ПРИНЯТА

На заседании педагогического совета Протокол №04 от 24.03.2020г. УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора
МБОУ ДО «Кондинский УЦ»
Приказ № 28_ от _22.05.2020 г._

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Юный конструктор»

Составитель:

Бушманов Владислав Геннадьевич

Преподаватель

гп. Кондинское 2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Одной из проблем в России являются: её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус технического образования. Поэтому необходимо вести популяризацию профессии инженера. Все мы знаем, что в стандартной школьной программе слишком мало учебных часов, и учителям жалко тратить их на научные игры – и совершенно напрасно. Если изучение физики будет сопровождаться для подростка удивительными открытиями, объясняющими устройство привычных для него приборов, станет ответом на множество актуальных практических вопросов – его отношение к предмету способно в корне поменяться. Что уж говорить о настоящих технарях, которые бредят созданием собственных электронных приборов и схем. И для тех, и для других не хватает кружков и факультативов по техническому творчеству. С созданием и поступлением в продажу электронных конструкторов с максимальным количеством тщательно разобранных схем различных устройств, с методическими рекомендациями по сборке схем появилась возможность создавать кружки в школах, учреждениях дополнительного образования.

Работа с конструкторами привьет подростку аккуратность в работе с электроприборами, научит соблюдению полярности. Даже если ребенок уже достаточно взрослый, не будет лишним еще раз напомнить ему основные правила техники безопасности с током, а также посоветовать начать знакомство с игрушкой с изучения инструкции.

Конструктор поможет на практике пообщаться с приятелем на азбуке Морзе и проверить его на детекторе лжи, который возвестит изобретателя о неискренности испытуемого звуковым сигналом и миганием лампочки. Ведь устройство полиграфа целиком основывается на свойствах электромеханики — при появлении на ладонях пота — признаке волнения — изменяется проводимость кожи, что и фиксируют собранные подростком датчики.

Юные инженеры смогут создать датчики дождя и движения и поиграть в веселую «физическую рыбалку». Конструктор поможет на практике разобраться с устройством важнейших электроизмерительных приборов — вольтметра, гальванометра, амперметра, познакомиться со структурой проводников и резисторов, позволит создать электрогенератор и освоить последовательное и параллельное соединение.

Обучение по программе «Юный конструктор» поможет не только улучшить успеваемость по физике, но и проникнуться симпатией к естественнонаучным дисциплинам, заболеть наукой и овладеть ценными практическими навыками, которые позволят устранить мелкие бытовые поломки электроприборов дома своими силами.

Юному автолюбителю программа объяснит и наглядно покажет принцип работы магнитолы, сигнализации и центрального замка, датчиков уровней различных жидкостей и системы «климат-контроль», ну и конечно же, расскажет, каким образом ключ зажигания заводит мотор машины. Все подростки обожают мобильные телефоны – поможет увидеть в этом устройстве не только красивый дизайн и набор полезных опций, но и проявление законов физики.

Чтобы достичь высокого уровня творческого и технического мышления, дети должны пройти все этапы конструирования. Необходимо помнить, что такие задачи ставятся, когда учащиеся имеют определённый уровень знаний по физике, опыт работы, умения и навыки. Юные исследователи, войдя в занимательный мир электротехники, погружаются в сложную среду электронных технологий, используют творческий подход и изобретательность.

Программа разработана в соответствии со следующими действующими нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Концепция развития дополнительного образования детей от 04.09.2014г.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Минпросвещения России №196

от 9.11.2018г.;

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1800 от 09.12.2014г.;
- Устав МБОУ ДО «Кондинский УЦ».

Программа предназначена для учащихся 12-14 лет (5-7 классов). Занятия проводятся в группах от 10 до 12 человек. Программа одномодульная, рассчитана в количестве 68 часов.

Цель: расширение научного кругозора и обучение практическим навыкам конструирования технических устройств.

Основной целью работы кружка «Юный конструктор» является развитие технических интересов и технического творчества детей.

Залачи:

Стимулировать мотивацию учащихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.

Способствовать развитию интереса к технике, конструированию, высоким технологиям.

Способствовать развитию конструкторских, инженерных и вычислительных навыков.

Развивать мелкую моторику.

Способствовать формированию умения достаточно самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей

Занятия в кружке «Юный конструктор» предусматривают работу с детьми по изготовлению макетов и моделей технических объектов из наборов готовых деталей. Работая с наборами готовых деталей, обучающиеся получают возможность в более короткий срок изготовить модель, т. е. не затрачивая время на изготовление отдельных деталей.

Основная задача работы кружка — закреплять, углублять и расширять знания, полученные на уроках в школе, развивать конструкторские и технологические способности обучающихся, творческое мышление, самостоятельность и смекалку в практической работе.

Результат освоения учебного плана:

- умение совершенствовать готовые изделия;
- расширение технического кругозора;
- развитие креативного мышления;
- участие в выставках, олимпиадах, фестивалях.

В результате обучения учащиеся должны знать:

правила безопасной работы;

основные компоненты конструкторов;

конструктивные особенности различных моделей схем; цепей;

теоретические основы собираемой схемы;

виды соединений в цепи;

как используются измерительные приборы;

как самостоятельно решить технические задачи в процессе конструирования моделей; как создавать реально различные модели по схемам.

Должны уметь:

работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию);

самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей;

читать схемы и собирать по ним модели;

менять 1-2 элемента в цепи и создавать новые устройства;

корректировать программы при необходимости;

демонстрировать технические возможности радиоуправляемых моделей.

Реализация образовательной программы направлена на удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляется за пределами

ФГОС и федеральных государственных требований, и не предусматривает подготовку обучающихся к прохождению государственной итоговой аттестации по образовательным программам.

Система оценки результатов освоения образовательной программы (форма контроля)

В качестве домашнего задания предлагаются задания для учащихся по сбору и изучению информации по выбранной теме:

- выяснение технической задачи,
- определение путей решения технической задачи.

Контроль осуществляется в форме творческих проектов, самостоятельной разработки работ, участие в конкурсах, соревнованиях и выставках.

Методы обучения

Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов);

Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)

Систематизирующий (беседа по теме, составление систематизирующих таблиц, графиков, схем и т.д.)

Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)

Групповая работа (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов)

Формы организации учебных занятий

Среди форм организации учебных занятий в данном курсе выделяются:

- практикум;
- урок-консультация;
- урок ролевая игра;
- урок-соревнование;
- выставка;
- урок проверки и коррекции знаний и умений.

Режим занятий: 2 часа в неделю. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (в соответствии с Положением о режиме занятий обучающихся образовательного учреждения).

Обучение может проходить как в очной форме, так и в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий, электронных ресурсов (Положение об организации учебного процесса по формам обучения: очно-заочной, заочной, очно-заочной с применением дистанционных технологий, утвержденное приказом №62 от 29.09.2014г.).

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации специалистов, реализующих программу: соответствие должности педагога дополнительного образования, обладание высоким уровнем педагогической и профессиональной компетентности, гуманистической направленностью, владение высокими образцами труда (мастерство), поиск нового (новаторство). Возможность повышения профессионального мастерства: участие в методических объединениях, семинарах, конкурсах, прохождение курсов повышения квалификации.

Педагогический работник, реализующий дополнительную общеразвивающую программу, удовлетворяет квалификационным требованиям, указанным квалификационных справочниках ПО соответствующим должностям (или) профессиональных стандартах.

Материально-технические условия реализации программы

Кабинет, соответствующий санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, оборудованный, столами, стульями, общим освещением, персональные компьютеры, компьютерными программами: операционная система Widows. Имеется

проектор, экран

Для реализации программы в кабинете имеются различные наборы конструкторов, базовые детали, наборы ручных и механических инструментов.

Учебно-тематический план

Тема	Количество часов						
	всего	на	на				
		теоретич	практическ				
		еские	ие				
		занятия	занятия				
1. Организационное занятие. Техника безопасности и	2	2					
правила поведения в учебных лабораториях							
учебного центра.							
2. Первоначальные понятия о конструкторско-	4	2	2				
технологической деятельности							
3. Графическая подготовка в конструкторско-	8	2	6				
технологической деятельности обучающихся							
4. Начальные основы конструирования из наборов	8	2	6				
готовых деталей							
5. Соединение готовых деталей путем опоры друг на	6	2	4				
друга							
6. Сборка макетов и моделей из наборов готовых	8	2	6				
деталей при помощи выступов и выемов							
7. Промежуточный контроль	2		2				
8. Сборка макетов и моделей технических объектов	8	2	6				
при помощи крепежных деталей.							
9. Сборка макетов и моделей из наборов готовых	4	2	2				
деталей путем склеивания							
10. Сборка макетов и моделей из полуфабрикатов	8	2	6				
различных материалов							
11. Изготовление моделей из готовых наборов для	8	2	6				
электромонтажных работ и электромеханических							
конструкторов.							
12. Итоговый контроль. Защита творческих проектов	2		2				
итого	68	20	48				

Содержание учебного курса

1. Организационное занятие. Техника безопасности.

Порядок, задачи и план работы кружка. Демонстрация моделей, изготовленных кружковцами в прошлом году. Изготовление изделий из наборов готовых деталей на свободную тему (с целью ознакомления с умениями и навыками учащихся).

2. Первоначальные понятия о конструкторско-технологической деятельности

Элементарные понятия о работе конструкторов и конструкторских бюро, Общее представление о процессе создания машин (основные этапы проектирования и производства). Элементарное понятие о конструировании (планировать, проектировать, претворяя свой замысел в изделии). Элементы профессионального конструирования, которые входят в конструкторско-технологическую деятельность школьников (обдумывание, осмысление идеи, создание мысленного образа с попыткой выбрать метод конструирования, определить последовательность изготовления изделия, подбор ин-

струментов и т. д.). Основные условия конструкторской разработки по заданию (назначение изделия, условия использования и работы изделия, размеры, эксплуатационные требования и т. д.). Техническое моделирование как один из видов конструкторско-технологической деятельности обучающихся.

Практическая работа. Изготовление простейших макетов и моделей технических объектов из наборов готовых деталей (по образцам) с попыткой самостоятельного планирования предстоящих действий.

3. Графическая подготовка в конструкторско-технологической деятельности.

Линии чертежа: линия видимого контура, линия невидимого контура, линия сгиба, осевая, или центровая линия, сплошная тонкая (размерная, вспомогательная) линия. Условные обозначения диаметра, радиуса. Первоначальные понятия о техническом рисунке, чертеже, эскизе. Различия этих графических изображений. Совершенствование знаний о масштабе. Порядок чтения и составления эскиза плоской детали. Правила и порядок чтения изображений объемных деталей (наглядного изображения). Первоначальные понятия о простейшем сборочном чертеже, состоящем из двух-трех деталей. Совершенствование умений в чтении и составлении простейших электрических схем.

Практическая работа. Изготовление (из наборов готовых деталей) макетов и моделей технических изделий (по техническому рисунку) с попыткой самостоятельного планирования предстоящих действий. Чтение технических рисунков в альбомах и журналах. Чтение и составление простейших электросхем (с одним потребителем). Изготовление изделий из готовых деталей с применением электричества (фары, звонок и др.).

4. Начальные основы конструирования из наборов готовых деталей

Элементы простейших машин, механизмов, сборочных единиц, деталей. Простейшие конструктивные элементы детали (выступ, выем, отверстие), их назначение и графическое изображение на видимой и невидимой частях объекта. Первоначальные понятия о машинах и механизмах. Различие между ними. Основные элементы механизмов и их взаимодействие. Первоначальные понятия о стандарте и стандартных деталях (на примере набора конструктора).

Различные способы соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения. Правила и приемы монтажа изделий из наборов конструктора.

Практическая работа. Сборка моделей машин, механизмов и других технических устройств и сооружений из наборов готовых деталей (по собственному замыслу) с попыткой самостоятельного планирования предстоящих действий. Дополнение моделей, собранных из готовых деталей, самодельными элементами (например, картонным кузовом). Изготовление простейших электрифицированных моделей и игрушек.

5. Соединение готовых деталей путем опоры друг на друга.

Экскурсия (можно виртуальная) по ознакомлению с техническими объектами, устройствами, приспособлениями (подъемный кран, лебедка, лестница и др.) и архитектурными сооружениями, постройками (мост, башня, колодец и др.). Анализ конструкций, отдельных частей, роль опоры и необходимые условия для этого. Правила безопасной работы. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с попыткой отбора нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретного объекта.

Практическая работа. Создание макетов технических объектов, устройств, архитектурных сооружений и других различных построек из наборов готовых деревянных или пластмассовых деталей типа «Строитель», где детали между собой соединяются путем складывания и опоры друг на друга (например, такие наборы, как кубики, «Строитель», «Пристань», «Космодром» и др.).

Работа с набором по образцу, по техническому рисунку и собственному замыслу.

Игры и соревнования.

6. Сборка макетов и моделей из наборов готовых деталей при помощи выступов и выемов.

Экскурсия на стройку, улицы поселка, производство, в мебельный магазин, и т. д. по ознакомлению с техническими объектами, устройствами и приспособлениями; элементарные сведения о конструкции технических объектов и их частей, а также об архитектурных сооружениях и постройках (подъемный кран, бульдозер, лебедка, лестница, мост, башня и др.).

Ознакомление с различными видами соединений. Соединение готовых деталей при помощи штырей и отверстий соответствующей формы. Основной принцип такой сборки (наложение одной детали на другую так, чтобы штырь вошел в отверстие). Соединение двух состыкованных деталей при помощи третьей наложенной сверху или снизу и т. д. Соединение при помощи шипов, выемов, щелей, отверстий, соединительных муфт и других соединительных деталей. Правила безопасной работы.

Практическая работа. Создание макетов и моделей технических объектов, архитектурных сооружений и игрушек из наборов готовых деталей (деревянных и пластмассовых) типа «Строитель», штыревой конструктор, конструктор «Космос» и др. Изготовление таких объектов, как дома, мосты, краны, мельницы, тракторы, транспортные машины, тягач с ракетой, орбитальная станция, космический комплекс «Луна — Земля» и др.

Игры и соревнования с моделями.

7. Промежуточный контроль.

Проверка знаний обучающихся – опрос, самостоятельная работа.

8. Сборка макетов и моделей технических объектов при помощи крепежных деталей

Название и назначение инструментов и деталей в наборах. Правила и приемы пользования монтажным инструментом (отвертка, гаечный ключ) при монтаже и демонтаже. Закрепление понятий о стандарте и стандартных деталях (на примере набора «Конструктор»). Первоначальные понятия об унифицированных деталях (рациональное сокращение числа типов деталей одного назначения). Виды и типы деталей (крепежные детали вращения, прокатные профили и др.). Названия и назначение входящих в наборы деталей. Способы и приемы соединения деталей (монтаж, демонтаж). Виды соединений (подвижные, неподвижные). Правила безопасной работы с монтажным инструментом. Элементы предварительного планирования с попыткой отбора нужного количества деталей разного назначения для создания данного объекта. Машина, механизм, сборочная единица, деталь. Работа по образцу, по техническому рисунку, словесному описанию и собственному замыслу. Установка подвижных колес. Установка резиномоторов и электродвигателей. Освещение на моделях.

Практическая работа. Изготовление транспортных, сельскохозяйственных, строительно-дорожных машин различных устройств и приспособлений из пластмассовых и металлических наборов готовых деталей — таких, как «Конструктор-механик», «Юность», «Металлический конструктор», «Конструктор», «Школьник», «Строительно-дорожные машины», «Сельскохозяйственные машины», «Автоконструктор» и др.

9. Сборка макетов и моделей из наборов готовых деталей путем склеивания

Экскурсия на производство, стройплощадки, в мастерские и т. д. для ознакомления школьников с содержанием труда взрослых, с производственной техникой, технологическими процессами. Склеивание — неразъемное соединение. Способы и приемы сборки макетов и моделей путем склеивания. Зачистка швов. Виды художественного оформления. Маркировка. Безопасность работы.

Практическая работа. Работа с наборами готовых деталей из пластмассы. Изготовление макетов и моделей (путем склеивания готовых деталей) технических объектов и игрушек по чертежам и техническим рисункам (танки, самолеты и вертолеты различных видов, лодки, яхты, пароходы, орбитальные станции, лунная станция, космический корабль, заправщик топлива и др.).

10. Сборка макетов и моделей из полуфабрикатов различных материалов

Углубление знаний о свойствах различных материалов и их использование. Природные и искусственные материалы. Материалы-изоляторы, материалы-проводники.

Расширение знаний о рабочих инструментах и приспособлениях в быту и на производстве: об основных ручных инструментах в сравнении с аналогичными по назначению машинами (молоток — электрический молот, дрель — сверлильный станок, напильники — токарный и шлифовальный станки и т. д.). Профессии людей, работающих этими инструментами (на этих машинах).

Первоначальные понятия о машинах-двигателях в машинах-орудиях и их назначении. Машины-двигатели, использующие энергию воды, ветра, топлива, солнца, а также электрическую энергию. Машины-орудия (обрабатывающие, транспортные, грузоподъемные и т. п.). Основные механизмы машины: двигатели передающий и исполняющий. Их назначение и взаимолействие.

Углубление понятий о технологических процессах в быту и на производстве. Способы разметки, изготовления выкроек, разверток (простой формы), шаблонов и приемы работы с ними. Беседы о безопасной работе. Планирование предстоящих действий.

Практическая работа. Разбор и чтение технических рисунков, простейших чертежей, схем и спецификаций. Изготовление моделей различных видов самолетов, морских и речных судов, яхт, лодок, автомобилей и др. Игры и соревнования с моделями.

11. Изготовление моделей из готовых наборов для электромонтажных работ и электромеханических конструкторов.

Понятие об электрическом токе и электрической цепи (источники и потребитель электрического тока, соединенные между собой проводами). Правила составления электрических цепей. Понятие о проводниках и изоляторах, способы их соединения. Выключатели, переключатели, их назначение. Применение лампочек для карманного фонаря. Способы изготовления простейших патронов для лампочек и выключателей. Условные обозначения электрической цепи. Составление и чтение схем электрической цепи. Безопасность работы.

Практическая работа. Изготовление простейших действующих электрифицированных моделей, машин, механизмов и технических устройств из наборов для электромонтажных работ, электромеханических конструкторов и др. (насос, ветряной двигатель, сверлильный станок, подъемный кран, радиолокатор, роторный экскаватор и др.). Изготовление электрифицированных игрушек с приводом и дистанционным управлением. Составление простейших радиосхем из наборов конструкторов.

Игры и соревнования с моделями.

12. Итоговый контроль. Защита творческих проектов.

Список литературы.

- 1. Внеклассная работа по труду / Сост. А. М. Гукасова. М.: Просвещение, 1981.
- 2. Гульянц Э. К. Учите детей мастерить. М.: Просвещение, 1984.
- 3. Гукасова А.М. Элементы технического моделирования: Методика трудового обучения с практикумом в учебных мастерских. М.: Просвещение, 1983. Вып. 5
- 4. Перевертень Г. И. Самоделки из разных материалов: Кн. для учителей нач. классов по внеклассной работе.— М.: Просвещение, 1985.
 - 5. Заворотов В.А. От идеи до модели. М.: Просвещение, 1982
 - 6. Альтов С.Г. И тут появился изобретатель. М.: Детская литература, 1984г.
- 7. Китаев И.Г. Юный моделист конструктор сельскохозяйственных машин и тракторов. М.: Просвещение, 1977г.

Календарный учебный график.

сентябрь						оқтябрь								ноябрь						
ПН		2	9	16	23	30	пн			7	14	21	28	пн		4	11	18	25	
ВТ		3	10	17	24		вт		1	8	15	22	29	вт		5	12	19	26	
ср		4	11	18	25		ср		2	9	16	23	30	ср		6	13	20	27	
чт		5	12	19	26		чт		3	10	17	24	31	чт		7	14	21	28	
ПТ		6	13	20	27		ПТ		4	11	18	25		ПТ	1	8	15	22	29	
сб		7	14	21	28		сб		5	12	19	26		сб	2	9	16	23	30	
вс	1	8	15	22	29		вс		6	13	20	27		вс	3	10	17	24		
Неделя	я/			1	2				3	4	5	6	К		К	7	8	9	10	
Уч. дн	И					11							19							19
		дека	брь				Январь 2019							февраль						
ПН		2	9	16	23	<i>30</i>	ПН		6	13	20	27		пн		3	10	17	24	
BT		3	10	17	24	31	ВТ		7	14	21	28		ВТ		4	11	18	25	
ср		4	11	18	25		ср	1	8	15	22	29		ср		5	12	19	26	
чт		5	12	19	26		чт	2	9	16	23	30		чт		6	13	20	27	
ПТ		6	13	20	27		ПТ	3	10	17	24	31		ПТ		7	14	21	28	
сб		7	14	21	28		сб	4	11	18	25			сб	1	8	15	22	29	
вс	1	8	15	22	29		вс	5	12	19	26			вс	2	9	16	23		
Неделя		11	12	13	14	K		К	15	16	17				18	19	20	21	22	
Уч.дні	И					20							17							19
		ма		1						іпрелі		1					май		•	
пн		2	9	16	23	30	ПН		6	13	20	27		пн		4	11	18	25	
пн вт		3	9 10	17	24	30 31	ПН ВТ		6 7	13 14	20 21	28		ПН ВТ		5	11 12	19	26	
		2 3 4	9 10 11	17 18	24 25			1	6 7 8	13 14 15	20 21 22	28 29				5	11 12 13	19 20	26 27	
ВТ		2 3 4 5	9 10 11 12	17 18 19	24 25 26		ВТ	2	6 7 8 9	13 14 15 16	20 21 22 23	28		BT		5 6 7	11 12 13 14	19 20 21	26 27 28	
вт ср чт пт		2 3 4 5 6	9 10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27		вт ср чт пт	3	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17	20 21 22 23 24	28 29		вт ср чт пт	1	5 6 7 8	11 12 13 14 15	19 20 21 22	26 27 28 29	
вт ср чт		2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21	24 25 26 27 28		вт ср чт	2 3 4	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25	28 29		вт ср чт	2	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	19 20 21 22 23	26 27 28 29 30	
вт ср чт пт сб вс	1	2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22	24 25 26 27 28 29		вт ср чт пт	2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24 25 26	28 29		вт ср чт пт	2 3	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24	26 27 28 29 30 31	
вт ср чт пт сб	1	2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21	24 25 26 27 28	31	вт ср чт пт сб	2 3 4	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25	28 29		вт ср чт пт сб	2	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	19 20 21 22 23	26 27 28 29 30	
вт ср чт пт сб вс		2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22	24 25 26 27 28 29		вт ср чт пт сб	2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24 25 26	28 29	22	вт ср чт пт сб	2 3	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24	26 27 28 29 30 31	17
вт ср чт пт сб вс Неделя уч. дни	И	2 3 4 5 6 7 8 23	9 10 11 12 13 14 15 24	17 18 19 20 21 22 25	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс	2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28	20 21 22 23 24 25 26 29	28 29 30	22	вт ср чт пт сб вс	2 3	5 6 7 8 9 10 31	11 12 13 14 15 16 17 32	19 20 21 22 23 24 33	26 27 28 29 30 31 34	
вт ср чт пт сб вс Неделя	и 1	2 3 4 5 6 7 8 23	9 10 11 12 13 14 15 24	17 18 19 20 21 22 25	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб	2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28	20 21 22 23 24 25 26 29	28 29 30	22	вт ср чт пт сб	2 3	5 6 7 8 9 10 31	11 12 13 14 15 16 17 32	19 20 21 22 23 24 33	26 27 28 29 30 31 34	17
вт ср чт пт сб вс Неделя уч. дни	и 1 2	2 3 4 5 6 7 8 23	9 10 11 12 13 14 15 24	17 18 19 20 21 22 25 25	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс	2 3 4 5 26	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28 <i>uroxa</i> 13	20 21 22 23 24 25 26 29	28 29 30 27 28	22	вт ср чт пт сб вс	2 3	5 6 7 8 9 10 31	11 12 13 14 15 16 17 32	19 20 21 22 23 24 33 17 18	26 27 28 29 30 31 34	
вт ср чт пт сб вс Неделя уч. дни пн вт ср	и 1 2 3	2 3 4 5 6 7 8 23	9 10 11 12 13 14 15 24 15 16 17	17 18 19 20 21 22 25 25	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс	2 3 4 5 26	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28 <i>unon</i> 13 14	20 21 22 23 24 25 26 29	28 29 30 27 28 29	22	вт ср чт пт сб вс	2 3	5 6 7 8 9 10 31	11 12 13 14 15 16 17 32	19 20 21 22 23 24 33 17 18	26 27 28 29 30 31 34 24 25 26	
вт ср чт ит сб вс Неделя уч. дни пн вт ср	и 1 2 3 4	2 3 4 5 6 7 8 23 23	9 10 11 12 13 14 15 24 15 16 17 18	17 18 19 20 21 22 25 22 23 24 25	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс	2 3 4 5 26	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28 <i>uroxb</i> 13 14 15 16	20 21 22 23 24 25 26 29 20 21 22 23	28 29 30 27 28 29 30	22	вт ср чт пт сб вс пн вт ср	2 3	5 6 7 8 9 10 31 3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17 32 10 11 12 13	19 20 21 22 23 24 33 17 18 19 20	26 27 28 29 30 31 34 24 25 26 27	
вт ср чт пт сб вс Неделя уч. дни пн вт ср чт	1 2 3 4 5	2 3 4 5 6 7 8 23 23 10 11 12	9 10 11 12 13 14 15 24 15 16 17 18	17 18 19 20 21 22 25 25 24 25 26	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт	2 3 4 5 26	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28 28 13 14 15 16 17	20 21 22 23 24 25 26 29 20 21 22 23 24	28 29 30 27 28 29	22	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт	3 30	5 6 7 8 9 10 31 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 32 10 11 12 13 14	19 20 21 22 23 24 33 17 18 19 20 21	26 27 28 29 30 31 34 25 26 27 28	
вт ср чт пт сб вс Неделя уч. дни пн вт ср чт пт	1 2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 7 8 23 23 23 10 11 12	9 10 11 12 13 14 15 24 15 16 17 18 19 20	17 18 19 20 21 22 25 22 23 24 25 26 27	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт	2 3 4 5 26	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28 13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26 29 20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 25 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 27 28 29 30	22	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт	2 3 30	5 6 7 8 9 10 31 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 32 10 11 12 13 14 15	19 20 21 22 23 24 33 17 18 19 20 21 22	26 27 28 29 30 31 34 25 26 27 28 29	
вт ср чт пт сб вс Неделя уч. дни пн вт ср чт пт сб вс	1 2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 7 8 23 23 23 10 11 12 13	9 10 11 12 13 14 15 24 15 16 17 18 19 20 21	17 18 19 20 21 22 25 25 24 25 26 27 28	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт	2 3 4 5 26	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28 28 13 14 15 16 17	20 21 22 23 24 25 26 29 20 21 22 23 24	28 29 30 27 28 29 30	22	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт	3 30	5 6 7 8 9 10 31 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 32 10 11 12 13 14	19 20 21 22 23 24 33 17 18 19 20 21	26 27 28 29 30 31 34 25 26 27 28	
вт ср чт пт сб вс Неделя уч. дни пн вт ср чт пт	1 2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 7 8 23 23 23 10 11 12	9 10 11 12 13 14 15 24 15 16 17 18 19 20	17 18 19 20 21 22 25 22 23 24 25 26 27	24 25 26 27 28 29 K	31	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт	2 3 4 5 26	6 7 8 9 10 11 12 27	13 14 15 16 17 18 19 28 13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26 29 20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 25 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 27 28 29 30	22	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт	2 3 30	5 6 7 8 9 10 31 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 32 10 11 12 13 14 15	19 20 21 22 23 24 33 17 18 19 20 21 22	26 27 28 29 30 31 34 25 26 27 28 29	

Учебные недели (дни): Каникулы: 26.10 - 03.11 14 (69 дней) 24 (112 дней) *28.12 - 08.01*

Первое полугодие:

Второе полугодие

Учебные дни

Праздничные дни и выходные:

21.03 - 29.03

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 января – Новогодние каникулы. 23 февраля – День защитника отечества, 8 марта – Международный женский день, 1 мая – Праздник Весны и Труда, 9 мая – День Победы, 12 июня – День России, 4 ноября – День Народного единства

¹⁸¹ Учебный год для обучающихся профподготовки начинается с 15 сентября

Учебный года для обучающихся ДОП начинается с 1 октября

Производственная практика в июне для обучающихся 8 и 10 класса: 21 дней