работать с гиперссылками в электронном тексте. Формулировать определение математическая обработка числовых данных.	
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Технические и программные средства телекоммуникационных технологий	Иметь представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Знать способы подключения к сети Интернет и использовать их в своей работе. Определять ключевые слова, фразы для поиска информации. Уметь использовать почтовые сервисы для передачи информации. Иметь представление о способах создания и сопровождения сайта, уметь приводить примеры.	Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, индивидуальные задания. Рубежный контроль: Контрольная работа Промежуточный контроль: экзамен
Возможности сетевого программного обеспечения	Иметь представление о возможностях сетевого программного обеспечения, уметь приводить примеры. Планировать индивидуальную и коллективную деятельность с использованием программных инструментов поддержки управления проектом.	Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, индивидуальные задания.
Сетевые информационные системы	Определять общие принципы разработки функционирования интернет-приложений. Уметь обрабатывать информацию, сохраненную из сети Интернет. Уметь работать в программе: «Outlook Express».	Рубежный контроль: Контрольная работа Промежуточный контроль: экзамен

3.2. Формы и методы контроля и оценки результатов

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся уровень формирования общих компетенций и личностных результатов освоения программы воспитания:

Результаты обучения (освоенные умения и знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания		
31. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;	Текущий контроль знаний: устный и письменный опрос, индивидуальные задания, тестирование. Рубежный контроль знаний: проверочные, практические работы. Промежуточный контроль знаний: экзамен
32. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);	
33. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных;	
34. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Знать понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;	
35. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	
36. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Знать понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.	
Умения		
У1. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов.	Текущий контроль знаний: устный и письменный опрос, индивидуальные задания, тестирование. Рубежный контроль знаний: проверочные, практические работы. Промежуточный контроль знаний: экзамен
У2. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня.	
У3. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Владение знанием основных конструкций программирования.	
У4. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц.	
У5. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ.	
У6. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации.	
У7. ОК 1-7 ЛР 1- ЛР 30	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.	

3.3. Индивидуальный проект

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

3.4. Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- Информационные процессы;
- Тест по предметам;
- Информационные технологии;
- Кодирование информации;
- Перевод чисел из одной системы счисления в другую;
- История развития систем счисления;
- Способы кодирования информации;
- Компьютерное представление чисел;
- Передача информации между компьютерами;
- Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы;
- Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Способы описания;
- Основные алгоритмические конструкции: линейные, разветвляющиеся, циклические;
- Алгоритмы;
- Программирование линейных, разветвляющихся, циклических алгоритмов;
- Проводная и беспроводная связь;
- Автоматизированные системы управления образовательного учреждения;
- Роль информационной деятельности в современном обществе;
- Информационные ресурсы общества;
- Образовательные информационные ресурсы;
- Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты;
- История развития ЭВМ;
- Начало на пути к ЭВМ;
- Чарльз Беббидж и его аналитическая машина;
- Арифметические машины;
- Поколения ЭВМ;

- Объединение компьютеров в локальную сеть;
- Виды памяти компьютера;
- Материнская плата – основа ПК;
- Концепции современных процессоров;
- CD-дисководы;
- DVD-дисководы;
- Объединение компьютеров в локальную сеть.

3.5. Промежуточная аттестация.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Информатика» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Освоение обучающимися рабочей программы завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 ИНФОРМАТИКА

4.1 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.09 Информатика

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО ППКРС на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических

правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по праву, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика», входят:

- компьютеры учащихся (рабочие станции) рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет);
- периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, гарнитура, веб-камера);
- программное обеспечение для компьютеров на рабочих местах с системным программным обеспечением;
- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты);
- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows);
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, электронные учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Информатика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО ППКРС на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен электронными образовательными ресурсами: электронными энциклопедиями по информатике, словарями, справочниками по информатике, электронными книгами научной и научно-популярной тематики и др.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Информатика» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по обществознанию, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.), сайтам государственных, муниципальных органов власти.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ОСНОВНАЯ

1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для СПО/ Е.В. Михеева, О.И. Титова, – М.: Издательский центр «Академия», 2020
2. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С., Практикум для СПО и НПО, – М.: 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

Для студентов

1. Малясова С. В., Демьяненко С. В., Цветкова М.С. Информатика: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2017
2. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю.. Информатика : Учебник. – М.: 2017
3. Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2017
4. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. – М.: 2017
5. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. и др. Информатика: электронный учебно-методический комплекс .– М., 2017

Для преподавателей

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.
2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413".

5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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 профессии или специальности среднего профессионального образования».

6. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Интернет-ресурсы

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).

2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

3. www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

4. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

5. <http://ru.iite.unesco.org/publications> (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).

6. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

7. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).

8. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

9. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).

11. www.hear.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).

12. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
УД.09 ИНФОРМАТИКА**

Сведения о переутверждении рабочей программы учебной дисциплины на очередной учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КК УТМиПТ

_____ Н.Н. Белова
« _____ » _____ 20__ г.

_____ _____
« _____ » _____ 20__ г.

_____ _____
« _____ » _____ 20__ г.

РАССМОТРЕНО на заседании МК

Протокол № __, дата « __ » _____ 20__ г.

Председатель МК _____ Е.Ю.Федоренко

Протокол № __, дата « __ » _____ 20__ г.

Председатель МК _____

Протокол № __, дата « __ » _____ 2022 г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

РАССМОТРЕНО педагогическим советом

Протокол № __ от « _____ » _____ 20__ г.

Зам. директора поУПР _____ В.С. Никулина

Протокол № __ от « _____ » _____ 20__ г.

Зам. директора поУПР _____

Протокол № __ от « _____ » _____ 20__ г.

Зам. директора поУПР _____

Регистрация изменений

Учебный год	Раздел (элемент)	Номер изменения, приложения (№ 1, без изменений)	Автор изменения (Ф.И.О., подпись)
20__ - 20__ учебный год			
20__ - 20__ учебный год			
20__ - 20__ учебный год			
20__ - 20__ учебный год			
20__ - 20__ учебный год			
20__ - 20__ учебный год			