ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЗПЕКТОННЯЮ ПОДПИСАЮ С ЗПЕКТОННЯЮ С ЗПЕКТОННЯМ С ЗПЕКТОННЯМ

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым Управление образования, молодежи и спорта администрации Бахчисарайского района Республики Крым

МБОУ «Научненская СОШ имени Гагарина Ю.А.»

Бахчисарайского района Республики Крым

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей социальногуманитарного цикла Протокол № 4 от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР \_

T.D. Harrey

 $\mathcal{SO}_{\text{w}}$   $\mathcal{OS}$  Т.В. Долгошапко 2023г.

VEP KALHO

Директор школы

Приказ №

от «31»

2023 г.

Пивовар

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2462843)

учебного предмета «Технология»

(базовый вариант)

для обучающихся 9 класса

#### І. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена для учащихся 9 класса МБОУ «Научненская СОШ имени Гагарина Ю.А.» Бахчисарайского района Республики Крым на 2023/2024 учебный год, срок реализации программы: 2023-2024 учебный год, количество часов по учебному плану: 0,5ч/неделю, всего 17 часов в 1полугодии, разработана на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по предмету «Технология».

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения системнодеятельностного подхода в реализации содержания. Программа технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе информационными, материальными, коммуникационными, когнитивными, В социальными. рамках освоения программы ПО технологии происходит работы приобретение базовых навыков c современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности. Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности. Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные И личностные результаты. Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области Основной целью освоения технологии является формирование «Технология». технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются: овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению обучающихся технологических решений; формирование V использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий; развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, предприимчивости, инициативности, развитии компетенций, обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения. Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей. Программа по технологии построена по модульному принципу. Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули.

#### Цели изучения учебного предмета «Технология»

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» основного общего образования являются: обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития; освоение технологического подхода как универсального преобразующей созидательной деятельности; алгоритма И формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; овладение необходимыми повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники; овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда; развитие обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, воспитание предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; и патриотических качеств личности воспитание гражданских на отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере; формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. Общая характеристика учебного предмета «Технология» На основании Методических рекомендаций Центра особенностях преподавания качества образования об vчебного «Технология» в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2023/2024 учебном году, в связи с отсутствием оборудования, в МБОУ «Научненская СОШ имени Гагарина Ю.А.» осуществляется учебный процесс по учебному предмету «Технология» в направлении «Технологии ведения дома». При реализации этого направления обучение по темам, связанным с современными промышленными технологиями получения продуктов питания, предлагается проводить следующим образом: теоретический материал и темы, не требующие условий для приготовления пищи – в условиях класса, а отработку практических навыков по приготовлению блюд - в домашних условиях. Программой предусмотрено построение годового учебного плана занятий с введением творческой проектной деятельности.

Место в учебном плане: на предмет «Технология» в учебном плане МБОУ «Научненнская СОШ имени Гагарина Ю.А.» на уровень 9 класса рассчитано 0,5 час в неделю, что составляет 17часов в 1-ом полугодии. Преподавание предмета «Технология» в общеобразовательных учреждениях Республики Крым в 2023/2024 учебном году осуществляется В соответствии c нормативными РΦ. инструктивнометодическими документами Министерства образования Министерства образования и науки Республики Крым, Методическое письмо «О преподавании предметной области «Технология» В общеобразовательных организациях Республики Крым в 2023-2024 учебном году».

# Интернет-ресурсы для учителей технологии Список интернет – сайтов для учителя

http://www.it-n.ru/ – Сеть творческих учителей

http://www.inter-pedagogika.ru/- inter-педагогика

http://www.debryansk.ru/~lpsch/–Информационно-методическийсайт

http://lib.homelinux.org/ – огромное количество книг по различным предметам в формате Djvu

http://iearn.spb.ru - русская страница международной образовательной сети 1\*EAKM (десятки стран участвуют в международных проектах)

# Веб-сайты для развития творческих способностей школьников:

http://www.kudesniki.ru/gallery-галерея детских рисунков «Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy

http://www.rozmisel.irk.ru/children-«Творите!» http://www.edu.nsu.ru/~ic-«Интеллектуальный клуб»: викторины и конкурсы, головоломки и кроссворды.

http://eor.edu.ru-Электронные образовательные ресурсы

### Федеральные образовательные ресурсы

Большая перемена: сайт информационной поддержки ФЦПРО http://www.newseducation.ru/ Спутниковый канал единой образовательной информационной среды http://sputnik.mto.ru Учительская газета http://www.ug.ru Газета «Первое сентября» http://ps.1september.ru Журнал «Вестник образования России» http://www.vestniknews.ru

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### Модуль «Производство и технологии»

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя предпринимательства. Базовые составляющие внутренней Формирование цены товара. Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. предпринимательской тайны И обеспечение безопасности фирмы. Понятия, инструменты технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

#### Модуль «Робототехника»

Робототехнические Автоматизированные роботизированные системы. И Система интернет вещей. Промышленный интернет производственные линии. «Умного Потребительский интернет вещей. Элементы вещей. дома». Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с Составление алгоритмов программ И ПО управлению беспроводными роботизированными системами. Протоколы связи. Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники. Научно-практический проект по робототехнике.

#### Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Профессии, связанные с 3D-печатью.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР). Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

### **II.** Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части: 1) патриотического воспитания: проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных; 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания: готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции; осознание важности моральноэтических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий; освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; 3) эстетического воспитания: восприятие эстетических качеств предметов труда; умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов; понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве; осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе; 4) ценности научного познания и практической деятельности: осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки; 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами; умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз; 6) трудового воспитания: уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе; готовность к активному решении практических участию возникающих трудовых дел, задач способность инициировать, технологической И социальной направленности, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; умение ориентироваться в мире современных профессий; умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей; достижение ориентация на выдающихся результатов профессиональной деятельности; 7) экологического воспитания: воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной леятельности человека.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

### Универсальные познавательные учебные действия

**Базовые логические действия**: выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру; выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере; самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

**Базовые исследовательские действия:** использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации; оценивать полноту,

достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов; овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами; строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов; уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

**Работа с информацией:** выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация: уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия): давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта; оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умения принятия себя и других: признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки. Коммуникативные универсальные учебные действия у обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий: в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов; в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности; уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности; владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты: организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией; соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования; грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

# Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 9 классе: перечислять и характеризовать виды современных информационнокогнитивных технологий; овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание; предпринимательства, виды культуру предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнесэффективность предпринимательской проект; оценивать деятельности; характеризовать закономерности технологического развития цивилизации; планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

## Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

обучения в классе: 9 характеризовать автоматизированные роботизированные производственные линии; анализировать перспективы развития робототехники; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда; характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту; реализовывать полный цикл создания робота; конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем; составлять алгоритмы и управлению ПО робототехническими системами; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

# Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 9 классе: выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР); создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР); оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР); характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

# Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения в 9 классе: использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов; изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие); называть и выполнять этапы аддитивного производства; модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; называть области применения 3D-моделирования; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Nº	Наименование	Количество	Программное содержание	Осн
/п	модулей, разделов и	часов		обу
	тем учебного			
	Модуль «Производств	о и технологи	u»	
1	Предпринимательство.	2	Предприниматель и	Аналит
_	Организация собственного		предпринимательство. Корпоративная	– объяс
	производства		культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской	«предп
			деятельности.	«предпр
			Мотивы предпринимательской	– анали
			деятельности. Функции	предпрі
			предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской	– анали
			деятельности. Сфера принятия	на орган
			управленческих решений. Типы организаций.	предпрі
				– различ
			Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие	среды п
			собственного предприятия (дела)»	деятель
			Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда	Практи
			предпринимательства. Особенности	– выдви

1.2	безопасности фирмы. Основные
	элементы механизма защиты
	предпринимательской тайны. Защита
	предпринимательской тайны и
	обеспечение безопасности фирмы.
	Практическая работа «Анализ
	предпринимательской среды»

Моделирование	2	Понятия, инструменты и технологии	Анали
экономической		имитационного моделирования экономической деятельности. Модель	– изуч
деятельности		реализации бизнес-идеи.	инстр
		Исследование продукта	имита
		предпринимательской деятельности – от идеи до реализации на рынке.	предг
		Выбор и описание модели реализации	– анал
		бизнес-идеи.	бизне
		Практическая работа «Выдвижение бизнес-идей. Описание продукта».	Практ
		Бизнес-план, его структура и	– выд
		назначение. Этапы разработки бизнес-	– опи
		проекта. Анализ выбранного направления экономической	потре
		деятельности, создание логотипа	– осуі
		фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность	плана
		предпринимательской деятельности.	– про
		Принципы и методы оценки.	преді

1.3	Контроль эффективности,	
	оптимизация предпринимательской	
	деятельности.	
	Практическая работа «Разработка	

	Технологическое	1	Технологическое	Аналип
	предпринимательство		предпринимательство. Инновации и их	– харак
			виды. Новые рынки для продуктов. Практическая работа «Идеи для	предпр
			технологического предп	– анали
			ринимательства»	предпрі
				Практи
Итог	о по модулю	5		
2	Модуль «Компьютерн	ая графика. Че	ерчение»	•
2.1	Технология	2	Система автоматизации проектно-	Аналит
2.1	построения объёмных моделей и		конструкторских работ – САПР. Чертежи с использованием в САПР для	– выпол
	чертежей в САПР		подготовки проекта изделия.	с испол
			Оформление конструкторской документации, в том числе, с	инструм
			использованием САПР. Объёмные	и/или в
			модели. Особенности создания чертежей объёмных моделей в САПР.	проекти
			Создание массивов элементов.	– созда
				модели
2.2			Практическая работа «Выполнение	автомат
			трехмерной объёмной модели изделия в САПР»	(САПР);
				– созда
				в систел
				проекти
				-
				1

Способы построения	2	Объём документации: пояснительная	Аналит
разрезов и сечений в		записка, спецификация. Графические	– харак
CAIII		документы: технический рисунок	использ
		объекта, чертёж общего вида,	– анали
		чертежи деталей. Условности и	особен
		упрощения на чертеже. Создание	разреза
		презентации.	– харан
		Разрезы и сечения. Виды разрезов.	связані
		Особенности построения и	технол
		оформления разрезов на чертеже.	на рын
		Способы построения разрезов и	Практ
		сечений в САПР.	– офор
		Профессии, связанные с изучаемыми	трехме

Итого по модулю 4

3	Модуль «3D-моделиро	вание, прото	типирование, макетирование»	
3.1.	Аддитивные	7	Современные технологии обработки	Аналит
	технологии.		материалов и прототипирование.	– изучат
	Создание моделей,		Области применения трёхмерной	с ЧПУ, и

сложных объектов	печати. Станки с числовым	- хара
	программным управлением (ЧПУ).	наладч
		станко
	Технологии обратного	- ана <i>л</i>
	проектирования.	техноло
	Моделирование сложных объектов.	проект
		Практ
	Рендеринг. Полигональная сетка.	испол
	Понятие «аддитивные технологии»	компьк
	Технологическое оборудование	проект
		сложнь
	для аддитивных технологий:	- изго
	3D-принтеры.	
	Сырьё для трёхмерной печати.	с испол
		оборуд гравёр
	Моделирование технологических	Травер
	узлов манипулятора робота	назы
	в программе компьютерного	аддити
		- мод
	трёхмерного проектирования. Этапы	соответ

	Основы проектной деятельности	3	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «ЗD-модели ровани е, прототи пиро ва ние, макетирование»:	- p
			– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;	Г
3.2			<ul><li>– анализ ресурсов;</li><li>– обоснование проекта;</li><li>– выполнение проекта;</li></ul>	
	Профессии,	1	<ul><li>– оформление проектной</li><li>Профессии, связанные</li></ul>	
	связанные с 3D-технологиями	-	с 3D-печатью. Современное производство, связанное с	x
			использованием технологий 30-моделирования,	В
			прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания,	
			работающие на основе	

Итого по модулю 11

4	Модуль «Робототехниі	ка»		
4.1	От робототехники к	1	Робототехнические системы.	,
7.1	искусственному интеллекту		Автоматизированные и	-
			роботизированные производственные	ı
			линии.	
			Искусственный интеллект.	
			Направления развития и сферы	
			применения искусственного	
			интеллекта.	$\perp$

	Система «Интернет вещей»	2	История появления системы «Интернет вещей».	A
4.2	вещеии		Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	- В -
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности.	A V

4.4	Промышленный интернет вещей.
	Новые решения, эффективность,
	снижение затрат.
	Умный город. Интернет вещей
	на промышленных предприятиях.
	Система Интернет вещей в сельском
	хозяйстве. Интернет вещей
	в розничной торговле.
	Умный или автоматический полив
	растений.
	6

	Потребительский Интернет вещей	2	Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа « Модель системы безопасности в Умном доме»	- p
4.5	Основы проектной деятельности	5	Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью. Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами. Протоколы связи. Конструирование и программирование управления модели автоматизированной самоуправляемой системы. Реализация индивидуального учебнотехнического проекта. Выполнение учебного проекта по темам (по выбору): Проект «Модель системы Умный дом»; Проект «Модель «Умная школа»;	

4.6	2	Проект «Бизнес-план ИП «Установка Умного дома».  Этапы работы над проектом:  — определение проблемы, цели, задач;  — обоснование проекта;  — анализ ресурсов;  — выполнение проекта;  — подготовка проекта к защите;
профессии	2	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.  Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.  Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной
Итог о по модулю	14	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

