## ТЕХНОЛОГИЯ (2023 г.)

### ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) (2024 г.)

#### Цель

Основная цель освоения программы по данным учебным предметам совпадает.

#### Задачи

Добавилась задача учебного предмета «Труд (технология)»: подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том

числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности.

Остальные задачи учебных предметов совпадают.

#### Модульная программа

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает

обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках

отведенных на учебный предмет часов.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут

быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников

образовательных отношений в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением

отдельных тем инвариантных модулей.

Общее число часов, рекомендованных для изучения данных учебных предметов совпадает.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов.

Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая

деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство

и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

#### Классификация техники.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как

форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности.

Проектная документация.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 класс

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Какие бывают профессии.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. <mark>Моделирование</mark>

технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование

и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы

<mark>изобретательской и рационализаторской</mark> деятельности.

Технологические задачи, решаемые процессе производства и создания

изделий. Соблюдение технологии и качество

изделия (продукции).

Информационные технологии.

Перспективные технологии.

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование.

Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий. Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством.

Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного

назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования

материалов, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремесла. Народные ремесла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством.

Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного

назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования

материалов, технологий безотходного производства.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда

### Современный транспорт и перспективы его <mark>развития.</mark>

8 класс

Обшие управления. принципы Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика.

Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии В зависимости ОТ интересов и способностей человека.

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление

современным производством.

Производство и его Инновации и вилы. инновационные процессы

на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии

в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

#### 9 класс

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства.

культура. Корпоративная

Предпринимательская этика. Виды

предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия

управленческих решений. Внутренняя внешняя среда предпринимательства.

Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности

фирмы. Основные элементы

защиты предпринимательской механизма тайны. Защита предпринимательской

тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования

экономической деятельности.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности. создание логотипа фирмы, разработка

бизнес-плана. предпринимательской Эффективность

деятельности. Принципы и методы

оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской

деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды.

Новые рынки для продуктов.

Предпринимательство И предприниматель. Сущность культуры

предпринимательства. Виды

предпринимательской деятельности.

Внутренняя И внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ

выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы,

разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки

Мир профессий. Выбор профессии.

для продуктов.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз,

технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другое).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

Графическая информация как средство передачи информации о материальном

мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз,

технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

#### 6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей использованием чертежных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

#### 7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их

конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения

чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).

Государственный стандарт (ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах.

Оформление сборочного чертежа.

Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их

конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения

чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа.

Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Построение геометрических фигур, чертежей леталей в системе

автоматизированного проектирования.

Математические, физические информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе

автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

#### 8 класс

Применение программного обеспечения для создания проектной

документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная налпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Применение программного обеспечения для создания проектной

документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов.

Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования

операции формообразования и эскиза.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

#### 9 класс

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).

Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические

документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи деталей.

Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

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.

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

7 класс

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты

для бумажного макетирования. Выполнение развертки, сборка деталей макета.

Разработка графической документации.

Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми

цифровыми трехмерными моделями последующей распечатки их разверток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их

распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты

для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета.

Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми

цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их

распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

#### 8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы

3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар

и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование

тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объемной модели.

Инструменты для создания цифровой объемной модели.

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и

многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование

тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью

#### 9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трехмерной печати. Сырье для трехмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования

3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

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.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

### Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия,

операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность).

Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине

хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.

Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных

продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овошей. круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества

продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты,

приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия,

операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и ее свойства. Производство бумаги, история и современные

технологии.

Использование древесины человеком (история и современность).

Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине

хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.

Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные опроизводством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных

продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овошей. круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества

продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты,

приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация

бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань),

производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон

растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация

бытовых и пищевых отходов.

Мир профессий. Профессии, связанные опроизводством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань),

производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной

обуви, прихватка, лоскутное шитье).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное

использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла.

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное

использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах

металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания

тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пишевая ценность молока

и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто

для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка

для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного

изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания

тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока

и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто

для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных

материалов».

Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка

для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного

изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки

конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная

сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и

резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба, морепродукты в питании человека.

Пищевая ценность рыбы

и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба.

Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса.

Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки

конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная

сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба

и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение

и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных

и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы

и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба.

Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка

рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд.

Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса.

Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка

мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов. Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертеж выкроек швейного изделия. Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия,

отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»	
5 класс	
Автоматизация и роботизация. Принципы	Автоматизация и роботизация. Принципы работы
работы робота.	робота.
Классификация современных роботов. Виды	Классификация современных роботов. Виды
роботов, их функции	роботов, их функции
и назначение.	и назначение.
Взаимосвязь конструкции робота и	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой
выполняемой им функции.	им функции.
Робототехнический конструктор и	Робототехнический конструктор и
комплектующие.	комплектующие.
Чтение схем. Сборка роботизированной	Чтение схем. Сборка роботизированной
конструкции по готовой схеме.	конструкции по готовой схеме.
Базовые принципы программирования.	Базовые принципы программирования.
Визуальный язык для программирования	Визуальный язык для программирования простых
простых робототехнических систем.	робототехнических систем.
	Мир профессий. Профессии в области
	робототехники.
6 класс	
Мобильная робототехника. Организация	Мобильная робототехника. Организация
перемещения робототехнических	перемещения робототехнических
устройств.	устройств.
Транспортные роботы. Назначение,	Транспортные роботы. Назначение, особенности.
особенности.	Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.
Знакомство с контроллером, моторами,	Сборка мобильного робота.
датчиками.	Принципы программирования мобильных
Сборка мобильного робота.	роботов.
Принципы программирования мобильных	Изучение интерфейса визуального языка
роботов.	программирования, основные
Изучение интерфейса визуального языка	инструменты и команды программирования
программирования, основные	роботов. Мир профессий. Профессии в области
инструменты и команды программирования роботов.	Мир профессий. Профессии в области робототехники.
Учебный проект по робототехнике.	Учебный проект по робототехнике.
	класс
Промышленные и бытовые роботы, их Промышленные и бытовые роботы, их	
классификация, назначение,	классификация, назначение,
использование.	использование.
Программирование контроллера, в среде	Беспилотные автоматизированные системы, их
конкретного языка	виды, назначение.
программирования, основные инструменты и	Программирование контроллера в среде
команды программирования роботов.	конкретного языка
Реализация алгоритмов управления	программирования, основные инструменты и
отдельными компонентами и	команды программирования роботов.
роботизированными системами.	Реализация алгоритмов управления отдельными
Poodinghpobaminimin choromamn.	1 cambagin an opinion ynpabienin orgenbibiwn

компонентами

и роботизированными системами.

усовершенствование конструкции

Анализ и проверка на работоспособность,

усовершенствование конструкции

Учебный проект по робототехнике.

робота.

робота. <mark>Мир профессий. Профессии в области робототехники.</mark>

Анализ и проверка на работоспособность,

Учебный проект по робототехнике. 8 класс История развития беспилотного авиастроения, История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных применение беспилотных воздушных судов. летательных аппаратов. Принципы работы и назначение основных Классификация беспилотных летательных блоков, оптимальный вариант аппаратов. Конструкция беспилотных летательных использования при конструировании роботов. Основные принципы теории автоматического <mark>аппаратов.</mark> Правила безопасной эксплуатации аккумулятора. управления и регулирования. Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика Обратная связь. Датчики, принципы и режимы работы, Органы управления. Управление беспилотными параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в летательными аппаратами. соответствии с поставленными Обеспечение безопасности при подготовке полету, во время полета. залачами. профессий. Профессии в Беспроводное управление роботом. Мир Программирование роботов в среде робототехники. конкретного языка программирования, Учебный проект по робототехнике (одна из инструменты и команды предложенных тем на выбор). программирования роботов. Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор). 9 класс Робототехнические системы. Робототехнические автоматизированные Автоматизированные и роботизированные системы. производственные линии. вешей. Промышленный Система интернет Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей. интернет вещей. Потребительский интернет вещей. Потребительский интернет вещей. Элементы интеллект в управлении Искусственный «Умного дома». автоматизированными и роботизированными системами. Технология Конструирование моделирование И машинного зрения. Нейротехнологии использованием автоматизированных и нейроинтерфейсы. систем с обратной связью. Составление алгоритмов и программ по Конструирование моделирование управлению беспроводными автоматизированных и роботизированных роботизированными системами. Протоколы связи. Управление групповым взаимодействием роботов Перспективы автоматизации и роботизации: (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты). возможности и ограничения. Профессии в области робототехники. **Управление** роботами с использованием Научно-практический проект телеметрических систем. робототехнике. профессий. Профессии Мир области робототехники. Индивидуальный проект по робототехнике. ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ Модуль «Автоматизированные системы»

8-9 классы

Введение в автоматизированные системы.

управления технологическим

Определение автоматизации, общие принципы

Введение в автоматизированные системы.

управления технологическим

Определение автоматизации, общие принципы

процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка

регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем. Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание

электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические

устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели.

Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое

реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык

программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в

процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка

регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические

устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели.

Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ

для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса

электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

#### Модуль «Животноводство»

#### 7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование,

уход.

помещениях.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование,

уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческие предприятия.

Оборудование и микроклимат

животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных.

Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор

животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных

цифровых технологий в профессиональной деятельности.

животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных.

Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая

дойка; уборка помещения и другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации

в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор

животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

### Модуль «Растениеводство»

7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и

их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного

производства: сезонность, природно-

климатические условия, слабая прогнозируемость показателей.

Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация

сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений

и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-

климатические условия, слабая прогнозируемость показателей.

Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

автоматизация тепличного хозяйства; применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей опомощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер,

тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии.

Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве.

Использование цифровых технологий профессиональной деятельности.

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер,

тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии.

Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве.

Использование цифровых технологий профессиональной деятельности.

### Планируемые результаты освоения программы

#### Метапредметные результаты

Добавлены базовые проектные действия: выявлять проблемы, связанные с ними цели, деятельности; осуществлять задачи планирование проектной деятельности; разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»; осуществлять самооценку процесса И результата проектной деятельности, взаимооценку.

#### Предметные результаты

#### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные

материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые

называть и характеризовать технологии; называть и характеризовать потребности человека:

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые

механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные

проекты;

механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

#### К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной

и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию

для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи

в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального

производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии:

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций

экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта,

оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику

К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности

и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций

экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна. характеризовать общие принципы управления; анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности,

решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и

эстетического оформления изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их

востребованность на рынке труда.

характеризовать общие принципы управления; анализировать возможности сферу применения современных технологий; характеризовать направления развития особенности перспективных технологий; предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте; овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 9 классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования

данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности:

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнес-проект; оценивать эффективность предпринимательской деятельности; планировать свое профессиональное образование и профессиональную карьеру.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертежные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации; называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж; владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

называть виды конструкторской документации; называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертеж; владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчеты по чертежам;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов; владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов; выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения; создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов; владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов; выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения; создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### 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.

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных 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.

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

#### К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей; называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием

программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета:

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с

изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке

называть виды, свойства и назначение моделей; называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием

программного обеспечения;

выполнять развертку и соединять фрагменты макета:

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями

макетирования, их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции использованием 3D-моделей.

проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости

от результатов испытания;

труда.

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования

(3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие.

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей.

проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости

от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования

(3D-принтер, лазерный гравер и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями

3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

#### 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.

использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования

для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования

(3D-принтер, лазерный гравер 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.

### Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами

проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять

потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных

источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы;

использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных

технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств,

технологий обработки, инструментов приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание,

сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами

проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять

потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных

источников различных видов и реализовывать ее в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы;

использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных

технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, ее свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учетом их свойств,

технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание,

сверление) по обработке изделий из древесины с учетом ее свойств, применять

в работе столярные инструменты и приспособления;

деревьев; знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей; приводить примеры обработки пишевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность; называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп; называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели; называть характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства; сравнивать свойства анализировать И текстильных материалов; выбирать материалы, инструменты И оборудование для выполнения швейных работ; использовать ручные инструменты ДЛЯ выполнения швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки); выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества; характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

анализировать сравнивать исследовать, свойства древесины разных пород деревьев; знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овошей: приводить обработки примеры пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность; называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть И выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп; называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели; называть характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства; анализировать И сравнивать свойства текстильных материалов; выбирать материалы, инструменты И оборудование для выполнения швейных работ; ручные использовать инструменты ДЛЯ выполнения швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учетом безопасных правил ее эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки); выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества; характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное групп значение профессий.

#### К концу обучения в 6 классе:

характеризовать

проволоки;

конструкционных

материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называть и характеризовать виды металлов и их сплавов: исследовать, анализировать сравнивать И свойства металлов и их сплавов; классифицировать характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование; использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

свойства

характеризовать

материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называть и характеризовать виды металлов и их сплавов: исследовать, анализировать сравнивать свойства металлов и их сплавов; классифицировать характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование; использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла,

свойства конструкционных

выполнять технологические операции использованием ручных

инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения

продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных

продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою,

пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

выполнять технологические операции о использованием ручных

инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения

продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;

самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою,

пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления

выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого

изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий; называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их

свойства, возможность применения в быту и на производстве;

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления

выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого

изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую

технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе

с экономических и экологических позиций; знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов;

определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять

качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе

с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов;

определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять

качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса:

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;

самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою,

пошиву и отделке изделия;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

#### Модуль «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

И

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных

робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин механизмов с помощью

робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью

робототехнического конструктора:

владеть навыками индивидуальной коллективной деятельности,

направленной на создание робототехнического продукта.

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных

робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью

робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью

робототехнического конструктора:

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности,

направленной на создание робототехнического продукта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

#### К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

### К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота

в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию,

испытывать и презентовать результат проекта.

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

беспилотные

характеризовать автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота

в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию,

испытывать и презентовать результат проекта; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и

регулирования, методы использования робототехнических системах;

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать

робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из

<mark>различных областей</mark>

материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных

воздушных судов; описывать

сферы их применения;

характеризовать возможности роботов,

роботехнических систем и

направления их применения.

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения,

применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов;

описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных

аппаратов;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их

востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

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 моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; визуальный язык для использовать программирования простых робототехнических систем; составлять алгоритмы программы ПО управлению робототехническими системами; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

характеризовать автоматизированные И роботизированные системы; характеризовать современные технологии **управлении** автоматизированными роботизированными (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать <mark>области</mark> их применения; характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вешей промышленности и быту; анализировать перспективы развития беспилотной робототехники; конструировать моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; составлять алгоритмы И программы ПО управлению робототехническими системами; использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять управление групповым взаимодействием роботов; правила безопасного соблюдать пилотирования; самостоятельно осуществлять

#### ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическими процессами; характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи; осуществлять управление учебными техническими системами; конструировать автоматизированные системы; называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем; объяснять принцип сборки электрических схем; электрических выполнять сборку схем с использованием электрических

признаки называть автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическими процессами; характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи; осуществлять учебными управление техническими системами; конструировать автоматизированные системы; называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем; объяснять принцип сборки электрических схем;

характеризовать мир профессий, связанных с

робототехнические проекты;

востребованность на рынке труда.

робототехникой, их

устройств и систем;
определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;
разрабатывать проекты автоматизированных

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных

на эффективное управление технологическими процессами на производстве и

в быту;

характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными

системами, их востребованность на региональном рынке труда.

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов; осуществлять программирование

автоматизированных систем на основе использования программированных догимомих родо:

логических реле; разрабатывать проекты автоматизированных

систем, направленных на эффективное управление технологическими

процессами на производстве и в быту; характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными

системами, их востребованность на региональном рынке труда.

#### Модуль «Животноводство»

## К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных

животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции

животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного

региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным

животным;

характеризовать способы переработки хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных

животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции

животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным

животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

#### Модуль «Растениеводство»

### К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства; описывать полный технологический цикл получения наиболее

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее

распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих

растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации

в растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов

в технологии растениеводства;

характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их

востребованность на региональном рынке труда.

распространенной растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения:

называть полезные для человека грибы; называть опасные для человека грибы; владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов; характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их

востребованность на региональном рынке труда.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

#### 5 класс

### Модуль 1. «Производство и технологии»

#### 1.1. Технологии вокруг нас.

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии.

Материальный мир и потребности человека.

Мир идей и создание новых вешей и

продуктов. Производственная деятельность.

Техносфера как среда жизни и деятельности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей. Свойства вещей.

Идея как прообраз вещей.

Практическая работа <mark>«Изучение свойств</mark> вещей».

Количество часов 2.

1.2. Материалы и сырье в трудовой деятельности человека.

#### 1.1. Технологии вокруг нас.

Технологии вокруг нас.

Материальный мир и потребности человека.

Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии и их виды.

Технологический процесс.

Технологические операции.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Классификация техники.

Результаты производственной

деятельности человека (продукт, изделие).

Практическая работа <mark>«Анализ</mark> технологических операций».

Количество часов 2.

Естественные и искусственные материалы.

Основные виды сырья.

Производство материалов.

Классификация материалов.

Аналитическая деятельность:

объяснять понятие «материалы»,

«сырье»; «производство», «техника»,

«технология»;

Основные свойства материалов (механические, физические, химические и пр.) и их изучение.

Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»

Производство и техника.

Материальные технологии.

Роль техники в производственной

деятельности человека.

Результаты производственной деятельности человека (продукт, изделие).

Материальные технологии и их виды.

Технологический процесс.

Технологические операции.

Практическая работа «Анализ технологических операций»

- изучать классификацию материалов, различать их виды;
- анализировать и сравнивать свойства материалов;
- характеризовать основные виды технологии обработки материалов (материальных технологий).

Количество часов 4.

#### 1.3.Проектирование и проекты.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов. Сфера применения и развития когнитивных технологий.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.

Проект как форма организации деятельности.

Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация.

Паспорт проекта. Проектная папка.

Какие бывают профессии.

Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология».

Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта».

Количество часов 2.

#### 1.2.Проекты и проектирование.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.

Проект как форма организации

деятельности. Идея (замысел) как основа проектирования.

Этапы выполнения проекта.

Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка.

Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

Итого по модулю <mark>8</mark> часов.

## Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»

#### 2.1. Введение в графику и черчение.

Основы графической грамоты.

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах).

Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Графические материалы и инструменты.

Практическая работа «Чтение графических изображений».

Графические изображения.

Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.

Требования к выполнению графических изображений. Эскиз.

Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)».

Количество часов 4.

# 2.2. Основные элементы графических изображений и их построение.

Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки.

Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта.

Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта».

Чертеж. Правила построения чертежа.

Черчение. Виды черчения.

Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.

Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)».

Количество часов 4.

Итого по модулю 8 часов.

#### 2.1. Введение в графику и черчение.

Основы графической грамоты.

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах).

Виды и области применения графической информации (графических изображений). Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений».

Графические изображения.

Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другое.

Требования к выполнению графических изображений. Эскиз.

Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)».

Количество часов 4.

# 2.2. Основные элементы графических изображений и их построение.

Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта. Практическая работа «Выполнение чертежного шрифта».

Чертеж. Правила построения чертежа Черчение. Виды черчения.

Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров.

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессия, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)».

Количество часов 4.

Итого по модулю 8 часов.

#### Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

# 3.1. Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства.

# 3.1. Технологии обработки конструкционных материалов. Технология,

Проектирование, моделирование, конструирование - основные составляющие технологии. Технологическая карта как вид графической информации. Бумага и ее свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги».

Количество часов 2.

## 3.2. Конструкционные материалы и их

Виды и свойства конструкционных материалов.

Древесина. Использование древесины человеком (история и современность).

Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных лиственных пород. Пиломатериалы.

Технологии обработки древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

- определение проблемы, продукта проекта, иели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта.

Количество часов 2.

#### 3.3. Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента.

Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты для разметки. <mark>Инструменты для пиления</mark>

заготовок из древесины и древесных материалов. Организация рабочего места

при работе с древесиной. Правила безопасной работы ручными инструментами.

Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приемы работы Электрифицированными инструментами.

Операции (основные): пиление, сверление.

безопасной Правила работы электрифицированными инструментами.

#### ее основные составляющие. Бумага и ее свойства.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Технологическая карта как вид графической информации. Бумага и ее свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги».

Количество часов 2.

#### 3.2. Конструкционные материалы и их свойства.

Виды и свойства конструкционных материалов.

Древесина. Использование древесины человеком (история и современность).

Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы.

Технологии обработки древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

- определение проблемы, продукта проекта, иели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта.

Количество часов 2.

### 3.3. Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента.

Народные промыслы по обработке древесины.

Основные технологические операции: пиление, строгание, сверление, шлифовка. Ручной инструмент для обработки древесины и способы работы с ним. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты для разметки. Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила безопасной работы

Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приемы работы

ручными инструментами.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 4.

# 3.4. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины.

Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Рабочее место, правила работы.

Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

– выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2

# 3.5. Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта.

Количество часов 4.

# **3.6.** Технологии обработки пищевых продуктов

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Общие сведения о питании и

электрифицированными инструментами.

Правила безопасной работы

электрифицированными инструментами.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 4.

## 3.4. Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины.

Виды и способы отделки изделий из древесины. Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.).

Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Рабочее место, правила работы.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

– выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2.

# 3.5. Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины.

Оформление проектной документации.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:

- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта.

Количество часов 4.

# 3.6. Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий.

технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта

Количество часов 6.

# **3.7.** Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного

происхождения, из химических волокон. Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильно-отделочное производства. Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити

в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические,

технологические. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Практическая работа «Изучение свойств тканей».

Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»

Количество часов 2

#### 3.8. Швейная машина как основное

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технологии приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом. Профессии, связанные с производством и пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта.

Количество часов 8.

# **3.7.** Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Ткацкие переплетения. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.

Практическая работа «Изучение свойств тканей».

Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»

Количество часов 2.

# технологическое оборудование для изготовления швейных изделий.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе. Приемы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

# Профессии, связанные со швейным производством.

Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»

Количество часов 2.

# 3.9. Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия.

Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:

- определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного швейного изделия; — определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте.

Количество часов 4.

# 3.10. Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия.

Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы. Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления

# 3.8. Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе. Приемы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»

Количество часов 2.

# 3.9. Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия.

Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:

- определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного швейного изделия; – определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте.

Количество часов 4.

#### 3.10. Технологические операции по пошиву

для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя; обметывание, сметывание, стачивание, заметывание. Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание, стачивание, застрачивание. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:

- выполнение проекта по технологической карте;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 4.

Итого по модулю <mark>32</mark> часа.

# изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий.

Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы. Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя; обметывание, сметывание, стачивание, заметывание. Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание, стачивание, застрачивание. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:

- выполнение проекта по технологической карте;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 6.

Итого по модулю **36** часов.

### Модуль 4. «Робототехника»

### 4.1. Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор.

Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Практическая работа «Мой робот-помощник». Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора.

Конструкции.

Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»

# 4.1. Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор.

Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Практическая работа «Мой

практическая раоота «мои робот-помощник».

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора.

Назначение деталей конструктора

Конструкции.

Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»

Количество часов 4.

# 4.2. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, её свойства. Зубчатая передача, её свойства.

Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач.

Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»

Количество часов 2.

# 4.3. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции.

Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции. Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования.

Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»

Количество часов 2.

#### 4.4. Программирование робота

Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык

для программирования роботов.

Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»

Количество часов 2.

#### 4.5. Датчики, их функции и принцип работы

Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия.

Количество часов 4.

# 4.2. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, её свойства. Зубчатая передача, её свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач.

Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»

Количество часов 2.

# 4.3. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции.

Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции.

Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования.

Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»

Количество часов 2.

#### 4.4. Программирование робота

Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов. Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»

Количество часов 2.

**4.5.** Датчики, их функции и принцип работы Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков.

Практическая работа «Сборка модели транспортного робота, программирование датчика нажатия».

Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели.

Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»

Количество часов 4.

#### 4.6. Основы проектной деятельности

Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»:

- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта.

Количество часов 6.

Итого по модулю 20 часов.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ **68.** 

Изучение, применение и программирование датчика нажатия.

Практическая работа «Сборка модели транспортного робота, программирование датчика нажатия».

Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели.

Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»

Количество часов 4.

# 4.6. Мир профессий. Основы проектной деятельности

Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»:

- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач:
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта.

Количество часов 6.

Итого по модулю 20 часов.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ **68.** 

#### 6 класс

### Модуль 1. «Производство и технологии»

#### 1.1. Модели и моделирование.

Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Моделирование технических устройств.

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»

# 1.1. Модели и моделирование. Мир профессий

Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Мир профессий. Инженерные профессии. Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»

Количество часов 2.

Количество часов 2.

#### 1.2. Машины дома и на производстве. Кинематические схемы

Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Типовые детали.

Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»

Количество часов 2.

#### 1.3. Техническое конструирование

Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»

#### Количество часов 2.

#### 1.4.Перспективы развития технологий

Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий. Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»

#### Количество часов 2.

Итого по модулю 8 часов.

## 1.2. Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий

Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Перспективы развития техники и технологий.

Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

## Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»

## 2.1. Компьютерная графика. Мир изображений

Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации.

## 2.1. Черчение. Основные геометрические построения

Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации.

Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»

Количество часов 2.

# 2.2. Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор

Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы.

Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».

Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений.

Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»

Количество часов 4.

## 2.3. Создание печатной продукции в графическом редакторе

Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка).

Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»

Количество часов 2.

Итого по модулю 8 часов.

Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»

Количество часов 2.

# 2.2. Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе

Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы.

Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов». Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений.

Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»

Количество часов 4.

## 2.3. Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий

Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Мир профессий. Профессии, связанные с

компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»

Количество часов 2.

Итого по модулю 8 часов.

Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

## 3.1. Технологии обработки конструкционных материалов

Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла.

Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»

Количество часов 2.

## 3.2. Способы обработки тонколистового металла

Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Операции правка, разметка тонколистового металла. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Приёмы ручной правки заготовок

из проволоки и тонколистового металла.

Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:

- определение проблемы, продукта проекта, иели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта

Количество часов 2.

## 3.3. Технологии изготовления изделий из металла

Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла.

Технология получения отверстий в заготовках из металлов. Сверление отверстий в заготовках из металла. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла. Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки. Соединение металлических деталей в изделии с помощью

# 3.1. Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы

Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы. Общие сведения о видах металлов и сплавах, их свойства. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Тонколистовой металл и проволока. Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»

Количество часов 2.

## 3.2. **Технологии обработки** тонколистового металла

Технологии обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Основные технологические операции: разметка, правка, рубка, резка, опиливание, сверление тонколистового металла. Инструменты и приспособления для ручной обработки тонколистового металла и проволоки. Разметка заготовок изтонколистового металла.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:

- определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта

Количество часов 2.

## 3.3. Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки

Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки. Приемы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Технология получения отверстий в заготовках из металла. Приемы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки. Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклепок. Использование инструментов

заклёпок. Соединение деталей из тонколистового металла фальцевым швом. Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:

- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 6

#### 3.4. Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла. Оформление проектной документации. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:

- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 4.

#### 3.5. Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;

и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:

- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 6.

#### 3.4. Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла. Оформление проектной документации. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:

- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 4.

#### 3.5. Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;

- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 6.

## 3.6. Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий

Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учетом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды.

Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»

Количество часов 2.

## **3.7.**Современные текстильные материалы, получение и свойства

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации.

Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»

Количество часов 2.

## 3.8. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия

Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Размеры изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Виды декоративной отделки швейных изделий.

- определение продукта, проблемы, цели, задач:
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 8.

## 3.6. Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий

Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учетом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды.

Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»

Количество часов 2.

## **3.7.**Современные текстильные материалы, получение и свойства

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации.

Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»

Количество часов 2.

## 3.8. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия

Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Размеры изделия. Чертеж выкроек

Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:

- определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 8.

Итого по модулю 32 часа.

проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Виды декоративной отделки швейных изделий. Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:

- определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 10.

Итого по модулю 36 часов.

#### Модуль 4. «Робототехника»

#### 4.1. Мобильная робототехника

Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. Практическая работа «Характеристика транспортного робота»

Количество часов 2.

#### 4.2. Роботы: конструирование и управление

Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота».

Роботы на колёсном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных.

#### 4.1. Мобильная робототехника

Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. Практическая работа «Характеристика транспортного робота»

Количество часов 2.

#### 4.2. Роботы: конструирование и управление

Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад.

Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота».

Роботы на колёсном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных.

Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»

Количество часов 4.

## 4.3. Датчики. Назначение и функции различных датчиков

Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы.

Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».

Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы.

Практическая работа «Программирование работы датчика линии»

Количество часов 4.

## 4.4. Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде

Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»

Количество часов 2.

## 4.5. Программирование управления одним сервомотором

Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором.

Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами».

Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков.

Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»

Количество часов 4.

#### 4.6. Основы проектной деятельности

Групповой учебный проект по робототехнике: – определение этапов проекта;

Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»

Количество часов 4.

## 4.3. Датчики. Назначение и функции различных датчиков

Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы.

Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».

Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы.

Практическая работа «Программирование работы датчика линии»

Количество часов 4.

## 4.4. Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде

Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»

Количество часов 2.

## 4.5. Программирование управления одним сервомотором

Знакомство с сервомотором.

Программирование управления одним сервомотором.

Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами».

Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков.

Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»

Количество часов 4.

## 4.6. Основы проектной деятельности. Мир профессий

Профессии в области робототехники.

- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 4.

Итого по модулю 20 часов.

Групповой учебный проект по робототехнике:

- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 4.

Итого по модулю 20 часов.

## 7 класс

## Модуль 1. «Производство и технологии»

## 1.1. <mark>Современные сферы развития производства и технологий</mark>

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом. Профессии сферы дизайна. Дизайнер. Народные ремёсла и промыслы России.

Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»

Количество часов 2.

## 1.2. Цифровизация производства

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации. Современные и перспективные технологии. Задачи управления производством. Структура производства и ее анализ. Эффективность производственной деятельности. Снижение негативного влияния производства на окружающую среду. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и

#### 1.1. Дизайн и технологии. Мир профессий

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом. Профессии сферы дизайна. Дизайнер. Народные ремёсла и промыслы России.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»

Количество часов 2.

#### 1.2. Цифровые технологии на производстве. Управление производством

Цифровизация производства. Цифровые технологии и их применение на производстве. Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

#### техносферы.

Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»

Количество часов 2.

#### 1.3. Современные и перспективные технологии

Высокотехнологичные отрасли производства. Высокие (перспективные) технологии и сферы их применения. Микротехнологии и нанотехнологии. Современные материалы. Композитные материалы. Полимеры и керамика. Наноматериалы. Назначение и область применения современных материалов. Профессии в сфере высоких технологий. Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»

#### Количество часов 2.

## 1.4. Современный транспорт. История развития транспорта

Транспорт и транспортные системы. Перспективные виды транспорта. Беспилотные транспортные системы. Высокоскоростной транспорт. Технологии электротранспорта. Технологии интеллектуального транспорта. Технология транспортных перевозок, транспортная логистика. Безопасность транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду.

Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»

Количество часов 2.

Итого по модулю 8 часов.

Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

## Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»

## 2.1. Конструкторская документация

Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей.

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»

#### 2.1. Конструкторская документация

Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»

Количество часов 2.

# 2.2. Системы автоматизированного Проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР

Применение средств компьютерной графики для построения чертежей. Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности. Процесс создания конструкторской документации в САПР. Чертёжный редактор. Типы документов. Объекты двухмерных построений. Инструменты. Создание и оформление чертежа. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить». Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертёж». Правила построения разверток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели. Практическая работа «Создание чертежа в САПР». Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном

Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»

Количество часов 6.

редакторе».

Итого по модулю 8 часов.

Количество часов 2.

# 2.2. Системы автоматизированного Проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий

Применение средств компьютерной графики для построения чертежей. Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности. Процесс создания конструкторской документации в САПР. Чертёжный редактор. Типы документов. Объекты двухмерных построений. Инструменты. Создание и оформление чертежа. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить». Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертёж». Правила построения разверток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-моделированием и макетированием, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Создание чертежа в САПР». Практическая работа «Построение

чертежи в САПТ».
Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе».

Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»

Количество часов 6.

Итого по модулю 8 часов.

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

3.1. Модели, моделирование. Макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»

Количество часов 2.

3.2. Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ

## 3.1. Модели и <mark>3D-</mark>моделирование. Макетирование

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. 3D-моделирование, его характерные отличия. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»

Количество часов 2.

3.2. Создание объемных моделей с помощью

Разработка графической документации. Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развертки, сборка деталей макета.

Практическая работа «Черчение развертки». Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды. Программы для разработки цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета.

Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»

Количество часов 4.

# 3.3. Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Практическая работа «Редактирование чертежа модели».

Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Сборка бумажного макета. Основные приемы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развертки. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Профессия макетчик.

Практическая работа «Сборка деталей макета»

Количество часов 6.

Итого по модулю 12 часов.

#### компьютерных программ

Разработка графической документации. Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развертки, сборка деталей макета.

Практическая работа «Черчение развертки». Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды. Программы для разработки цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета.

Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»

Количество часов 4.

# 3.3. Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Практическая работа «Редактирование чертежа модели».

Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Сборка бумажного макета. Основные приемы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развертки. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Профессия макетчик.

Практическая работа «Сборка деталей макета»

Количество часов 4.

Итого по модулю <mark>10</mark> часов.

## Модуль 4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

## 4.1. Технологии обработки конструкционных материалов

Конструкционные материалы натуральные, синтетические. Древесина, металл, керамика, пластмассы, композиционные материалы, их получение, свойства, использование. Технологии механической обработки конструкционных материалов.

## 4.1. Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы

Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы. Получение, использование и свойства современных материалов. Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования.

Обработка древесины. Технологии отделки изделий из древесины. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.).

Определение породы древесины, вида пиломатериалов для выполнения проектного изделия.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:

- определение проблемы, продукта проекта, иели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты проекта

Количество часов 4.

#### 4.2. Обработка металлов

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Резьба и резьбовые соединения. Соединение металлических деталей. Отделка деталей. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Определение используемого металла, проволоки и др. для выполнения проектного излелия.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:

– выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2.

# 4.3. Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Отделка и декорирование изделия из пластмассы, и других материалов. Материалы для отделки, декорирования изделия. Инструменты, правила безопасного использования. Технологии декоративной отделки изделия.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных

Анализ свойств и выбор материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и пр.).

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:

- определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты проекта

Количество часов 4.

## 4.2. Технологии механической обработки металлов с помощью станков

Виды механической обработки материалов с помощью станков: сверление, точение, фрезерование. Общая характеристика станков: токарные, фрезерные, универсальные, станки с ЧПУ. Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы ручными инструментами и на станках. Соединение металлических деталей. Отделка изделий из металла. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:

 выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 4.

# 4.3. Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы и других современных материалов. Инструменты, правила безопасного использования. Технологии декоративной отделки изделия.

материалов»:

- выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 4.

## 4.4. Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов

Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:

- подготовка проекта к защите;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 4.

## 4.5. Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы. Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы. Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
   анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:

 выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2.

# 4.4. Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта

Оценка себестоимости проектного изделия. Мир профессий. Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:

- подготовка проекта к защите;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 4.

# 4.5. Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы. Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы. Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;

Количество часов 6.

Итого по модулю **20** часов.

- определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта

Количество часов 6.

## 4.6. Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. Виды поясной и плечевой одежды. Моделирование поясной и плечевой одежды. Чертеж выкроек швейного изделия. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)

#### Количество часов 4.

## 4.7. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды

Оценка качества изготовления швейного изделия. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды

Количество часов 2.

Итого по модулю <mark>26</mark> часов.

## Модуль 5. «Робототехника»

#### 5.1. Промышленные и бытовые роботы

Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома.

Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.

Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования».

Количество часов 2.

#### 5.1. Промышленные и бытовые роботы

Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды.

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.

Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования».

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды Программирования роботов. Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование

## 5.2. Программирование управления роботизированными моделями

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование

робота. Подключение к контроллеру, тестирование датчиков и моторов, загрузка и выполнение программ. Языки программирования роботизированных систем. Практическая работа «Составление цепочки команд»

Количество часов 2.

## **5.3.** Алгоритмизация и программирование роботов

Реализация на языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем:

Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».

Практическая работа «Составление цепочки команд».

Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники. Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»

Количество часов 4.

## **5.4.** Программирование управления роботизированными моделями

**Генерация голосовых команд.** Виды каналов связи.

Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов».

Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи.

Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления.

Дистанционное управление роботами».

Взаимодействие нескольких роботов.

Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров.

Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение

робота

Практическая работа «Разработка конструкции робота»

Количество часов 4.

## 5.2. Алгоритмизация и программирование роботов

Реализация на языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».

Практическая работа «Составление цепочки команд».

Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники.

Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»

Количество часов 4

## 5.3. Программирование управления роботизированными моделями

Виды каналов связи.

Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов».

Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи.

Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами». Взаимодействие нескольких роботов. Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»

Количество часов 6.

## 5.4. Основы проектной деятельности. Учебный проект «Взаимодействие роботов». Мир профессий

Мир профессий. Профессии в области робототехники. Групповой проект. Управление проектами. Команда проекта. Распределение функций. Учебный групповой проект по робототехнике. Групповой робототехнический проект с использованием

общей задачи»

Количество часов 6.

# 5.5. Основы проектной деятельности. Учебный проект «Взаимодействие роботов».

Групповой проект. Управление проектами. Команда проекта. Распределение функций. Учебный групповой проект по робототехнике. Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»:

- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта,
- проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 6.

Итого по модулю 20 часов.

контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»:

- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта,
- проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 6.

Итого по модулю 20 часов.

## 7 класс

## Модуль 1.«Производство и технологии»

## 1.1. Управление производством и технологии

Управление и организация. Задачи и уровни управления. Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Управление производством и технологии.

Практическая работа «Составление интеллект-карты «Управление современным производством» (на примере предприятий своего региона)

Количество часов 1.

#### 1.2. Производство и его виды

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями. Инновационные предприятия региона. Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических

## 1.1. Управление производством и технологии

Управление и организация. Задачи и уровни управления. Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Управление производством и технологии.

Практическая работа «Составление интеллект-карты «Управление современным производством» (на примере предприятий своего региона)

Количество часов 1.

#### 1.2. Производство и его виды

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями. Инновационные предприятия региона. Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических

проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий. Практическая работа «Составление характеристики инновационного предприятия региона» (по выбору)

Количество часов 1.

## 1.3. Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда Возможные направления профориентационных проектов:

- современные профессии и компетенции;
- профессии будущего;
- профессии, востребованные в регионе;
- профессиограмма современного работника;
- трудовые династии и др.

Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация и компетентность. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта по разработанным этапам;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта

Количество часов 3.

Итого по модулю 5 часов.

проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий. Практическая работа «Составление характеристики инновационного предприятия региона» (по выбору)

Количество часов 1.

## 1.3. Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда Возможные направления профориентационных проектов:

- современные профессии и компетенции;
- профессии будущего;
- профессии, востребованные в регионе;
- профессиограмма современного работника;
- трудовые династии и др.

Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация и компетентность. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта по разработанным этапам;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

## Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»

# 2.1. Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Основные виды 3D-моделирования. Создание документов, виды

2.1. Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Основные виды 3D-моделирования. Создание документов, виды

документов. Основная надпись. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Модели и моделирование в САПР. Трехмерное моделирование и его виды (каркасное, поверхностное, твердотельное). Основные требования к эскизам. Основные требования и правила построения моделей операцией выдавливания и операцией вращения. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»

Количество часов 2

## 2.2. Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели

Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели. Геометрические примитивы.

Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Сложные 3D – модели и сборочные чертежи.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

документов. Основная надпись. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Модели и моделирование в САПР. Трехмерное моделирование и его виды (каркасное, поверхностное, твердотельное). Основные требования к эскизам. Основные требования и правила построения моделей операцией выдавливания и операцией вращения.

Мир профессий. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда.

Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»

Количество часов 2.

## 2.2. Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели

Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели. Геометрические примитивы.

Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Сложные 3D – модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая работа «Построение чертежа

Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

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

# 3.1. Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Виды прототипов. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и

Количество часов 2.

печати 3D-моделей»

# 3.1. Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных молелей

Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве.

## 3.2. Прототипирование

Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные.

Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы:

- изделия для внедрения на производстве:
  прототип изделия из какого-либо материала;
  готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т.д.);
- часть, деталь чего-либо;
- модель (автомобиля, игрушки, и др.);
- корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:
- определение проблемы, продукта проекта, иели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- разработка технологической карты

Количество часов 2.

# 3.3. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования

Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «слайсер», «декартова система координат». 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера.

# Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»

Количество часов 2.

#### 3.2. Прототипирование

Создание цифровой объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной модели. Направление проектной работы:

изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т. д.); часть, деталь чего-либо; модель (автомобиля, игрушки, и др.); корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:

- определение проблемы, продукта проекта, иели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного изделия;
- определение материалов, инструментов;
- разработка технологической карты

Количество часов 2.

# 3.3. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования

Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «слайсер», «декартова система координат». 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

– выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2.

# 3.4. Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера

Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера.

Характеристика филаметов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика.

Настраиваемые параметры в слайсере.

Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей. Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2.

# 3.5. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования

Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Профессии связанные с использованием

Профессии, связанные с использованием прототипов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 3.

реальных объектов с помощью 3D-сканера. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

 выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2.

# 3.4. Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера

Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера. Характеристика филаметов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика. Настраиваемые параметры в слайсере. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей. Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

– выполнение проекта по технологической карте

Количество часов 2.

# 3.5. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта

Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;

Итого по модулю 11 часов.

- защита проекта

Количество часов 4.

Итого по модулю 12 часов.

## Модуль 4. «Робототехника»

#### 4.1. Автоматизация производства

Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота-

манипулятора.

Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»

Количество часов 2.

#### 4.2. Беспилотные воздушные суда

История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. «Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта»

Количество часов 2.

#### 4.3.Подводные робототехнические системы

Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом.

Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»

Количество часов 2.

4.4. Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике

## 4.1. Автоматизация производства

Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация

Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота-

манипулятора.

Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»

Количество часов 1.

#### 4.2.Подводные робототехнические системы

Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом.

Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»

Количество часов 1.

#### 4.3. Беспилотные воздушные суда

История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. «Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта»

Количество часов 9.

4.4. Основы проектной деятельности.

Сферы применения робототехники. Определяем направление проектной

работы. Варианты реализации учебного проекта по модулю «Робототехника». Определяем состав команды. Уровень решаемых проблем. Методы поиска идей для проекта. Определяем идею проекта.

Проект по модулю «Робототехника»:

- определение этапов проекта;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов

Количество часов 3.

## 4.5. Основы проектной деятельности. Выполнение проекта

Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Проект по модулю «Робототехника»:

- разработка последовательности изготовления проектного изделия;
- разработка конструкции: примерный порядок сборки;
- конструирование, сборка робототехнической системы;
- программирование робота, роботов;
- тестирование робототехнической системы

Количество часов 3.

# **4.6. Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий** Мир профессий в робототехнике.

Подготовка проекта к защите:

- отладка роботов в соответствии
- с требованиями проекта;
- оценка качества проектного изделия;
- оформление проектной документации;
- подготовка проекта к защите;
- само- и взаимооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 2.

Итого по модулю 14 часов.

Сферы применения робототехники. Определяем направление проектной работы. Варианты реализации учебного проекта по модулю «Робототехника». Определяем состав команды. Уровень решаемых проблем. Методы поиска идей для проекта. Определяем идею проекта. Проект по модулю «Робототехника»:

- определение этапов проекта;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов

Количество часов 1.

## 4.5. Основы проектной деятельности. Выполнение проекта

Основы проектной деятельности. Выполнение проекта.

Проект по модулю «Робототехника»:

- конструирование, сборка робототехнической системы;
- программирование робота, роботов;
- тестирование робототехнической системы;
- <u>– отладка роботов в соответствии</u>
- <mark>с требованиями проекта;</mark>
- оценка качества проектного изделия;
- оформление проектной документации;
- подготовка проекта к защите;
- само- и взаимооценка результатов проектной деятельности

Количество часов 1.

# 4.6. Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий

Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта

Количество часов 1.

Итого по модулю 14 часов.

9 класс

Модуль 1. «Производство и технологии»

## 1.1. Предпринимательство. Организация собственного производства

Предприниматель и предпринимательство. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Сфера принятия управленческих решений. Типы организаций.

Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»

Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Особенности малого предпринимательства и его сферы. Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»

Количество часов 2.

бизнес-идеи.

## 1.2. Моделирование экономической деятельности

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательской деятельности — от идеи до реализации на рынке. Выбор и описание модели реализации

Практическая работа «Выдвижение бизнес-идей. Описание продукта».

Бизнес-план, его структура и назначение. 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.

Практическая работа «Разработка бизнес-плана»

Количество часов 2.

## 1.1. Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий

Мир профессий. Предприниматель и предпринимательство.

Предпринимательство как вид трудовой деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности.

Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности.

Особенности малого предпринимательства и его сферы.

Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)».

Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»

Количество часов 2.

## 1.2. Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство

Модель реализации бизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательской деятельности — от идеи до реализации на рынке. Бизнес-план, его структура и назначение. Этапы разработки бизнес-плана. Анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Практическая работа «Разработка бизнес-плана».

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Как инновации меняют характер трудовой деятельности человека? Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

#### 1.3. Технологическое предпринимательство

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»

Количество часов 1.

Итого по модулю 5 часов.

## Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»

## 2.1. Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР

Система автоматизации проектноконструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР. Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных моделей в САПР. Создание массивов элементов.

Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»

Количество часов 2.

## 2.2. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий

Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения

и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Выполнение чертежа

Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

## 2.1. Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР

Система автоматизации проектноконструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР. Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных моделей в САПР. Создание массивов элементов.

Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»

Количество часов 2.

## 2.2. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий

Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

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

# **3.1.** Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов Современные технологии обработки

**3.1. Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов** Современные технологии обработки

материалов и прототипирование. Области применения трёхмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии» Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Сырьё для трёхмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели

Количество часов 7.

#### 3.2. Основы проектной деятельности

Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:

— определение проблемы, продукта проекта,

- определение проблемы, продукта проекта цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- оформление проектной документации;
- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта

Количество часов 3.

## 3.3. Профессии, связанные с 3D-технологиями

Профессии, связанные с 3D-печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования

Количество часов 1.

Итого по модулю 11 часов.

материалов и прототипирование. Области применения трёхмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии» Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Сырьё для трёхмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели

Количество часов 7.

#### 3.2. Основы проектной деятельности

Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:

- определение проблемы, продукта проекта, иели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- оформление проектной документации;
- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта

Количество часов 4.

## 3.3. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями

Профессии, связанные с 3D-печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования

Количество часов 1.

Итого по модулю 12 часов.

#### Модуль 4. «Робототехника»

#### 4.1. От робототехники к искусственному

4.1. От робототехники к искусственному

#### интеллекту

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект. Направления развития и сферы применения искусственного интеллекта. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»

Количество часов 1

#### 4.2. Система «Интернет вещей»

История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное,

Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей».
Практическая работа «Создание системы умного освещения»

Количество часов 1.

автоматическое.

#### 4.3. Промышленный Интернет вещей

Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. 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

Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами.

Практическая работа «Система умного полива»

Количество часов 2.

## 4.4. Потребительский Интернет вещей

Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»

Количество часов 2.

#### интеллекту

Перспективы развития робототехнических систем. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект в управлении автоматизированнымии роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта» Количество часов 1.

# 4.2. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов

Конструирование и моделирование Автоматизированных и роботизированных систем. Система управления полетами. Бортовые видеокамеры. Системы передачи и приема видеосигнала. Управление роботами с использованием телеметрических систем. Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты). Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА».

Практическая работа «Танцы БЛА»

Количество часов 6.

#### 4.3. Система «Интернет вещей»

История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Создание системы умного освещения»

Количество часов 1.

#### 4.4. Промышленный Интернет вещей

Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Система

#### 4.5. Основы проектной деятельности

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 учебно-технического проекта. Выполнение учебного проекта

по темам (по выбору):

Проект «Модель системы Умный дом»;

Проект «Модель «Умная школа»;

Проект «Модель «Умный подъезд»;

Проект «Выращивание микрозелени, рассады»;

Проект «Безопасность в доме»;

Проект «Умная теплица»;

Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени»;

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;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 5.

#### 4.6. Современные профессии

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной Реальности

Количество часов 2.

Итого по модулю 14 часов.

Интернет вещей в сельском хозяйстве.

Интернет вещей в розничной торговле.

Умный или автоматический полив

растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами.

Практическая работа «Система умного полива»

Количество часов 1.

#### 4.5. Потребительский Интернет вещей

Потребительский Интернет вещей.

Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства.

Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»

Количество часов 2.

#### 4.6. Основы проектной деятельности

Реализация индивидуального

учебно-технического проекта.

Выполнение учебного проекта по темам (по выбору):

Проект «Модель системы Умный дом»;

Проект «Модель «Умная школа»;

Проект «Модель «Умный подъезд»;

Проект «Выращивание микрозелени, рассады»;

Проект «Безопасность в доме»;

Проект «Умная теплица»;

Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени»;

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;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 3.

Итого по модулю 14 часов.

#### «Растениеводство» и «животноводство»

7 класс

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

## 3.1.Модели, моделирование. Макетирование

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»

Количество часов 2.

## 3.2. Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели. Виды графических моделей. Программы для разработки цифровых

Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей. Распечатка развёрток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета.

Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развертки»

Количество часов 2.

#### 3.3.Основные приёмы макетирования

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Практическая работа «Редактирование чертежа модели»

Количество часов 2.

Итого по модулю 6 часов.

# 3.1. Модели и 3D-моделирование. Макетирование. Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. ЗD-моделирование, его характерные отличия. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Макет (по выбору). Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели. Виды графических моделей. Программы для разработки цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета.

Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»

Количество часов 2.

## 3.2.Основные приёмы макетирования. Мир профессий

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Профессия макетчик. Практическая работа «Редактирование чертежа модели»

Количество часов 2.

Итого по модулю 4 часа.

## Модуль 5. «Робототехника»

## 5.1. Промышленные и бытовые роботы

Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений.

#### 5.1. Промышленные и бытовые роботы

Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри

Роботы, помогающие человеку вне дома. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки. Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»

Количество часов 2.

#### 5.2. Программирование управления Роботизированными моделями

Виртуальные и реальные исполнители. Сборка робота. Подключение к контроллеру, тестирование датчиков и моторов, загрузка и выполнение программ. Языки программирования роботизированных систем. Конструирование робота.

Практическая работа «Составление цепочки команд»

Количество часов 2.

#### 5.3. Алгоритмизация и программирование роботов

Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление». Практическая работа «Составление цепочки команд».

Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники. Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»

Количество часов 4.

## 5.4. Программирование управления роботизированными моделями

Генерация голосовых команд. Виды каналов связи.

Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов».

Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи.

Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами».

помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки. Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»

Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота.

Практическая работа «Разработка конструкции робота»

Количество часов 4.

#### 5.2. Алгоритмизация и программирование роботов

Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление». Практическая работа «Составление

цепочки команд».

Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники.

Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»

Количество часов 4.

## 5.4. Программирование управления роботизированными моделями. <mark>Мир</mark> профессий

Виды каналов связи.

Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов».

Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи.

Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления.

Взаимодействие нескольких роботов.

Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров.

Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»

Количество часов 6.

Итого по модулю 14 часов.

Дистанционное управление роботами». Взаимодействие нескольких роботов.

Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров.

Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»
Мир профессий. Профессии в области

Мир профессий. Профессии в области робототехники

Количество часов **6**. Итого по модулю **14** часов.

#### Вариативный модуль 6. «Растениеводство»

## 6.1. Технологии выращивания сельскохозяйственных культур

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур региона. Земледелие. История земледелия. Земля как величайшая ценность человечества. Классификация культурных растений. Выращивание культурных растений в регионе. Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»

Количество часов 2.

## 6.2. Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка

Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Практическая работа «Анализ плодородия почв региона».

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Соблюдение правил безопасности. Грибы. Сбор и заготовка грибов.

Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»

Количество часов 2.

## 6.3. Экологические проблемы региона и их решение

Экологические проблемы региона и их решение. Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека

Количество часов 2.

## 6.1. Технологии выращивания сельскохозяйственных культур

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур региона. Земледелие. История земледелия. Земля как величайшая ценность человечества. Классификация культурных растений. Выращивание культурных растений в регионе. Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»

Количество часов 2.

## 6.2. Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка

Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Практическая работа «Анализ плодородия почв региона».

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Соблюдение правил безопасности. Грибы. Сбор и заготовка грибов.

Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»

Количество часов 2.

## 6.3. Экологические проблемы региона и их решение. **Мир профессий**

Мир профессий. Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер и другие. Экологические проблемы региона и их решение.

Групповая практическая работа

Итого по модулю 6 часов.

по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека

Количество часов 2.

Итого по модулю 6 часов.

## Вариативный модуль 7. «Животноводство»

#### 7.1. Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона

История животноводства региона. Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона. Содержание

сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона».

Домашние животные. Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных. Практическая работа «Правила содержания домашних животных»

Количество часов 2.

## 7.2. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»

Разведение животных. Породы животных, их создание. Лечение животных. Понятие о ветеринарии. Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион. Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы. Практическая работа «Особенности выращивания животных (на примере традиционных в регионе технологий)». Направления проектной деятельности:

- разработка макета фермы, теплицы и др.;
- разработка цифровой модели фермы, теплицы и др.;
- технологии выращивания сельскохозяйственных животных/растений региона (на примере одной культуры, животноводческого комплекса).

Учебный групповой проект по модулю:

- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде:
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;

## 7.1. Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона

История животноводства региона. Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона. Содержание

сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона».

Домашние животные. Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных. Практическая работа «Правила содержания домашних животных»

Количество часов 2.

## 7.2. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона». Мир профессий

Разведение животных. Породы животных, их создание. Лечение животных. Понятие о ветеринарии. Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион. Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы. Практическая работа «Особенности выращивания животных (на примере традиционных в регионе технологий)». Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Направления проектной деятельности:

- разработка макета фермы, теплицы и др.;
- разработка цифровой модели фермы, теплицы и др.;
- технологии выращивания сельскохозяйственных животных/растений региона (на примере одной культуры, животноводческого комплекса).

Учебный групповой проект по модулю:

- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;

- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 4.

Итого по модулю 6 часов.

- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта;
- самооценка результатов проектной деятельности;
- защита проекта

Количество часов 4.

Итого по модулю 6 часов.

## 8 класс

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

## 3.1. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей

Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Виды прототипов. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами.

зъ-моделировании. Операции над примити Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»

Количество часов 2.

#### 3.2. Прототипирование

Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные.

Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы:

- изделия для внедрения на производстве:
   прототип изделия из какого-либо материала;
- готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т.д.);
- часть, деталь чего-либо;
- модель (автомобиля, игрушки и др.);
- корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:
- определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;
- анализ ресурсов; обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного изделия;
- разработка технологической карты

## 3.1. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей

Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Виды прототипов. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»

Количество часов 2.

#### 3.2. Прототипирование

Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы:

- изделия для внедрения на производстве:
   прототип изделия из какого-либо материала;
- готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т.д.);
- часть, деталь чего-либо;
- модель (автомобиля, игрушки и др.);
- корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:
- определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;
- анализ ресурсов; обоснование проекта;

Количество часов 2.

# 3.3. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования

Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер» и др. 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования» и др. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей. Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

- выполнение проекта по технологической карте;
- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 3.

Итого по модулю 7 часов.

- выполнение эскиза проектного изделия;
- разработка технологической карты

Количество часов 2.

# 3.3. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью

Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер» и др. 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования» и др. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей. Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение. Профессии, связанные с использованием прототипирования.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:

- выполнение проекта по технологической карте;
- оценка качества проектного изделия;
- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 4.

Итого по модулю 8 часов.

#### Модуль 4. «Робототехника»

#### 4.1. Автоматизация производства

Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Промышленная робототехника. Классификация промышленных

роботов. Принципы работы промышленного робота- манипулятора.

Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»

#### 4.1. Автоматизация производства

Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Промышленная робототехника. Классификация промышленных

роботов. Принципы работы промышленного робота- манипулятора.

Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта» Количество часов 2.

#### 4.2. Беспилотные воздушные суда

История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция БВС. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «БВС в повседневной

Количество часов 2.

жизни. Идеи для проекта»

#### 4.3. Подводные робототехнические системы

Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом.

Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»

Количество часов 2.

## 4.4. Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике

Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Проект по модулю

- «Робототехника»:
- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта: разработка конструкции: примерный порядок сборки. конструирование, сборка робототехнической системы; программирование робота, роботов; тестирование робототехнической системы

Количество часов 1.

#### 4.2. Подводные робототехнические системы

Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом.

Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»

Количество часов 1.

#### 4.2. Беспилотные воздушные суда

История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция БВС. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта»

Количество часов 5.

## 4.4. Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике

Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Проект по модулю

- «Робототехника»:
- определение этапов проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта: разработка конструкции: примерный порядок сборки. конструирование, сборка робототехнической системы; программирование робота,

Количество часов 3.

## 4.5. Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности

Мир профессий в робототехнике.

Подготовка проекта к защите:

- отладка роботов в соответствии
- с требованиями проекта;
- оформление проектной документации;
- подготовка проекта к защите;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- <mark>– защита проекта</mark>

Количество часов 1.

Итого по модулю 10 часов.

роботов; тестирование робототехнической системы

Количество часов 2.

## 4.5. Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий

Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности.

Защита проекта

Количество часов 1

Итого по модулю 10 часов.

## Вариативный модуль 5. «Растениеводство»

# 5.1. Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе

Особенности сельскохозяйственного производства региона: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Агропромышленные комплексы в регионе: особенности, расположение.

Практическая работа «Анализ условий и факторов размещения современных АПК региона»

Количество часов 2.

## 5.2. Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства

Современные технологии. Анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации. Автоматизация тепличного хозяйства. Применение роботовманипуляторов для уборки урожая. Внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков. Определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков. Использование БВС в сельском хозяйстве.

Интеллект-карта «Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты»

Количество часов 1.

# 5.1. Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе

Особенности сельскохозяйственного производства региона: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Агропромышленные комплексы в регионе: особенности, расположение.

Практическая работа «Анализ условий и факторов размещения современных АПК региона»

Количество часов 2.

## 5.2. Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства

Современные технологии. Анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации. Автоматизация тепличного хозяйства. Применение роботовманипуляторов для уборки урожая. Внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков. Определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков. Использование БВС в сельском хозяйстве.

Интеллект-карта «Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты»

Количество часов 1.

## 5.3. Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, агроинженер и другие профессии. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Интеллект-карта «Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве»

Количество часов 1.

Итого по модулю 4 часа.

## 5.3. Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, агроинженер и другие профессии. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Интеллект-карта «Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве»

Количество часов 1.

Итого по модулю 4 часа.

#### Вариативный модуль 6. «Животноводство»

#### 6.1. Животноводческие предприятия

Животноводческие предприятия региона. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных.

Использование и хранение животноводческой продукции.

Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»

Количество часов 1.

## 6.2. Использование цифровых технологий в животноводстве

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и др. Цифровая «умная» ферма – перспективное направление роботизации в животноводстве.

Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»

Количество часов 1.

## 6.3. Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Практическая работа «Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развития животноводства региона»

#### 6.1. Животноводческие предприятия

Животноводческие предприятия региона. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»

Количество часов 1.

## 6.2. Использование цифровых технологий в животноводстве

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и др. Цифровая «умная» ферма – перспективное направление роботизации в животноводстве.

Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»

Количество часов 1.

## 6.3. Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Практическая работа «Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развития животноводства региона»

Количество часов 1.

Количество часов 1.

Итого по модулю 4 часа.

Итого по модулю 4 часа.

#### Автоматизированные системы

#### 8 класс

## Вариативный модуль 5. «Автоматизированные системы»

# 5.1. Введение в автоматизированные системы Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона. Принципы управления автоматизированными системами. Виды автоматизированных систем, их применение на производстве. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства

Количество часов 2.

# 5.2. Электрические цепи, принципы коммутации. Основные электрические устройства и системы

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели

Количество часов 2.

## 5.3. Основы проектной деятельности. Выполнение проекта. Мир профессий

Профессии, связанные разработкой и управлением автоматизированными системами и процессами.

Учебный проект по модулю

- «Автоматизированные системы»:
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- разработка стенда программирования модели автоматизированной системы;
- отладка в соответствии с требованиями проекта;
- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

## 5.1. Введение в автоматизированные системы

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона. Принципы управления автоматизированными системами. Виды автоматизированных систем, их применение на производстве. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства

Количество часов 2.

# 5.2. Электрические цепи, принципы коммутации. Основные электрические устройства и системы

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели

Количество часов 2.

#### 5.3. Основы проектной деятельности. Выполнение проекта. Мир профессий

Профессии, связанные разработкой и управлением автоматизированными системами и процессами.

Учебный проект по модулю

- «Автоматизированные системы»:
- определение продукта, проблемы, цели, задач:
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- разработка стенда программирования модели

автоматизированной системы;

 - отладка в соответствии с требованиями проекта; Количество часов 3.

Итого по модулю 7 часов.

- подготовка проекта к защите;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

Количество часов 3.

Итого по модулю 7 часов.

## 9 класс

#### Модуль 4. «Робототехника»

## 4.1. От робототехники к искусственному интеллекту

Робототехнические системы.

Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект. Направления развития и сферы применения искусственного интеллекта. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»

Количество часов 1.

#### 4.2. Система «Интернет вещей»

История появления системы «Интернет вещей». 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»

Количество часов 1.

#### 4.3. Промышленный Интернет вещей

Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. 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. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми

системами. Практическая работа «Система умного полива»

Количество часов 2.

## 4.1. От робототехники к искусственному интеллекту

Перспективы развития робототехнических систем. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект в управлении автоматизированнымии роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»

Количество часов 1.

# 4.2. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов

Конструирование и моделирование Автоматизированных и роботизированных систем. Система управления полетами. Бортовые видеокамеры. Системы передачи и приема видеосигнала. Управление роботами с использованием телеметрических систем. Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты). Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА».

Практическая работа «Танцы БЛА»

Количество часов 3.

# 4.3. Система «Интернет вещей». Промышленный Интернет вещей. Потребительский Интернет вещей

Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Система

#### 4.4. Потребительский Интернет вещей

Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»

Количество часов 2.

## 4.5. Современные профессии

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности

Количество часов 2.

Итого по модулю 7 часов.

Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами. Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства.

Практическая работа «Система умного полива»

Количество часов 3.

Итого по модулю 7 часов.

## Вариативный модуль 5. «Автоматизированные системы»

#### 5.1. Управление техническими системами

Управление техническими системами. Технические средства и системы управления на примере предприятий региона

Количество часов 1.

## **5.2.** Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов

Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»

Количество часов 2.

## 5.3. Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона

Автоматизированные системы на предприятиях региона.

Учебный проект по модулю

- «Автоматизированные системы»:
- определение продукта, проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;

5.1. Управление техническими системами

Управление техническими системами. Технические средства и системы управления на примере предприятий региона

Количество часов 1.

# **5.2.** Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов

Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков.

Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»

Количество часов 2.

## 5.3. Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Мир профессий

Автоматизированные системы на предприятиях региона. Профессии, востребованные на предприятиях региона. Учебный проект по модулю

«Автоматизированные системы»:

– создание алгоритма пуска и реверса	– определение продукта, проблемы, цели,
электродвигателя;	задач;
– управление освещением в помещениях;	– обоснование проекта;
– оценка качества проектного изделия;	– анализ ресурсов;
– отладка в соответствии с требованиями	– создание алгоритма пуска и реверса
проекта;	электродвигателя;
– самооценка результатов проектной	– управление освещением в помещениях;
деятельности;	– оценка качества проектного изделия;
– защита проекта	– отладка в соответствии с требованиями
	проекта;
Количество часов 4.	– самооценка результатов проектной
	деятельности;
Итого по модулю 7 часов.	– защита проекта
	Количество часов 4.
	Итого по модулю 7 часов.