

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Администрация города Нижнего Новгорода**

**Департамент образования города Нижнего Новгорода**

**МАОУ "Школа № 118 с углублённым изучением отдельных  
предметов"**

**РАССМОТРЕНО**

На школьном  
методическом объединении

**СОГЛАСОВАНО**

На школьном  
методическом совете

**УТВЕРЖДЕНО**

На педагогическом  
совете

---

Смирнов Р.Н.  
Приказ №1 от «29» 08  
2025 г.

---

Баринова О.В.  
Приказ № 1 от «29» 08  
2025 г.

---

Жукова Н.Н.  
Приказ № 11 от «29» 08  
2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 7312225)

**Элективного курса " Прикладная механика"**

для обучающихся 11 классов

**Нижний Новгород  
2025**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Элективный курс  
"Прикладная механика"

Рабочая программа элективного курса составлена на основе:

авторской программы элективного курса «Прикладная механика» А.С.

Ольчак, С.Е. Муравьев (Сборник примерных рабочих программ.

Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для  
общеобразоват. организаций / . — М.:Просвещение, 2019).

### УМК:

Муравьев С.Е. Прикладная механика. 10-11 классы: учебное пособие /С.Е.

Муравьев, А.С. Ольчак. – М.: Просвещение, 2025

Элективный курс «Прикладная механика» предназначен для учащихся старшей школы, выбравших естественно-научный, физико-математический или инженерный профиль обучения, а также для тех, кто проявил повышенный интерес к изучению физики и математики.

Курс рассчитан на 85 ч (2 ч в неделю в первом полугодии 11 класса и 3 часа в неделю во втором).

В данной рабочей программе сохраняется логика построения авторского курса.

Данный курс связан содержательно с курсами физики и математики основной школы, т.е. содержание курса носит интегрированный характер. Изучение предлагаемого элективного курса направлено на углубление и обобщение знаний школьников о механических процессах и устройствах, в частности о механике узлов машин и механизмов, применяемых в современной технике.

Несмотря на то, что многие вопросы теории механического движения, а также примеры применения механических законов достаточно подробно рассматриваются в стандартных учебниках физики, принципы работы важнейших механизмов, основанных на этих законах и применяемых в современной технике, не изучаются в стандартном курсе физики практически совсем. Изучение стандартного курса физики не позволяет понять не только принципы работы основных узлов и механизмов, применяемых в технике, но даже и принципы работы многих простейших механизмов.

В предлагаемом элективном курсе в той или иной степени затрагиваются такие специфические темы прикладной механики, как: механизмы, преобразующие движение; механизмы, дающие выигрыш в силе; механизмы, преобразующие энергию;

механизмы, использующие быстрое вращательное движение; гидротехнические механизмы и приспособления; тепловые машины и электротехнические механизмы; сопротивление материалов и строительная механика; механизмы, использующие колебательные процессы.

В предлагаемом элективном курсе значительное внимание уделено как теоретическим принципам действия механизмов, основанным на известных законах физики, так и практическим заданиям по темам элективного курса. Заметная часть элективного курса отведена практическим работам, большая часть которых имеет творческий характер.

Отдельное внимание уделено вопросам истории изобретения, развития и применения различных механизмов, помогающим раскрыть творческий характер исследовательской и изобретательской деятельности человечества в технической сфере.

**Цель курса:** расширение, углубление и обобщение знаний о принципах работы и устройстве важнейших узлов и механизмов, применяемых в современной технике, и о принципах и подходах к изобретательской деятельности в этой сфере.

**Задачи курса:**

- развитие естественно-научного мировоззрения учащихся;
- развитие приёмов умственной деятельности, познавательных интересов, склонностей и способностей учащихся;
- развитие внутренней мотивации учения, формирование потребности в получении новых знаний и применение их на практике;
- расширение, углубление и обобщение знаний по физике;
- использование межпредметных связей физики с химией, математикой, биологией, историей, экологией, рассмотрение значения этого курса для успешного освоения смежных дисциплин;
- совершенствование экспериментальных умений и навыков в соответствии с требованиями правил техники безопасности;
- рассмотрение связи физики с жизнью, с важнейшими сферами деятельности человека;
- развитие у учащихся умения самостоятельно работать с дополнительной литературой и другими средствами информации;
- формирование у учащихся умений анализировать, сопоставлять, при - менять теоретические знания на практике;
- формирование умений по решению экспериментальных и теоретических задач.

Учебно-методическое обеспечение курса включает в себя учебное пособие для учащихся, программу элективного курса.

Учебное пособие для учащихся обеспечивает содержательную часть курса. Содержание пособия разбито на параграфы, содержит дидактический материал (вопросы, упражнения, задачи, домашний эксперимент), практические работы.

На занятиях данного курса учащиеся углубляют свои знания в области физики вообще и механики в частности, узнают много нового о принципах работы механических и физических инженерных конструкций и устройств. В результате изучения данного курса расширяется мировоззрение учащихся, развивается их познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности, формируются предметные, общеучебные и специфические умения и навыки школьников.

Курс насыщен экспериментальным материалом: демонстрационным экспериментом, практическими работами. По желанию учителя и в зависимости от оснащённости кабинета некоторые практические работы можно перевести в работы исследовательского характера.

Использование в учебном процессе практических работ способствует мотивации для обобщения учебного материала, расширяет возможность индивидуального и дифференцированного подхода к обучению, повышает творческую активность учащихся, расширяет их кругозор. Включение таких работ в элективный курс прививает школьникам исследовательский подход к выполнению практических работ, помогает овладевать доступными для учащихся научными методами исследования, формирует и развивает творческое мышление, повышает интерес к познанию химических явлений и их закономерностей. Данные практические работы связаны с определением не только качественных, но и количественных характеристик. Систематическое выполнение количественных экспериментальных задач развивает у учащихся аккуратность, помогает выработке навыков точной количественной оценки результатов эксперимента.

Каждая практическая работа включает краткие теоретические сведения и экспериментальную часть. Работы выполняются в группах по 3–4 человека. Выполнение исследования требует предварительной подготовки. Учитель отдельно работает с группами учащихся перед проведением эксперимента.

Элективный курс допускает использование любых современных образовательных технологий по усмотрению учителя, различные организационные формы обучения: лекции, семинары, беседы, практические и лабораторные работы, исследовательские работы, конференции.

В качестве основной организационной формы проведения занятий предлагается проведение лекционно-семинарских занятий, на которых даётся объяснение теоретического материала и решаются задачи по данной теме. Для повышения интереса к теоретическим вопросам и закрепления изученного материала предусмотрены демонстрационные опыты и лабораторный практикум.

Формами контроля за усвоением материала могут служить отчёты по практическим работам, самостоятельные творческие работы, тесты, итоговые учебно-исследовательские проекты. Итоговое занятие проходит в виде научно-практической конференции или круглого стола, где заслушиваются доклады учащихся по выбранной теме исследования, которое может быть представлено в форме реферата или отчёта по исследовательской работе.

**Основные идеи курса:**

- внутри- и междисциплинарная интеграция;
- взаимосвязь науки и практики;
- взаимосвязь человека и окружающей среды.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Элективный курс**

## **Прикладная механика**

11 КЛАСС

Содержание курса

**Тема 1. Физические принципы прикладной механики (3 ч)** Условия равновесия тел, статика, принцип возможных перемещений, кинематические связи.

Примеры и задачи.

**Тема 2. Механизмы, дающие выигрыш в силе (8ч)**

Простые механизмы — наклонная плоскость, клин, рычаг, блок, ворот. Физические законы и технические принципы, приводящие к выигрышу в силе.

История развития простых механизмов и примеры реализации принципов простых механизмов в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, изготовление и испытание сложного простого механизма (например, сложного блока с выигрышем в силе в 5, 8 или 16 раз)».

Теоретическое задание «Разработка простого механизма, дающего выигрыш в силе в нестандартное число раз (например, в 7 раз или в  $p$  раз), или теоретическое обоснование невозможности создания такого механизма на базе изученных законов механики».

**Тема 3. Простые механизмы, преобразующие движение (винт, шестерни, механизмы передачи вращательного и поступательного движения) (8 ч)**

Простые механизмы, преобразующие движение (винт, шестерни, цилиндрическая передача, коническая передача, червячная передача, простейшие шарниры (как пример), коленчатый вал и др.).

Технические принципы, обеспечивающие преобразование поступательного и вращательного движения с заданными входными и выходными параметрами. Значение кинематической связи.

История развития механизмов преобразования движения и примеры их применения в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, изготовление и испытание механизма преобразования движения с заданными параметрами».

#### **Тема 4. Сложные механизмы, преобразующие движение (шарниры—простые и великие) (12 ч)**

Карданный шарнир, дифференциал, шарнир Липкина–Посселье, шарниры Чебышева. Шарнир равных угловых скоростей.

Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование поступательного и вращательного движения с заданными входными и выходными параметрами. Роль кинематических связей при преобразовании движения в трёхмерном пространстве. История развития механизмов преобразования движения и примеры их применения в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование и компьютерное моделирование, изготовление достаточно сложного механизма преобразования движения с заданными параметрами».

#### **Тема 5. Механизмы, использующие быстрое вращательное движение (гироскопы) (8ч)**

Механизмы, использующие быстрое вращательное движение. Их роль в технике. Велосипед и мотоцикл. Гироскопы. Гироаккумуляторы энергии. Теоретические основы и технические принципы использования быстрого вращательного движения в технических устройствах.

История развития гиromеханизмов и примеры их применения в современных устройствах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Изучение гироскопа».

#### **Тема 6. Гидротехнические механизмы и устройства (85 ч)**

Гидромеханика. Водяное колесо, сифон и гидравлический пресс.

Теоретические основы и технические принципы, работа гидромеханических устройств.

История развития гидромеханики. Сифон Герона. Законы Архимеда, водопровод, акведуки. История водопровода и канализации.

Применение гидромеханики в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, изготовление и испытание простого гидромеханического устройства, например сифонного механизма подачи воды».

### **Тема 7. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 1 (8ч)**

Механизмы, преобразующие тепловую энергию в механическую. Тепловые машины.

Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование тепловой энергии в механическую. Принципы работы тепловых машин. Двигатели Карно.

История развития тепловых машин. Первые тепловые машины и их применение. Паровые машины. Двигатели внутреннего сгорания.

Современные тепловые машины и двигатели.

Задачи и задания.

Практическая работа «Изучение двигателя Стирлинга (или простейшего двигателя внутреннего сгорания)».

### **Тема 8. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 2 (8ч)**

Электромагнитные генераторы и электродвигатели.

Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование тепловой и механической энергии в электромагнитную и наоборот. Принцип обратимости.

История развития электрогенераторов, электродвигателей и систем передачи электрической энергии на большие расстояния. «Война токов».

Задачи и задания.

Практическая работа «Конструирование, изготовление и испытание простого униполярного электродвигателя».

### **Тема 9. Сопротивление материалов и строительная механика (8 ч)**

Прикладная механика в строительстве. Строительные материалы и конструкции. Их параметры и свойства.

Теоретические основы физики прочности. Принципы расчёта параметров сопротивления материалов. Принцип арки.

История развития строительной механики. Кирпич. Мосты и акведуки. Дороги.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, расчёт прочностных характеристик, построение и испытание арки с заданными строительными параметрами».

### **Тема 10. Механические колебания и их использование (8 ч)**

Механические колебания как эталон времени. Теоретические основы физики колебаний.

История развития механизмов измерения времени. Анкерный механизм.

Часы механические и электромеханические. Современные устройства точного измерения времени.

Задачи и задания.

Практическая работа «Изучение и математическое моделирование колебаний маятника на сложном подвесе».

### **Тема 11. Научно-практическая конференция (6 ч)**

Подготовка и обсуждение практических работ исследовательского характера и рефератов на тему о перспективах развития прикладной механики в будущем. Какие механизмы люди будут использовать через 100, 200 или 300 лет. Подведение итогов (круглый стол).

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения элективного курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие личностные, метапредметные и предметные результаты.

### **Личностные результаты**

Личностные результаты освоения элективного курса должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) гражданского воспитания:** сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- 2) патриотического воспитания:** сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма; ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и техники;
- 3) духовно-нравственного воспитания:** сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- 4) эстетического воспитания:** эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- 5) трудового воспитания:** интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни; **6) экологического воспитания:** сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике; **7) ценности научного познания:** сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **Метапредметные результаты**

### **Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:**

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

### **Базовые исследовательские действия:**

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,
- выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### **Работа с информацией:**

- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность информации;
- 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;
- создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- осуществлять общение на занятиях элективного курса;
- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий,
- распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия. Самоорганизация:**

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
- оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики,
- постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### **Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы элективного курса для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

В результате изучения элективного курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие **предметные результаты**.

- на конкретных примерах описывать физические принципы, определяющие устройство и формы проявления материального мира, и понимать эти принципы;
- раскрывать на примерах роль физики и механики в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- критически оценивать и интерпретировать физическую и техническую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе физических знаний.
- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально собственные гипотезы о механических особенностях работы устройств той или иной конфигурации и конструкции;
- самостоятельно планировать и проводить эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные, полученные в результате проведения технического эксперимента;
- прогнозировать возможность создания и функционирования тех или иных технических механизмов или устройств.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 11 КЛАСС

| №<br>п/<br>п | Наименование<br>разделов и тем<br>программы                                                                                                                   | Количество часов |                        |                         | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательн<br>ые ресурсы |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------|
|              |                                                                                                                                                               | Всег<br>о        | Контрольн<br>ые работы | Практическ<br>ие работы |                                                          |
| 1            | Тема 1.<br>Физические<br>принципы<br>прикладной<br>механики                                                                                                   | 3                |                        |                         |                                                          |
| 2            | Тема 2.<br>Механизмы,<br>дающие<br>выигрыш в силе                                                                                                             | 8                |                        | 3                       |                                                          |
| 3            | Тема 3. Простые<br>механизмы,<br>преобразующие<br>движение (винт,<br>шестерни,<br>механизмы<br>передачи<br>вращательного<br>и<br>поступательного<br>движения) | 8                |                        | 3                       |                                                          |
| 4            | Тема 4.<br>Сложные<br>механизмы,<br>преобразующие<br>движение<br>(шарниры —<br>простые и<br>великие)                                                          | 12               |                        | 4                       |                                                          |
| 5            | Тема 5.<br>Механизмы,<br>использующие<br>быстрое<br>вращательное                                                                                              | 8                |                        | 3                       |                                                          |

|                                                        |                                                                      |    |   |    |  |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----|---|----|--|
|                                                        | движение<br>(гироскопы)                                              |    |   |    |  |
| 6                                                      | Тема 6.<br>Гидротехническ<br>ие механизмы и<br>устройства            | 8  |   | 3  |  |
| 7                                                      | Тема 7.<br>Механизмы,<br>преобразующие<br>энергию. Часть<br>1        | 8  |   | 3  |  |
| 8                                                      | Тема 8.<br>Механизмы,<br>преобразующие<br>энергию. Часть<br>2        | 8  |   | 3  |  |
| 9                                                      | Тема 9.<br>Сопротивление<br>материалов и<br>строительная<br>механика | 8  |   | 3  |  |
| 10                                                     | Тема 10.<br>Механические<br>колебания и их<br>использование          | 8  |   | 3  |  |
| 11                                                     | Тема 11.<br>Научно-<br>практическая<br>конференция                   | 6  |   |    |  |
| <b>ОБЩЕЕ<br/>КОЛИЧЕСТВО<br/>ЧАСОВ ПО<br/>ПРОГРАММЕ</b> |                                                                      | 85 | 0 | 28 |  |

## Поурочное планирование 11 КЛАСС

| №<br>п/<br>п | Тема урока | Количество часов |                           |                            | Дата<br>изуче<br>ния | Электронн<br>ые<br>цифровые<br>образовател |
|--------------|------------|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------|
|              |            | Все<br>го        | Контроль<br>ные<br>работы | Практиче<br>ские<br>работы |                      |                                            |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |  |   |  |                         |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |  |   |  | <b>ьные<br/>ресурсы</b> |
| 1 | Условия<br>равновесия тел.<br>Статика.<br>Принцип<br>возможных<br>перемещений.<br>Кинематически<br>е связи.                                                                                                                                                           | 1 |  |   |  |                         |
| 2 | Задачи и<br>задания                                                                                                                                                                                                                                                   | 2 |  |   |  |                         |
| 3 | Физические<br>законы и<br>технические<br>принципы,<br>приводящие к<br>выигрышу в<br>силе. История<br>развития<br>простых меха-<br>низмов и<br>примеры<br>реализации<br>прин-<br>ципов<br>простых<br>механизмов в<br>совре-<br>менных<br>устройствах и<br>инструментах | 2 |  |   |  |                         |
| 4 | Задачи и<br>задания                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 |  |   |  |                         |
| 5 | Практическая<br>работа<br>«Проектирован<br>ие,<br>изготовление и<br>испытание<br>сложного<br>простого<br>механизма                                                                                                                                                    | 3 |  | 3 |  |                         |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |  |   |  |  |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|--|
| 6 | <p>Технические принципы, обеспечивающие</p> <p>Преобразование поступательного и вращательного движения с заданными входными и выходными параметрами. Значение кинематической связи.</p> <p>История развития механизмов преобразования движения и примеры их применения в современных устройствах и инструментах</p> | 2 |  |   |  |  |
| 7 | Задачи и задания                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3 |  |   |  |  |
| 8 | <p>Практическая работа «Проектирование, изготовление и испытание механизма преобразования движения с заданными параметрами»</p>                                                                                                                                                                                     | 3 |  | 3 |  |  |
| 9 | Теоретические основы и технические принципы,                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2 |  |   |  |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                 |   |  |   |  |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|--|
|    | обеспечивающ<br>е<br>преобразование<br>поступательног<br>о и<br>вращательного<br>движения с<br>заданными<br>входными и<br>выходными<br>параметрами.                                                             |   |  |   |  |  |
| 10 | Задачи и<br>задания                                                                                                                                                                                             | 2 |  |   |  |  |
| 11 | Практическая<br>работа<br>«Проектирован<br>ие и<br>компьютерное<br>моделирование,<br>изготовление<br>достаточно<br>сложного<br>механизма<br>преобразования<br>движения с<br>заданными<br>параметрами»           | 2 |  | 2 |  |  |
| 12 | Карданный<br>шарнир,<br>дифференциал,<br>шарнир<br>Липкина–<br>Посселье,<br>шарниры<br>Чебышева.<br>Шарнир равных<br>угловых<br>скоростей.<br>История<br>развития<br>механизмов<br>преобразования<br>движения и | 2 |  |   |  |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |   |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|--|
|    | при- меры их применения в современных устройствах и инструментах                                                                                                                                                                                                              |   |  |   |  |  |
| 13 | Задачи и задания                                                                                                                                                                                                                                                              | 2 |  |   |  |  |
| 14 | Практическая работа<br>«Проектирование и компьютерное моделирование, изготовление достаточно сложного механизма преобразования движения с заданными параметрами»                                                                                                              | 2 |  | 2 |  |  |
| 15 | Велосипед и мотоцикл.<br>Гироскопы.<br>Гироаккумуляторы энергии.<br>Теоретические основы и технические принципы использования быстрого вращательного движения в технических устройствах.<br>История развития гиромеханизмов и примеры их применения в современных устройствах | 2 |  |   |  |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |  |   |  |  |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|--|
| 16 | Задачи и задания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 |  |   |  |  |
| 17 | Практическая работа<br>«Изучение гироскопа»                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3 |  | 3 |  |  |
| 18 | Научно-практическая конференция                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2 |  |   |  |  |
| 19 | Водяное колесо, сифон и гидравлический пресс.<br>Теоретические основы и технические принципы, работа гидромеханических устройств.<br>История развития гидромеханики.<br>Сифон Герона.<br>Законы Архимеда, водопровод, акведуки.<br>История водопровода и канализации.<br>Применение гидромеханики в современных устройствах и инструментах | 2 |  |   |  |  |
| 20 | Задачи и задания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 |  |   |  |  |
| 21 | Практическая работа<br>«Проектирование,                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3 |  | 3 |  |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |  |  |  |  |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
|    | изготовление и<br>ис- питание<br>простого<br>гидромеханичес<br>ког о<br>устройства,<br>например<br>сифонного<br>механизма<br>подачи воды»                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |  |
| 22 | Механизмы,<br>преобразующие<br>тепловую<br>энергию в<br>механическую.<br>Тепловые<br>машины.<br>Теоретические<br>основы и<br>технические<br>принципы,<br>обеспечивающи<br>е<br>преобразование<br>тепловой<br>энергии в<br>механическую.<br>Принципы<br>работы<br>тепловых<br>машин.<br>Двигатели<br>Карно. История<br>развития<br>тепловых<br>машин. Первые<br>тепловые<br>машины и их<br>применение.<br>Паровые<br>машины.<br>Двигатели<br>внутреннего | 2 |  |  |  |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |  |   |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|--|
|    | сгорания.<br>Современные<br>тепловые<br>машины и<br>двигатели                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |  |   |  |  |
| 23 | Задачи и<br>задания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3 |  |   |  |  |
| 24 | Практическая<br>работа<br>«Изучение<br>двигателя<br>Стирлинга (или<br>простейшего<br>двигателя<br>внутреннего<br>сгорания)»                                                                                                                                                                                                                                                               | 3 |  | 3 |  |  |
| 25 | Электромагнит<br>ные генераторы<br>и<br>электродвигате<br>ли.<br>Теоретические<br>основы и<br>технические<br>принципы,<br>обеспечивающи<br>е<br>преобразование<br>тепловой и<br>механической<br>энергии в<br>электромагнитн<br>ую и наоборот.<br>Принцип<br>обратимости.<br>История<br>развития<br>электрогенерат<br>оров,<br>электродвигате<br>лей и систем<br>передачи<br>электрической | 2 |  |   |  |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |   |  |  |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|--|
|    | энергии на<br>большие<br>расстояния                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |  |   |  |  |
| 26 | Задачи и<br>задания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 |  |   |  |  |
| 27 | Практическая<br>работа<br>«Конструирова<br>ние,<br>изготовление и<br>испытание<br>простого<br>униполярного<br>электродвигате<br>ля»                                                                                                                                                                                                                           | 3 |  | 3 |  |  |
| 28 | Прикладная<br>механика в<br>строительстве.<br>Строительные<br>материалы и<br>конструкции.<br>Их параметры и<br>свойства.<br>Теоретические<br>основы физики<br>прочности.<br>Принципы<br>расчёта<br>параметров<br>сопротивления<br>материалов.<br>Принцип арки.<br>История<br>развития<br>строительной<br>механики.<br>Кирпич. Мосты<br>и акведуки.<br>Дороги. | 2 |  |   |  |  |
| 29 | Задачи и<br>задания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 |  |   |  |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |  |   |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|--|
| 30 | Практическая работа<br>«Проектирование, расчёт прочностных характеристик, построение и испытание арки с заданными строительными параметрами»                                                                                                                      | 3 |  | 3 |  |  |
| 31 | Механические колебания как эталон времени. Теоретические основы физики колебаний. История развития механизмов измерения времени. Анкерный механизм. Часы механические и электромеханические. Современные механизмы точного измерения времени протекания процессов | 2 |  |   |  |  |
| 32 | Задачи и задания                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 |  |   |  |  |
| 33 | Практическая работа<br>«Изучение и математическое моделирование колебаний маятника на                                                                                                                                                                             | 3 |  | 3 |  |  |

|                                                        |                                        |    |   |    |  |  |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|----|---|----|--|--|
|                                                        | сложном<br>подвесе»                    |    |   |    |  |  |
| 34                                                     | Научно-<br>практическая<br>конференция | 4  |   |    |  |  |
| <b>ОБЩЕЕ<br/>КОЛИЧЕСТВО<br/>ЧАСОВ ПО<br/>ПРОГРАММЕ</b> |                                        | 85 | 0 | 28 |  |  |