

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УГЛИЧСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

РАССМОТРЕНА:  
на заседании научно-  
методического совета ГПОУ ЯО  
Угличского индустриально-  
педагогического колледжа  
Протокол № 1 от 24.09.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГПОУ ЯО Угличского  
индустриально-педагогического  
колледжа  
Г.М. Смирнова



**Дополнительная общеобразовательная программа-  
дополнительная общеразвивающая программа  
«Техническое конструирование»**

Срок реализации: 9 месяцев  
Направленность: техническое  
Возраст обучающихся: 14-18 лет

Автор-составитель:  
Мостицкий Ф.Ф.,  
преподаватель профессиональных  
дисциплин по профессиям

Углич, 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

стр.

1.	Пояснительная записка.....	3
2.	Учебно-тематический план.....	6
3.	Содержание дополнительной образовательной программы.....	7
4.	Ожидаемые результаты обучения.....	11
5.	Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы	
5.1.	Методы, используемые в учебном процессе.....	12
5.2.	Формы и структура учебных занятий.....	12
5.3.	Условия реализации программы.....	13
6.	Список использованной литературы.....	15
7.	Список литературы для обучающихся.....	16

## **1. Пояснительная записка**

В настоящий момент происходит возрождение системы научно-технического творчества молодёжи. В учреждениях дополнительного образования сохранились творческие объединения технической направленности, которые берут на себя задачу помочь обучающимся найти приложения своих сил и возможностей, реализовать свои интересы, сохраняя при этом своё лицо, свои подходы.

Появилась необходимость в создании дополнительной образовательной программы «Техническое конструирование», которая имеет практическую направленность организации занятий, так как репродуктивное обучение (передача информации от педагога к обучающемуся) в техническом творчестве не находит применения на практике. Учебный процесс предполагает творческий подход к поставленным задачам, проявление инициативы и смекалки, чему способствует использование метода проектного обучения.

Направленность данной дополнительной образовательной программы можно определить как научно-техническую. При занятии техническим творчеством черпаются сведения из самых разных наук (физика, химия, технология металлов, механика, экономика и др.), в процессе него обучающиеся совершенствуют своё мастерство в овладении инструментом и оборудованием; расширяют политехнический кругозор, техническое мышление, появляется потребность в дополнительных знаниях, в изучении специальной литературы, ознакомлении с новинками техники, консультациях со специалистами в той или иной области. Занятия в техническом объединении способствуют развитию самообразования обучающихся, выработке качеств, которые во многом определяют дальнейшее развитие творческой личности. Таким образом, программа актуальна и значима.

Педагогическая целесообразность программы определяется тем, что в техническом объединении создаются реальные условия для организации интересного досуга, динамичного интенсивного общения обучающихся со сверстниками, предоставляются разнообразные варианты реализации их творческой активности. Процесс воспитания направлен на то, чтобы развить у обучающихся коммуникативные качества, способствовать формированию культуры межличностных отношений, гармонизации индивидуальных и коллективных интересов.

**Цель** данной дополнительной программы – содействовать развитию творческих способностей обучающихся средствами технического творчества.

### **Задачи:**

- научить конструировать технические модели, выполнять эскизы и чертежи, производить технические расчёты, работать со специализированной литературой;
- обучить приёмам выполнения проекта;
- создать условия для освоения специализированного оборудования и инструмента в процессе практической работы;

- развивать познавательные интересы, творческие способности, стереотип технического мышления, трудовую активность обучающихся;
- приобщить обучающихся к изобретательской и рационализаторской деятельности;
- сформировать потребность в дальнейшем самообразовании;
- способствовать организации плодотворного досуга обучающихся;
- воспитывать чувство уверенности в своих силах;
- способствовать формированию коммуникативных качеств, культуры межличностных отношений.

Срок реализации программы 1 год.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа, всего - 2 часа в неделю. Итого-68 часа в год. В связи с изменением учебного расписания обучающихся и учреждения возможны изменения в режиме занятий объединения с сохранением нагрузки на неделю.

Форма организации занятий - групповая.

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной дополнительной программы, 15-21год.

В техническое объединение принимаются все желающие, проявившие интерес к техническому творчеству.

Особое внимание в процессе занятия техническим творчеством уделяется формированию технических понятий, пространственных представлений, умению составлять и читать чертежи, схемы. В учебном процессе предоставляется широкий выбор изготавляемых технических моделей, который способствует расширению и углублению знаний, умений и навыков в конструировании и рационализации, творческому развитию личности обучающихся, позволяет сделать в перспективе осознанный выбор направления творчества, соответствующий индивидуальным склонностям и возможностям каждого воспитанника.

Практическая часть программы позволяет проводить уровневый подход к обучению и содержит задания различной сложности, что предоставляет возможность каждому обучающемуся выбрать для себя как уровень, так и условие для лучшей работы.

Результат творческой деятельности обучающихся в объединении «Техническое конструирование» - комплекс качеств творческой личности: умственная активность, стремление добывать знания и формировать умения для выполнения практической работы, самостоятельность в решении поставленной задачи, трудолюбие, изобретательность и др.

Приобретённые в процессе занятий техническим творчеством конструкторские навыки обучающиеся демонстрируют в проектах, где весьма разнообразна тематика конструирования и рационализации:

- усовершенствование существующих механизмов и приспособлений к конкретным условиям применения;
- разработка нестандартного инструмента для технического ухода и обслуживания узла, агрегата и т.д.;
- увеличение срока службы механизма;

- снижение затрат на техобслуживание и ремонт;
- разработка учебных макетов, пособий для совершенствования учебного процесса;
- изготовление простейших моделей транспортной техники, машин и технических устройств по рисункам и чертежам, объемных моделей и действующих моделей технических объектов из различных материалов;
- прикладные области применения изделия.

Самостоятельная проектная деятельность обучающихся является мощным воспитательным и социализирующим фактором. Участие в ней способствует развитию конструкторских навыков, умения ставить цель и добиваться её выполнения, учит просчитывать промежуточные шаги и планировать этапы деятельности. Проектная деятельность обеспечивает поддержание интереса обучающихся, мотивирование продолжения работы получением положительных промежуточных и итоговых результатов.

В итоге реализации программы обучающиеся должны приобрести умения самостоятельно решать конкретные технические задачи (конструировать действующие модели), работать со специальным оборудованием и инструментом, выполнять эскизы и чертежи, производить расчёты, пользоваться специализированной литературой, самостоятельно работать над проектом; выработать стереотип технического мышления, потребность в дальнейшем самообразовании и чувство уверенности в своих силах.

В процессе освоения дополнительной образовательной программы предусмотрена система контроля за знаниями и умениями, которая позволяет определить эффективность обучения по программе, внести изменения в учебный процесс. Проводятся зачетные задания, тестирования по усвоению учебного материала, выставки работ.

Результатом воспитательной деятельности в объединении будет сформированность коммуникативных качеств обучающихся, культуры межличностных отношений, социальной и трудовой активности подростков.

Формой подведения итогов обучения по данной программе является участие в выставках технического творчества различного уровня.

Занятия в техническом объединении могут способствовать профессиональному самоопределению или оставаться просто хобби, любимым занятием в свободное время.

## 2. Учебно-тематический план

<b>Название разделов и видов деятельности</b>	<b>Количество часов</b>		
	<b>Всего</b>	<b>Теория</b>	<b>Практика</b>
1. Введение	2	2	-
2. Техническое задание	4	2	2
3. Источники энергии для обеспечения работы различных технических устройств	6	2	4
4. Преобразователи энергии (двигатели)	4	2	2
5. Классификация машин и механизмов в современной технике	4	2	2
6. Передающие и исполнительные механизмы	4	2	2
7. Механизмы управления работой технических устройств	4	2	2
8. Первоначальные конструктивно-технологические понятия	6	2	4
9. Простейшие модели транспортной техники	4	2	2
10. Действующие модели различных машин	6	2	4
11. Двигатели на моделях	4	2	2
12. Электричество на моделях	6	2	4
13. Разработка и изготовление объемных макетов и моделей технических объектов	6	2	4
14. Способы соединений деталей и сборочных единиц в различных технических устройствах	4	2	2
15. Массовая деятельность	4		4
<b>Итого:</b>	<b>68</b>	<b>28</b>	<b>40</b>

### **3. Содержание дополнительной образовательной программы**

#### **Раздел 1. Введение**

*Теория.* Значение техники в жизни человека. Достижения науки и техники. Проект. Этапы проекта. Правила оформления технологических карт.

#### **Раздел 2. Техническое задание**

*Теория.* Способы постановки технического задания. Технические задачи. Определение технических требований. Способы преодоления психологических барьеров при постановке технических задач. Классификация технических решений.

*Практика.* Составление технического задания. Решение технических задач (конструкторских, технологических, организационных).

#### **Раздел 3. Источники энергии для обеспечения работы различных технических устройств**

*Теория.* Энергетические машины. Понятия о восполнимых и невосполнимых источниках энергии.

*Практика.* Снятие характеристик различных источников энергии (батарейки, аккумуляторы). Определение зависимости времени разряда батарей от нагрузки. Определение качественных показателей различного топлива и топливных смесей (удельная теплоемкость). Экономическая оценка целесообразности использования различных видов топлива. Изготовление таблиц, диаграмм и других наглядных пособий.

#### **Раздел 4. Преобразователи энергии (двигатели)**

*Теория.* Формы энергии. Машины-двигатели (механические, ветряные, гидравлические, паровые, газовые, электрические). Классификация двигателей (вращательного и возвратно-поступательного движения). Понятие о стендовых испытаниях двигателей.

*Практика.* Расчет и выбор параметров резино-моторов и пружинных двигателей. Изготовление модели парового двигателя. Снятие характеристик микродвигателей (МК – 12В, МК – 16). Стендовые испытания микроэлектродвигателей (ДП – 4). Определение КПД электродвигателей. Расчет и определение необходимого числа оборотов на ведущем и ведомом звене передачи. Составление отчетов о результатах испытаний.

#### **Раздел 5. Классификация машин и механизмов в современной технике**

*Теория.* Понятие о классификации машин и механизмов в современной технике. Роль отечественных ученых в разработке и классификации машин и механизмов. Конструктивные и функциональные признаки машин и механизмов.

*Практика.* Разработка и изготовление наглядных пособий по различным типам механизмов.

## **Раздел 6. Передающие и исполнительные механизмы**

*Теория.* Понятие о принципах действия передающих механизмов и видах передач движения. Типы исполнительных механизмов и двигателей. Правила расчета параметров передающих механизмов. Понятия о дисциплинах: сопротивление материалов, теоретическая механика, детали машин.

*Практика.* Решение задач на конструкторскую смекалку по обеспечению передачи движения в различных механизмах.

## **Раздел 7. Механизмы управления работой технических устройств**

*Теория.* Понятие о принципах управления работой различных технических устройств (механических - винт-гайка, подшипник, муфта, вал, ременная передача и т.д., гидравлических, пневматических, электрических). Типы исполняющих механизмов. Понятия о различных датчиках и усилителях. Датчики в природе. Понятие о бионике. Понятие о микросхемах и микромодулях. Пути внедрения промышленных манипуляторов и роботов в различные отрасли народного хозяйства.

*Практика.* Изготовление упрощенных моделей исполняющих механизмов и технических устройств датчиков, усилителей по чертежам.

## **Раздел 8. Первоначальные конструкторско-технологические понятия**

*Теория.* Понятие о работе конструкторов и конструкторских бюро. Обзор основных видов материалов, применяемых в промышленном производстве. Первоначальные понятия о плоскостной и пространственной разметке. Способы разметки деталей на различных материалах. Способы изготовления выкроек и разверток объектов простой формы. Понятия о шаблонах, трафаретах. Способы перевода чертежей и выкроек на кальку, бумагу, картон и другой материал.

*Практика.* Изготовление макетов и моделей технических объектов. Изготовление объемных самоходных моделей из различных материалов.

## **Раздел 9. Простейшие модели транспортной техники**

*Теория.* Общие понятия о транспорте, его виды и значение. Современные достижения и дальнейшее развитие техники. Понятия о моделях транспортной техники и их разновидностях. Действующие (движущиеся), настольные (стендовые), контурные (силуэтные), полуобъемные, объемные модели.

*Практика.* Изготовление моделей, ходовые испытания. Изготовление силуэтных автомобилей с резиновыми двигателями: грузовых, легковых и специальных автомобилей. Изготовление приспособлений для ремонта автомобилей (насадка для электродрели, гидравлический домкрат, приспособление для развальцовки и т.д.). Модели кораблей и судов: силуэтные (настольные с резиновыми двигателями); объемные парусные (яхты, шлюпка) с резиновыми двигателями (катер, подводная лодка).

## **Раздел 10. Действующие модели различных машин**

*Теория.* Понятие о машинах-двигателях и машинах-орудиях и их назначении. Машины-двигатели, использующие энергию воды, ветра, топлива, солнца, а также электрическую энергию. Понятия о машинах-орудиях (обрабатывающие, транспортные, грузоподъемные). Основные механизмы машины: двигатели передающие и исполняющие. Их назначение и взаимодействие. Понятие о деталях машин и способах их соединения. Понятие о полезном и вредном трении в природе и технике, о способах борьбы с вредным трением. Способы изготовления дополнительных деталей для изготовления моделей.

*Практика.* Изготовление моделей машин и технических устройств по рисункам, чертежам. Изготовление упрощенных моделей машин, сельскохозяйственных орудий (плуг, культиватор), транспортирующих (транспортер, поршневой водяной насос) машин. Изготовление стенда «Правила дорожного движения»: перекресток со светофором, несколько различных транспортных машин.

## **Раздел 11. Двигатели на моделях**

*Теория.* Краткая история развития двигателей. Классификация двигателей. Механические двигатели (резиновый, пружинный, вибрационный). Электрические микродвигатели постоянного тока и источники их питания. Понятие о микродвигателе внутреннего сгорания. Правила установки двигателей на моделях.

*Практика.* Ознакомление с действием резино-моторов. Установка резино-мотора на модели. Включение микро-электродвигателя в электрическую цепь. Установка микродвигателей на модели. Испытание моделей.

## **Раздел 12. Электричество на моделях**

*Теория.* Первоначальное понятие об электрическом токе. Правила составления электрической цепи. Понятие о проводниках и изоляторах. Выключатели, переключатели, их назначение. Способы изготовления простейших патронов для лампочек, выключателей. Правила установки на моделях микро-электродвигателей. Понятие о вибрации. Понятие об электромагните. Способ изготовления электромагнита. Правила безопасной работы с электричеством.

*Практика.* Установка на ранее построенных моделях микро-электродвигателей, лампочек, источников питания, выключателей, переключателей. Монтаж электропроводки. Изготовление моделей. Изготовление игрушек с использованием магнита и электромагнита.

## **Раздел 13. Разработка и изготовление объемных макетов и моделей технических объектов**

*Теория.* Общие представления о процессе создания машин (основные этапы проектирования). Первоначальные понятия о простейших геометрических телах: призме, цилиндре, конусе. Элементы геометрических тел: грань, вершина, основание, боковая поверхность. Сопоставление формы окружающих предметов, частей машин и других технических объектов с геометрическими телами. Понятие о развертках и выкройках простых геометрических тел (куба, цилиндра, конуса).

*Практика.* Изготовление очечников, культиваторов, объёмных действующих моделей, изготовление модели плуга на лебёдке. Изготовление деталей на токарном, фрезерном станках (вал барабана, звёздочки, кулачковая муфта, тормозные устройства и т.д.)

## **Раздел 14. Способы соединений деталей и сборочных единиц в различных технических устройствах**

*Теория.* Способы и методы контроля при изготовлении комплектующих деталей для технических моделей. Способы и типы соединений деталей и сборочных единиц в технических устройствах. Разъемные и неразъемные соединения. Кинематические пары. Комбинированные соединения. Подшипники. Амортизаторы, стопоры и захваты. Правила монтажа и требования технической безопасности.

*Практика.* Сборка механизмов и деталей плуга на лебедке для вспашки. Анализ целесообразности технических или иных видов соединений в различных механизмах.

## **Раздел 15. Массовая деятельность**

Подведение итогов работы объединения за год. Экскурсия на промышленное предприятие. Подготовка моделей к отчетной выставке. Выставка технического творчества.

## **4. Ожидаемые результаты обучения**

**Обучающиеся должны знать:**

- понятие «проект», этапы и структуру проекта;
- классификацию источников энергии для обеспечения работы различных технических устройств;
- классификацию преобразователей энергии (двигателей);
- классификацию машин и механизмов в современной технике;
- принципы управления работой различных технических устройств (механический, гидравлический, пневматический, электрический);
- способы составления чертежей, изготовления выкроек и развёрток;
- разновидности простейших моделей транспортной техники (действующие, настольные, контурные, полуобъемные, объемные) и машин (машин-двигателей и машин-орудий);
- классификацию двигателей и электродвигателей и правила их установки;
- правила разработки и изготовления объёмных макетов и моделей технических объектов;
- способы соединений деталей и сборочных единиц в различных технических устройствах.

**Обучающиеся должны уметь:**

- решать технические задачи (конструкторские, технологические, организационные);
- составлять и читать чертежи и схемы;
- самостоятельно выполнять и защищать проект по различной тематике конструирования и рационализации (усовершенствование существующих механизмов и приспособлений к конкретным условиям применения; разработка нестандартного инструмента для технического ухода и обслуживания узла, агрегата и т.д.; увеличение срока службы механизма; снижение затрат на техобслуживание и ремонт; разработка учебных макетов, пособий для совершенствования учебного процесса; изготовление простейших моделей транспортной техники, машин и технических устройств по рисункам и чертежам, объёмных макетов и действующих моделей технических объектов из различных материалов).
- подготовить модель к выставке;
- участвовать в выставках, конференциях, соревнованиях.

## **5. Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы**

Содержание:

- методы, используемые в учебном процессе,
- методы воспитания,
- формы и структура учебных занятий,
- условия реализации программы.

### **5.1. Методы, используемые в учебном процессе**

На занятиях технического объединения «Техническое конструирование» используются различные методы и приёмы обучения:

- Словесный (беседа, диалог).
- Графический (составление таблиц, схем, чертежей, диаграмм).
- Наблюдения (зарисовки, запись наблюдений).
- Исследовательский (постановка и проведение опытов, обработка результатов, эксперимент, замеры технических параметров, температуры и т.д.).
- Метод проблемного обучения (проблемное изложение материала).
- Метод программированного обучения (самостоятельное изучение части учебного материала).
- Проектные и проектно-конструкторские методы (разработка проектов, создание моделей и конструкций, конструирование из бумаги, создание творческих работ, проектирование (планирование) и корректировка деятельности).
- Метод контроля.

Формы контроля:

- наблюдение,
- опрос,
- собеседование,
- зачёт,
- тестирование,
- защита проекта,
- выставка,
- соревнование.

Методы воспитания – методы организации деятельности (приучение, метод поручений), методы стимулирования (поощрение, соревнование, субъективно-прагматический), методы формирования сознания личности (пример, разъяснение).

### **5.2. Формы и структура учебных занятий**

Формы занятий:

- лекция,
- традиционное занятие,
- лабораторно-практическое занятие,

- экскурсия,
- конференция,
- контрольное занятие.

**Алгоритм организации занятий:**

*Традиционное:*

- инструктаж по технике безопасности,
- устный опрос по изученному материалу с анализом и корректировкой ошибок,
- объявление новой темы, постановка цели занятия,
- объяснение материала с демонстрацией моделей,
- закрепление материала,
- подведение итогов работы, домашнее задание (изучение специальной литературы, подготовка или изготовление изделия)

*Лабораторно-практическое:*

- инструктаж по технике безопасности,
- постановка цели, этапы работы,
- определение параметров изготавливаемой детали (с использованием раздаточного материала - формул, справочников),
- произведение необходимых расчётов (прочность, жёсткость, изгиб, кручение и т.д.),
- составление чертежа (схемы, рисунка),
- изготовление изделия по составленной технической документации,
- проверка (испытание) изделия,
- корректировка технической документации по результатам проверки,
- подведение итогов работы.

### **5.3. Условия реализации программы**

Для проведения занятий в техническом объединении «Техническое конструирование» необходимы следующие условия:

1. Специально оборудованное помещение (мастерская).
2. Станки:
  - токарно-винторезные (1К62, 1К62Д),
  - фрезерные (672 ОВФ2, 676),
  - сверлильные (2Н125, 2Н135),
  - токарные по дереву (СТД – 120М),
  - фуговально-пильный (типа ФПШ – 5М),
  - электроточила (типа ЭТШ – 1, ЭТШ – 75).
3. Муфельная печь ПМ-8 (для термообработки различных деталей, инструмента).
4. Рабочий и измерительный инструмент индивидуального пользования (комплектуется в расчёте один комплект на обучающегося).
5. Инструмент и приспособления коллективного пользования:
  - дрели ручные,
  - электродрели,
  - электролобзики,

- ключи гаечные,
- приспособления для гибки листового металла,
- электроклееварки,
- источники электрического питания,
- понижающие устройства (УП200/42-360,
- выпрямители (ВС 4-12),
- электрические паяльники(ЭПАСН 40142),
- штепсельные розетки (на рабочих местах),
- картон, отходы металла,
- бумага чертёжная,
- электросхемы,
- резина.

#### 6. Сборники, пособия:

1. Гликин М.С. Декоративные работы по дереву на станке «Универсал». - М.: Лесная промышленность, 1987.
2. Журналы «Моделист-конструктор», «Юный техник».
3. Обработка древесины, металла, электротехнические и другие работы. - М.: Просвещение, 1990.
4. Шпаковский В.О. Для тех, кто любит мастерить. - М.: Просвещение, 1990.

## **6. Список использованной литературы**

1. Алексеев В.Е. Организация технического творчества учащихся. - М.: Высшая школа, 1984.
2. Гликин М.С. Декоративные работы по дереву на станке «Универсал». - М.: Лесная промышленность, 1987.
3. Журналы «Моделист-конструктор», «Юный техник».
4. Косилова А.Г., Мещерякова Р.К. Справочник технолога-машиностроителя: В 2-х томах.
5. Подласый И.П. Педагогика: 100 вопросов – 100 ответов: Учеб. Пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2004. - 368 с.
6. Пособие для разновидностей кружков общеобразовательных и внешкольных учреждений.-1-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 1983. – 160 с.
7. Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ.\Техническое творчество учащихся. - М.: Просвещение, 1988. – 351 с.
8. Столярова Ю.С., Комской Д.М. Техническое творчество учащихся. - М.: Просвещение, 1989.
9. Твоя профессиональная карьера./Сборник программ. - М.: Просвещение, 1994.
- 10.Требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей. // Вестник образования. №15 (Август). С.53-55.
11. Тхоржевский Д.А. Обработка древесины, металла, электротехнические и другие работы. - М.: Просвещение, 1990.
- 12.Шпаковский В.О. Для тех, кто любит мастерить. - М.: Просвещение, 1990.

## **7. Список литературы для обучающихся**

1. Гликин М.С. Декоративные работы по дереву на станке «Универсал». - М.: Лесная промышленность, 1987.
2. Журналы «Моделист-конструктор», «Юный техник».
3. Обработка древесины, металла, электротехнические и другие работы. - М.: Просвещение, 1990.
4. Шпаковский В.О. Для тех, кто любит мастерить. - М.: Просвещение, 1990.