Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Агабекян Раиса Летновна сударственное аккредитованное некоммерческое частное

Должность: ректор

Дата подписания: 31.05.2022 10:55:24 Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111hbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe «Академия маркетинга и социально-информационных технологий —

ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Академический колледж

УТВЕРЖАЮ Проректор по учебной работе, доцент Н. И. Севрюгина 28 марта 2022г.

ЕН.01 Информатика и информационные технологии Рабочая программа учебной дисциплины

Для студентов специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии гуманитарный профиль

квалификация выпускника - Фототехник

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № 8 от 21 марта 2022г. Председатель ПЦК Рогозникова О. А. Зав. ХТО Академического колледжа Дидик С. А.

Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 7 от 22 марта 2022 г.

Рабочая разработана профессиональной программа на основе основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования (приказ от 27.10.2014 г. № 1363 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.08 Техника И искусство фотографии (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2014 г. № 34960) гуманитарного профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии гуманитарного профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 2-3 курсе (ах) в 4-5 семестре (ах).

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар, Бондаренко Н. А.

Руководитель фотостудии Кандаева А. А «Черная борода» (ИП Кандаева А.А.)

Директор ООО «Галерея поддержки и развития изобразительного искусства АРТ СОЮЗ»г. Краснодар, Калашникова Е. В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины	4
1.1. Область применения рабочей учебной программы	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.4. Формирование личностных результатов воспитательной работы	
обучающихся	. 5
1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	6
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
2.3. Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторн	ЫХ
занятий	16
3. Условия реализации учебной дисциплины	20
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.	20
3.2. Информационное обеспечение обучения (основная литерату	pa,
дополнительная литература, периодические издания, интернет-ресурсы)	23
3.3 Перечень информационных технологий	24
3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц	ц с
ограниченными возможностями здоровья	25
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	29
5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной	
nahoth	31

- 1. Паспорт программы учебной дисциплины.
 - 1.1. Область применения рабочей учебной программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Информатика и информационные технологии по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

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

Учебная дисциплина ЕН.01 Информатика и информационные технологии относится к математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи изучения дисциплины.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

 использовать в профессиональной деятельности системное, прикладное программное обеспечение, мультимедийные и коммуникационные технологии;

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен знать:

основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных компьютеров;

- базовые системные программные продукты и универсальные пакеты прикладных программ;
- состав, функции и возможности использования информационных,
 мультимедийных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- основные технологии создания и продвижения сайтов;
 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

(OK):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективностьи качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нестиза них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять студийную портретную фотосъемку.
- ПК 1.2. Выполнять фотосъемку пейзажа, архитектуры, в том числе методами панорамной съемки.
 - ПК 1.3. Выполнять фотосъемку интерьера и портрета в интерьере.
- ПК 1.4. Выполнять репортажную фотосъемку (событийную, свадебную, спортивную, театральную, концертную).
- ПК 2.1. Организовывать, планировать и координировать деятельность фото организации или ее подразделения в соответствии с правилами техники безопасности и нормами охраны труда, в том числе внедряя инновационные технологии.
 - ПК 2.2. Организовывать продвижение услуг и работу с потребителями.
- ПК 2.3. Анализировать и оценивать результаты, контролировать рациональное использование ресурсов, качество и эффективность деятельности в области фотографии.
- 1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся
 - ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР2**.Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономической активности и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно

взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

- **ЛР3.**Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, права 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.
- **ЛР4**. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР5**. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- **ЛР7**. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР8.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР9.** 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.

- **ЛР10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР11**. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР12.** 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.
 - 1.5 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка на обучающегося составляет 141 час, в том числе:

- обязательная аудиторная нагрузка 95 часов;
- самостоятельная учебная нагрузка 46 часов.

- 2. Структура и содержание учебной дисциплины.
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	141
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	95
в том числе:	
лабораторные работы:	не предусмотрено
практические занятия	62
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)(если предусмотрено)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)(если	не предусмотрено
предусмотрено)	
Промежуточная аттестация	дифференцированный
	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные	Объем часов	Уровень освоения
профессионального	работы и практические занятия, самостоятельная		
модуля (ПМ),	работа обучающихся		
междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2		
Раздел 1. Применение ИТ в	профессиональной деятельности.		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	
Понятие и сущность ИС и	1)Понятие информации, ИТ, ИС. История развития		
ИТ.	информационных систем.		
	2)Применение ИТ. Способы обработки, хранения,		
	передачи и накопления информации. Общие положения		
	по техническому и программному обеспечению ИТ.		Ознакомительный
	3)Классификация и состав ИС. Понятие качества		Репродуктивный
	информационных процессов. Жизненный цикл ИС.		Продуктивный
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	1	

Техническое обеспечение	1) Принципы классификации компьютеров. Архитектура		Ознакомительный
ИТ.	ПК.		Репродуктивный
	2) Основные характеристики системных блоков и		Продуктивный
	мониторов. Классификация печатающих устройств.		
	3) Состав периферийных устройств: сканеры, коперы,		
	электронные планшеты, веб-камеры и т.д.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Программное обеспечение	1) Классификация программного обеспечения. Базовое		
ИТ.	(системное) и прикладное ПО: назначение, состав и		
	принципы использования.		
	2) Понятие платформы ПО. Сравнительная		
	характеристика используемых платформ (Windows, Linux	1	
	и др.)	1	
	3) Структура базового ПО. Классификация и основные		
	характеристики ОС. Особенности интерфейса ОС.		
	Программы-улиты. Антивирусные программы.		
	Классификация и направления использования ПО,		
	перспективы развития.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	4	

	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
ЗИ в ИС.	1) Понятие ЗИ и ИБ. Принципы и способы ЗИ в ИС.		
	Характеристика угроз безопасности и их источников.	1	
	Методы обеспечения ИБ.	1	
	2) Принципы ЗИ от несанкционированного доступа.		
	Правовое обеспечение применения ИТ и ЗИ.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Компьютерные со	ерверы и сети.		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Локальные КС.	1) Характеристика локальных КС, основные понятия и		Ознакомительный
			O SHOROWIT CABIIBIN
	назначения. Сетевое, техническое и программное		Репродуктивный
	назначения. Сетевое, техническое и программное обеспечения. Определение сервера и его типы.	1	
		1	Репродуктивный
	обеспечения. Определение сервера и его типы.	1	Репродуктивный
	обеспечения. Определение сервера и его типы. 2) Функции серверов различных служб и способы	1	Репродуктивный
	обеспечения. Определение сервера и его типы. 2) Функции серверов различных служб и способы подключения к ним. Характеристика топологий сети.	не предусмотрено	Репродуктивный
	обеспечения. Определение сервера и его типы. 2) Функции серверов различных служб и способы подключения к ним. Характеристика топологий сети. Сетевые ОС.	1 не предусмотрено 3	Репродуктивный
	обеспечения. Определение сервера и его типы. 2) Функции серверов различных служб и способы подключения к ним. Характеристика топологий сети. Сетевые ОС. Лабораторные работы	<u> </u>	Репродуктивный

Тема 2.2	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Глобальные КС.	1) Определение глобальной сети. Глобальная		Репродуктивный
	компьютерная сеть Интернет, понятие назначение.		Продуктивный
	Структура и принципы работы сети Интернет.	1	
	Архитектура сети и поиск информации в Интернете.		
	2) Работа в среде браузеров Internet Explorer, Opera,		
	Mozilla Firefox. Работа с электронной почтой.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Офисные ИТ.	1) Основные предпосылки возникновения и		Репродуктивный
	использования офисных ИТ, характеристика		Продуктивный
	специализированного ПО. Знакомство с различными		
	пакетами программ.	1	
	2) Основные составные части MS Office, их назначения и		
	функции, взаимосвязь в процессе работы. Особенности		
	интерфейса, различных версий, основные правила		
	работы и устранение неполадок.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

Тема 2.4	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Расчёты в MS EXCEL.	1. Экономические расчеты и анализ финансового		Репродуктивный
	состояния предприятия. Организация расчетов в		Продуктивный
	табличном процессоре MS EXCEL. Относительная и		
	абсолютная адресация в табличном процессоре MS		
	EXCEL. Связанные таблицы. Расчет промежуточных		
	итогов в таблицах MS EXCEL. Подбор параметра.	1	
	Организация обратного расчета. Связи между файлами и		
	консолидация данных в MS EXCEL. Накопление средств		
	и инвестирование проектов в MS EXCEL. Использование		
	электронных таблиц для финансовых и экономических		
	расчетов. Использование специализированных программ		
	для анализ финансового состояния организации.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
Практические занятия Контрольные работы		3	
		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Периферийные ус	стройства средств вычислительной техники		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Периферийные	1. Основные направления развития средств и систем		Репродуктивный
устройства средств	цифровой вычислительной техники	1	Продуктивный
вычислительной техники,	2. Развитие и состояние различных отраслей	1	
методы и средства	вычислительной техники.		
сопряжения.	3. Тенденции развития.		

	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Внешние запоминающие	1. Первичная инициализация жесткого магнитного диска -		Репродуктивный
устройства на магнитных,	создание логических дисков и их форматирование.		Продуктивный
оптических,	Загрузочная дискета.	1	
магнитооптических	2. Гибкие диски		
носителях.	3. USB – устройства.		
	4. Модемы		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Видеоподсистемы.	1. Принцип работы и технические характеристики		Репродуктивный
	современных материнских плат.		Продуктивный
	2. Принцип работы и основные технические	1	
	характеристики современных процессоров.		
	3. Принцип работы и основные технические		
	характеристики современных видеоадаптеров.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	

	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Системы обработки и	1. Принцип работы и основные технические		Репродуктивный
воспроизведения	характеристики современных звуковых карт.	1	Продуктивный
аудиоинформации.	2. Принцип работы и основные технические	1	
	характеристики современных устройств для		
	воспроизведения звука.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Устройства ввода	1. Модули памяти - разновидности, основные технические		Репродуктивный
информации.	характеристики.		Продуктивный
	2. Принцип работы и основные технические		
	характеристики современных приводов CDROM.		
	3.3апись на компакт-диски - принцип работы и основные	1	
	технические характеристики современных пишущих		
	приводов.		
	4.Первичная инициализация жесткого магнитного диска -		
	создание логических дисков и их форматирование.		
	Загрузочная дискета.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	

	Практические занятия	3	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		Ознакомительный
Печатающие устройства.	1.Принцип работы и основные технические		Репродуктивный
	характеристики современных копировальных устройств.		Продуктивный
	2.Технологии печати для персональных компьютеров,	1	
	современные принтеры.	1	
	3. Технологический процесс подготовки печатного		
	издания в типографии.		
	4. Оборудование и технологии для печати в типографии.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Всего	141	

2.3. Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Виды образовательных технологий.

Образовательная технология — это совокупность научно и практически обоснованных методов и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования. Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основы и видов учебной работы.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Примеры форм учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с

единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание 20 учебных проблемных ситуаций для стимулирование активной познавательной деятельности студентов.

Примеры форм учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Игровые технологии — организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Примеры форм учебных занятий с использованием игровых технологий:

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме мозгового штурма, реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов,

поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

5. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Примеры форм учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- лекция обратной связи лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками);
 - лекция-беседа;
 - лекция-дискуссия;
- семинар-дискуссия коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе.

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных средств и технических средств работы с информацией.

Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее определенного процента от всего объема аудиторных занятий.

- 3. Условия реализации учебной дисциплины.
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по ЕН.01 Информатика и информационные технологии представлен в таблице 3

Таблица 3 — Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по EH.01 Информатика и информационные технологии

	Ι ο	T
Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных помещений	помещений и помещений для	программного обеспечения.
и помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
Читальный зал	16 посадочных мест, рабочее	Лицензионный сертификат
	место библиотекаря6	№ 42762122 от
	компьютеров Р5СС-	21.09.2007.OC – Windows XP
	MX1333/INTEL Core2Duo	Professional. (10 шт)Windows
	E2160/DDR2-667-	7 Starter LGG + Windows 7
	1Γб/ST380815AS/Intel GMA-	Professional Upgrade.
	82945/Atheros L2 Fast Ethernet	Лицензионный сертификат
	10/1004 компьютера	48587685 от
	GA945GCMX-S2/INTEL	02.06.20111С:Предприятие 8.
	Core2Duo E2160/DDR2-667-	Комплект для обучения в
	1Γб/ST3160815AS/Intel GMA-	высших и средних учебных
	82945/Realtek RTL81696	заведениях.
	компьютеров P5GD2-X/Intel	Сублицензионный договор №
	Pentium 4-3.00GHz/DDR2-667-	32/180913/005 ot 18.09.2013.
	1Γ6/ WD800JD/Radeon	(Первый БИТ)Kaspersky
	X300/Marvell 88E8051	Endpoint Security для бизнеса
	компьютер P5KPL-SE/INTEL	Стандартный (320шт).
	Core2Duo E6400/DDR2-667-	Договор № ПР-00030672 от
	2Γ6/ST380811AS/GF-6600/	01.12.2020 (ООО Прима
	Realtek PCIe	АйТи) сроком на 1
	GBE9200SE/Marvell 88E80016	год. Microsoft Access 2010.
	мониторов LG Flatron 1730s4	Подписка Microsoft Imagine
	монитора NEC AccuSync	Premium – Order №143659 от
	LCD73v6 мониторов Samsung	12.07.2021.Microsoft Office
	SyncMaster 740n1 монитор	Standart 2007 Russian.
	Samsung SyncMaster 920n1	Лицензионный сертификат
	принтер HP LaserJet PRO	№ 42373687
	m402n1 сканер HP ScanJet	от27.06.2007Microsoft Project
	G2410OC – Windows XP	профессиональный 2010.
<u> </u>	1	22

	Professional Коробочная версия Windows Vista Starter (6шт.) и Vista Business Russian Upgrade Academic Open (6шт)	Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021. Microsoft Visio профессиональный 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021. Microsoft Visual Studio 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, StarUML V1.
Кабинет: 303	79 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска Проектор epson eb-w7, экран для проектора.	
Кабинет: 208	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 10 компьютеров Н97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE1 компьютер P5P41T-LE/INTEL Core2Duo E-6700/DDR2-667-2Гб/ WD800JD/GF-9500 GT/ Realtek PCIe GBE10 мониторов Philips 274E5QSB 27"1 монитор Samsung SyncMaster E172011 комплектов клавиатура+мышь1 принтер HP LaserJet 10181 коммутатор неуправляемый DES-1016D1 Беспроводная точка доступа Apple Air Base StationМеждисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Сігсиіt Design Suit Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS)	23

Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot.OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00030672 от 01.12.2020 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft SQL Server

Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft Visual Studio Professional 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft Office 2007 Russian. Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007National Instruments Software – NI LabVIEW Full (10 р.м.). Договор № 222015 от 27.04.2015 (OOO «ЮΓРОН»)IntelliJ IDEA. Order D373376277 от 21.12.2020.JetBrains PhpStorm. Order D373376277 or 21.12.2020.JetBrains WebStorm. Order D373376277 or 21.12.2020.Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Codeck Pack, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition. Autodesk 3ds Max 2020. Договор №110002775262 от 16 сент. 2019 г. Autodesk AutoCAD 2020 — Русский (Russian). Договор №110002775261 от 16 сент. 2019 г.Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Тг000019973 от23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд). Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017Diptrace Лицензия

	для образовательной	
	организации. Лицензионное	
	соглашение с оконечным	
	пользователем ООО	
	«Новарм» Autodesk EAGLE Free	
	License For Non-Commercial.	
	GNU Lesser General Public	
	License v.3, which can be found	
	at	
	https://www.gnu.org/licenses/lgpl-	
	3.0.en.html. GNU Lesser General	
	Public License ever published by	
	the Free Software Foundation	
IC 7 121		
Кабинет: 121	17 посадочных мест, рабочее	
	место преподавателя 17	
	компьютеров P8H67/INTEL i5-	
	2300/DDR3-1333-4Γ6/SSD	
	Flexis 120Gb/	
	WD5000AAKX/Radeon HD	
	6700/Realtek PCIe GBE17	
	мониторов АОС e2243Fw	
	21,5"17 комплектов	
	клавиатура+мышь1 коммутатор	
	неуправляемый DES-1024DOC	
	– Windows 10 Pro RUS.	
	Подписка Microsoft Imagine	
	Premium – Order №143659 от	
	12.07.2021.1С:Предприятие 8.	
	Комплект для обучения в	
	высших и средних учебных	
	заведениях. Сублицензионный	
	договор № 32/180913/005 от	
	18.09.2013. (Первый	
	БИТ)Kaspersky Endpoint	
	Security для бизнеса –	
	Стандартный (320шт). Договор	
	№ ПР-00030672 от 01.12.2020	
	(ООО Прима АйТи) сроком на 1	
	год. Microsoft Access 2016.	
	Подписка Microsoft Imagine	
	Premium – Order №143659 от	
	12.07.2021.Microsoft Project	
	профессиональный 2016.	
	Подписка Microsoft Imagine	
	Premium – Order №143659 от	
	12.07.2021.Microsoft SQL Server	
	2019. Подписка Microsoft	
	Imagine Premium – Order	
	№143659 от	
	12.07.2021.Microsoft SQL Server	
	Management Studio 18.8.	

Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021.IntelliJ IDEA. Order D373376277 от 21.12.2020.JetBrains PhpStorm. Order D373376277 or 21.12.2020.JetBrains WebStorm. Order D373376277 or 21.12.2020.Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: Anaconda3, 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Codec Pack, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Oracle Database 11g Express Edition, SMath StudioAutodesk 3ds Max 2020. Договор №110002775262 от 16 сент. 2019 г.Autodesk AutoCAD 2020 — Русский (Russian). Договор №110002775261 от 16 сент. 2019 г. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers oτ 31.01.2017ΠO ЛИНКО v8.2 демо-версия (5 р.м.)

3.2. Информационное обеспечение обучения (основная литература, дополнительная литература, периодические издания, интернет-ресурсы)

Основная литература:

- 1. Сергеева, И.И. Информатика: Учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 384 с.(Профессиональное образование).
- 2. Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации : учеб. пособие / Л.Г.Гагарина. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 255 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 368 с.- (Среднее профессиональное образование).
- 4. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. Москва : КноРус, 2018. 347 с. СПО.
- 5. Угринович Н.Д. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. Москва : КноРус, 2018. 377 с. Для СПО.
 - 6. Угринович Н.Д. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович.
 - Москва : КноРус, 2018. 264 с. Для СПО.
 - 7. Синаторов С.В. Информационные технологии. Задачник : учебное пособие
 - / С.В. Синаторов. Москва : КноРус, 2017. 253 с. Для СПО.

Дополнительная литература:

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО.- М.: Академия, 2016.-384 с.
- 2. Угринович Н.Д. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. Москва : КноРус, 2018. — 377 с. — Для СПО.

3.3 Перечень информационных технологий

В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:

- электронные образовательные ресурсы, в которые входят электронная образовательная среда Академии (расположенная по электронному адресу http://185.18.111.102/moodle/course/index.php?categoryid=54), электронно-библиотечная система «Znanium.com» (расположенная по электронному адресу http://znanium.com/catalog), электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf);
- презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;
- в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Microsoft Office.
- 3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями определяются адаптированной образовательной программой.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на факультете среднего профессионального образования академии осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Специальные условия воспитания и развития таких обучающихся, включают в себя:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов по дисциплинам специальности,
- оснащение здания системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, например, использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования;
- обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УМК для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов и лиц с OB3;
- обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов и лиц с ОВЗ (говорящими книгами на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения).
- В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с особыми образовательными потребностями академией ИМСИТ обеспечивается:
- 1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- адаптация официального сайта академии в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или жёлтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;
 - 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов и других приспособлений).
 - 4) При получении среднего профессионального образования

обучающимся с ограниченными возможностями здоровья академией предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
уметь:		
использовать в профессиональной	Наблюдение за деятельностью	
деятельности системное, прикладное	обучающегося и оценка результатов	
программное обеспечение,	внеаудиторной самостоятельной работы	
мультимедийные и коммуникационные	при выполнении самостоятельной работы,	
технологии;	практической работы, тестирования,	
	письменного зачета, подготовке	
	рефератов, создании компьютерных	
	презентаций.	
знать:		
основные понятия автоматизированной	Наблюдение за деятельностью	
обработки информации, общий состав и	обучающегося и оценка результатов	
структуру персональных компьютеров;	внеаудиторной самостоятельной работы	
базовые системные программные	при выполнении самостоятельной работы,	
продукты и универсальные пакеты	практической работы, тестирования,	
прикладных программ;	письменного зачета, подготовке	
состав, функции и возможности	рефератов, создании компьютерных	
использования информационных,	презентаций.	
мультимедийных и коммуникационных		
технологий в профессиональной		
деятельности;		
основные технологии создания и		
продвижения сайтов;		

5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы

Оценка достижения обучающимися личностных результатов (далее – ЛР) проводиться в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных данной Программой.

Способы контроля результатов и критерии результативности реализации воспитательной работы обучающихся академического колледжа.

Вид контроля	Результат контроля	
Входной контроль	диагностика способностей и интересов	
	обучающихся (тестирование,	
	анкетирование, социометрия, опрос).	
Текущий контроль	педагогическое наблюдение в	
	процессе проведения мероприятий,	
	педагогический анализ творческих	
	работ, мероприятий обучающихся,	
	формирование и анализ портфолио	
	обучающегося; исполнение текущей	
	отчетности	
Итоговый контроль	анализ деятельности	

Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;

- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями практик;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе;
- демонстрация навыков межличностного делового общения,
 социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межличностной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых,
 военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;

- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.