

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клоков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 13.01.2026 10:08:03  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ**  
**И ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

УТВЕРЖДЕНА


Решением Ученого совета

(протокол от 26.06.2025 № 10)


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ**  
**ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**  
**ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**  
**«Машиностроение»**  
**2025-2026 учебный год**

Срок обучения	15.09.25-24.05.26
Форма обучения	<i>очная</i>
Объем программы	<i>120 академических часов</i>

Программу разработал:  
Педагог доп. образования

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) В.А. Барабанщиков

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления  
профессиональной ориентации  
и довузовской подготовки

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Д.А. Русских

«25» 06 2025г.

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ**

## **Пояснительная записка**

Данная образовательная программа по дисциплине «Машиностроение» предназначена для учащихся общеобразовательных учреждений и направлена на последовательное формирование у них инженерного мышления и практических навыков в области создания автоматизированных систем.

Программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта и использует проектный подход. При ее реализации применяются современные методические рекомендации, образовательные конструкторы и специализированное программное обеспечение.

Программа предусматривает гибкость в изучении материала, позволяя учащимся с различным уровнем начальной подготовки достичь значимых результатов. Она обеспечивает прочное и осознанное овладение системой знаний и умений, необходимых для успешной проектной деятельности, участия в олимпиадах и конкурсах, а также для продолжения образования в высших учебных заведениях по инженерно-техническим специальностям.

## **Направленность программы-техническая**

### **1.1 Цель и задачи реализации общеобразовательной общеразвивающей программы**

**Целью** освоения дисциплины "Мехатроника" является приобретение всесторонних знаний и навыков, необходимых для работы с мехатроническими системами и роботами. Это включает в себя развитие понимания основных принципов и концепций в области мехатроники, овладение навыками проектирования и программирования, а также описание, анализ и разработку робототехнических систем.

Основная цель состоит в том, чтобы студенты стали способными разрабатывать и создавать высокоэффективные и инновационные мехатронические устройства и робототехнические системы.

#### **Задачи:**

- Понимание основных принципов и концепций мехатроники и робототехники.
- Изучение принципов работы и компонентов робототехнических систем.
- Овладение навыками проектирования, моделирования и разработки роботов.
- Приобретение практического опыта в сборке, настройке и тестировании робототехнических систем.

### **1.2 Категория обучающихся**

Обучающиеся 8-11 классов.

### **1.3 Срок обучения 15.09.25-24.05.26**

### **1.4 Форма обучения**

Форма обучения – очная

### **1.5 Объем программы ДООП**

Трудоемкость обучения по данной программе- 120 академических часов

### **1.6 Режим занятий, формы занятий**

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Форма занятий – групповая.

### **1.7 Форма реализации программы, подвид- традиционная**

### **1.8 Планируемые результаты обучения**

Результатом освоения общеразвивающей программы является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками, личностными качествами и компетенциями, которые обучающийся может продемонстрировать по завершении обучения по программе.

Планируемые результаты подразделяются на:

- личностные
- предметные
- метапредметные.

**Личностные результаты формируют:**

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) развитие мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) основы саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

**Предметные результаты:**

Результаты углубленного уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

**Метапредметные результаты:**

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

**1.9 Организация образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов образовательный процесс по ДООП осуществляется в соответствии с заключением психолого-медико-педагогической комиссии с организацией специальных условий, без которых невозможно или затруднено освоение ДООП.

Сроки обучения по ДООП для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов могут быть увеличены с учетом особенностей их психофизического развития и в соответствии с заключенным договором.

Занятия в группах с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами и инвалидами могут быть организованы как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах, может проводиться индивидуальная работа.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**2.1. Учебный план (Приложение 1)**

**2.2. Календарный учебный график (Приложение 2)**

**2.3. Рабочая программа (Приложение 3)**

## **3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

В процессе обучения преподаватель дает задания для оценки знаний. Инструментарий может носить вариативный характер по формам аттестации: зачет, контрольная работа, тесты, и др., позволяющие определить достижения обучающимися результатов по общеразвивающей программе. Итоговый контроль осуществляется в виде письменной контрольной работы.

Примеры заданий представлены в рабочей программе дисциплины.

## **4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**–материально-технические условия:**

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудиторный фонд общеобразовательной организации	Академические, практические занятия	Столы ученические; Стол преподавательский; Стулья по количеству учеников; Преподавательский стул; Маркерная доска; Набор маркеров для досок (2 цвета); Губка для маркерной доски, Телевизор с HDMI либо (экран + проектор); Принтер для печати документов с USB-кабелем для подключения.

**–кадровое обеспечение**

Педагогическая деятельность по реализации ДОП осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональном стандарте «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

Подразделения, осуществляющие образовательную деятельность, вправе привлекать к реализации ДОП лиц, получающих высшее или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования «Образование и педагогические науки» в случае рекомендации аттестационной комиссии и соблюдения требований, предусмотренных квалификационными справочниками.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Образовательная программа реализуется в групповой форме. В процессе её освоения используются следующие методы обучения: объяснительно-иллюстративные (рассказ, лекция, беседа, демонстрация и т.д.); репродуктивные (решение задач и т.д.); проблемные (проблемные задачи, познавательные задачи и т.д.).

Преподаватель во время занятий использует как традиционные, так и инновационные педагогические технологии, позволяющие в наиболее доступной форме объяснить тему и применить наиболее подходящие дидактические материалы.

## 6. УЧЕБНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Дэвид Г. Альсиаторе и Майкл Б. Хистанд. Введение в мехатронику и измерительные системы. - 4-е издание изд. - 2007. - 573 с.
2. Бруно Сицилиано, Лоренцо Скьявикко, Луиджи Виллани и Джузеппе Ориоло. Робототехника: моделирование, планирование и управление. - 3-е издание изд. - 2021. - 606 с.
3. Робототехника: Воздушная робототехника // Курсера URL: <https://www.coursera.org/learn/robotics-flight>

## 7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

В процессе освоения образовательной программы проводятся мероприятия, направленные на знакомство слушателей со структурными подразделениями университета, правилами приёма и направлениями подготовки.

Основные направления воспитательной работы:

- Сюжетная игра «Посвящение в ШИР»
- Концертная программа «Новый год»
- Концертная программа «Выпускной»

## 8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ			
Название мероприятия	Группа/класс	Ориентировочное время, место проведения	Ответственный
Сюжетная игра «Посвящение в ШИР»	Все ученики ШИР	Октябрь	Елсуков И.Е.
Концертная программа «Новый год»	Все ученики ШИР	Декабрь	Елсуков И.Е.
Концертная программа «Выпускной»	Все ученики ШИР	Май	Елсуков И.Е.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины: Машиностроение**  
**Класс: 8-11**  
**Форма обучения: очная**

**1. Цель и задачи дисциплины**

**Целью** реализации общеразвивающей программы является формирование у детей интереса к развитию и реализации научно-познавательного потенциала

**Задачи:**

- ознакомление с основами инженерных направлений, представленных в дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе;
- ознакомление с научно-техническим потенциалом индустриальной отрасли, передовыми разработками, соответствующими уровню 21 века;
- получение навыков создания проекта в рамках выбранного направления;
- развитие инженерно-технических навыков;
- развитие памяти, логического и критического мышления;
- формирование информационной компетентности, навыков работы с различными источниками информации;
- развитие коммуникативных навыков сотрудничества в коллективе, малой группе, участия в беседе, обсуждении;
- формирование интереса к техническому виду творчества;
- воспитание трудолюбия, самостоятельности, ответственности, умения доводить начатое дело до конца.

**2. Планируемые результаты по модулю, предмету, курсу (исходя из учебной задачи)**

**"Машиностроение"** - требования к предметным результатам освоения углубленного курса математики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613)

- 1) основные понятия и определения инженерного проектирования, моделирования, конструирования, технологического предпринимательства.
- 2) устройство и принципы работы оборудования и программного обеспечения, используемого в рамках программы.
- 3) основы планирования и тайм-менеджмента.
- 4) способы применения полученных в ходе разработки проекта теоретических знаний;
- 5) основы самопрезентации, ораторского искусства.

**3. Учебный тематический план**

Наименование тем, разделов (модулей)/№	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов
Наименование тем, разделов (модулей)	Содержание учебного материала, практические занятия	Количество часов
Вводное занятие. Знакомство с машиностроением. Техника безопасности.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Основы машиностроительного черчения. Линии, виды, проекции.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Черчение: разрезы и сечения. Выполнение простых заданий.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4



Основы работы в КОМПАС-3D. Интерфейс, команды, базовые фигуры.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
КОМПАС-3D: создание эскизов и простых моделей.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
КОМПАС-3D: моделирование деталей средней сложности.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
КОМПАС-3D: работа с параметризацией моделей.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: создание простых сборок в КОМПАС-3D.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Черчение: оформление чертежей деталей и сборок.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Моделирование в машиностроении: теория и практика.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Работа на станках: вводное занятие, техника безопасности.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: знакомство с ручными инструментами и оборудованием.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: обработка заготовок на станках.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Мини-работа: создание простой детали (индивидуальное задание).	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: проверка и корректировка деталей.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Сборка: основы соединений деталей.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Мини-работа: сборка простого узла (работа в парах).	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: контроль точности и подгонка деталей.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Решение инженерных задач: расчёты по чертежам и моделям.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
КОМПАС-3D: проектирование сложной детали.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
КОМПАС-3D: создание сборочной единицы.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: оформление сборочного чертежа.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Мини-проект: разработка детали и чертежа (работа в группах).	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: подготовка к защите мини-проекта.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Защита мини-проекта (промежуточная аттестация).	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Итоговый проект: разработка сборки в мини-группах.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Практика: работа над итоговым проектом.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Сборка и испытание итоговых проектов.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4

Подготовка к защите итоговых проектов.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
Защита итоговых проектов. Итоговая аттестация.	Теоретический материал, практические задания, работа в группах.	4
	Итого	120

#### **4. Банк информации и методическое руководство по достижению поставленной дидактической задачи (для модульной программы)**

Не используется

#### **5. Оценка качества освоения дисциплины**

В начале освоения общеобразовательной программы проводится входная аттестация в виде письменной работы с целью определения уровня подготовленности обучающихся. Исходя из этого педагог имеет возможность корректировать сложность заданий по темам в соответствии с учебным тематическим планом.

Промежуточный контроль уровня усвоения материала осуществляется по окончании изучения блока тем посредством выполнения контрольной работы, например, в виде теста. Тестовые задания предполагают выбор одного или несколько ответов (множественный выбор). На каждый вопрос теста предлагается 2–5 варианта ответа, один из которых правильный. Тест может содержать до 20 вопросов. Для успешной сдачи тестовых испытаний по теоретической подготовке обучающимся необходимо правильно ответить на 60% (зачетный минимум) вопросов теста. Итоговая оценка в результате тестирования по теоретической подготовке в рамках настоящей программы представляется в рамках дихотомической шкалы: «+» при положительном результате (60% и более правильных ответов), «–» при отрицательном. Дополнительно необходимо отметить, что система оценки освоения программы не ограничивается только проверкой усвоения знаний и выработки умений и навыков по виду направления программы. Она ставит более важную задачу: развивать у обучающихся умение контролировать себя, проверять и находить свои ошибки, анализировать и искать пути их устранения.

Результативность обучения обеспечивается применением различных форм, методов и приемов, которые тесно связаны между собой и дополняют друг друга.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация, включающая основные темы рабочей программы. Задания рассчитаны на проверку не только предметных, но и метапредметных результатов, имеют разный уровень сложности. Достижение всех планируемых предметных результатов освоения учебного предмета подлежит оценке в виде отметки по 5-бальной шкале.