

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум» ГБПОУ ИО «АПТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

| ОДОБРЕНА | УТВЕРЖДЕНА |
|--|--|
| предметно (цикловой) комиссией | на заседании методического совета |
| Протокол № 1 | Протокол № / |
| « 1 » ссасетября 2020 г. | « OI» ОЭ 2020 г. |
| Председатель ПЦК | Зам. директора по учебной работе |
| вирова Е.В. Бирюкова | М.А. Шалашова |
| Coque Cor L.D. Difference | Will Halamoba |
| | СОГЛАСОВАНА |
| | |
| | Методист Со 10 |
| | И.В. Лалетина |
| | 3on SuSmuomavak |
| | Зав. библиотекой |
| | my age mer general |
| | V |
| | |
| | |
| дарственного образовательного станда вания и науки РФ № 1196 от 07.12.20 среднего профессионального образова | иплины разработана на основе Федерального госу- рта (далее – ФГОС) (приказ Министерства образо- 017г.), рабочего учебного плана по специальности ния (далее – СПО) 13.02.11 «Техническая эксплуа- и электромеханического оборудования (по отрас- |
| Организация-разработчик: Государстве ное учреждение Иркутской области «А | енное бюджетное профессиональное образователь- нгарский политехнический техникум» |
| | |
| | |

Разработчик (разработчики): Бирюкова Е.В., преподаватель ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум», ВКК

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ | 4 |
|----|--|----|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ- НОЙ ЛИСПИПЛИНЫ | 15 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>«Техническая ме-</u>ханика»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» предназначена для теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин и механизмов в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих программу образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять напряжения в конструкционных элементах;
- определять передаточное отношение;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
 - производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
 - собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам;
 - читать кинематические схемы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединение деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
 - методику расчета на сжатие, срез и смятие;
 - назначение и классификацию подшипников;
 - характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
 - основные типы смазочных устройств;
 - типы, назначение, устройство редукторов;
 - трение, его виды, роль трения в технике;

- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|---|--|
| ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | определять напряжения в конструкционных элементах; определять передаточное отношение; проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; производить расчеты на сжатие, срез и смятие; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; читать кинематические схемы | кинематику механизмов, соединение деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие |
| ОК 2. Осуществлять по- иск, анализ и интерпрета- цию информации, необ- ходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам; читать кинематические схемы | - виды движений и преобразующие движения механизмы; - виды износа и деформаций деталей и узлов; - виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; основные типы смазочных устройств - устройств и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования |
| ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | - читать кинематические схемы | струкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие |
| ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам | типы, назначение, устрой- ство редукторов;трение, его виды, роль трения в технике |
| коммуникацию на госу- | собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам; читать кинематические схемы | виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединение деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач |

| OK (H | | T |
|---|---|--|
| ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей | разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; — производить расчеты на сжатие, срез и смятие; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость | - типы, назначение, устройство редукторов; - трение, его виды, роль трения в технике |
| ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | – проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц | характер соединения основных сборочных единиц и деталей устройство и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования |
| сохранения и укрепления | разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц | - кинематику механизмов, соединение деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач |
| ОК 9. Использовать инфор- | схемы | назначение и классифика- цию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам; читать кинематические схемы | - типы, назначение, устрой- |
| ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере | единиц; – собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам | - виды движений и преобразующие движения механизмы; - виды износа и деформаций деталей и узлов; - виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах - устройство и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования |
| ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку | проводить расчет и проектировать детали и сборочные | виды движений и преобра- зующие движения механизмы; |

| ханического оборудования. | единицы общего назначения; – проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц | виды износа и деформаций деталей и узлов; виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах |
|--|---|---|
| ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования. | проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам; читать кинематические схемы | трение, его виды, роль трения в технике; устройство и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования |
| троль при эксплуатации | | характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств |
| ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники. | ветствии с характером соеди- | назначение и классифика- цию подшипников; характер соединения основ- ных сборочных единиц и дета- лей; основные типы смазочных устройств |
| ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники. | ветствии с характером соеди- | назначение и классифика- цию подшипников; характер соединения основ- ных сборочных единиц и дета- лей; основные типы смазочных устройств |
| ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники. | проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц читать кинематические схемы | характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; устройство и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования |

Программа учебной дисциплины способствует формированию следующих компетенций, предъявляемых ФГОС по реализуемой специальности

Общие компетенции (ОК):

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|
| Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | | | | | |
| Самостоятельная работа | 6 | | | | |
| Объем образовательной программы | 74 | | | | |
| в том числе: | | | | | |
| теоретическое обучение, в т.ч. контрольные работы | 22 | | | | |
| практические занятия, в т.ч. лабораторные работы | 40 | | | | |
| Промежуточная аттестация | 6 | | | | |
| Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена | | | | | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| № занятий | Наименование разделов, тем и краткое содержание занятий | Количество часов (аудиторных) | Вид занятий | Наглядные пособия и НОР | Внеаудиторная самостоят. работа | Количество часов (внеаудиторн ых) | Домашнее задание | Коды формируемых компетенций |
|--------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Раздел 1 «Теоретическая механика» | | | | | | | |
| | Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиома статики. Свободное и несвободное тело. Связи и их реакции | | | материал | | | Л. 1. стр. 6-15 | OK 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11 |
| | Тема 1.2: «Плоская система сходящихся и параллельных сил» Система сходящихся сил. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия | | комбиниро- ванное заня- тие | раздаточный материал | | | Л. 1. стр. 19-22 | OK 3, 6, 7, 10, 11 |
| | Практическая работа № 1 «Плоская система сходящихся сил» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| | Расчетно-графическая работа № 1 «Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитическим и геометрическим способами» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| | Проекция сил на оси координат. Правило знаков. Пара сил. Момент силы относительно точки. Опоры и опорные реакции. Классификация нагрузок и опор. Понятие о силе трения | | комбиниро- ванное заня- тие | раздаточный материал | | | Л. 1. стр. 23-26, Л. 1. стр. 35-36 | OK 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11 |
| | Расчетно-графическая работа № 2 «Определение реакций в опорах балочных систем под действием сосредоточенных сил и пар сил» | | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 4, 5, 8, 9, 10, 11 |
| | Расчетно-графическая работа № 3 «Определение величин реакций в опорах балочных систем под действием сосредоточенных и распределенных нагрузок» | | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 4, 5, 6, 9, 10, IIK 1.3, 2.2, 2.3 |
| | Уравнения равновесия. Пространственная система произвольно расположенных сил. Теорема Вариньона. Определение опорных реакций пространственно нагруженного вала | | комбинирован ное занятие | материал | | | Л. 1. стр. 63-66 | OK 2, 3, 4, 8, 9, 10 |
| | Практическая работа № 2 «Определение опорных реакций балки с шарнирными опорами» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 2, 3, 4, 10, ПК 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|-----------------------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------------|---|
| 10 | Практическая работа № 3 «Определение опорных реакций балки с шарнирными опорами» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упраж- нение, расчеты | OK 2, OK 3, OK 6, OK 7 |
| 11 | Тема 1.4. Центр тяжести. Сила тяжести. Точка приложения силы тяжести. Центр тяжести однородных плоских фигур. | 2 | комбинирован ное занятие | раздаточный материал | | | Л. 1. стр. 69-71 | OK 3, 4, 5, 9, 10, 11, |
| 12 | Лабораторная работа № 1 «Определение координат центра тяжести плоской фигуры» | 2 | занятие | лабораторное оборудование, раздаточный материал | | | , , | OK 1, 4, 5, 8, 10, ПК 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |
| 13 | Расчетно-графическая работа № 4 «Положение центра тяжести плоских фигур» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | | OK 1, 4, 5, 8, 10, ПК 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |
| 14 | Тема 1.5. Основные понятия кинематики. Траектория, путь, время, скорость, ускорение движения точки. Кинематика точки. Анализ видов и кинетических параметров движений. Кинематические графики. Сложное движение точки. Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела. | 2 | комбиниро- ванное заня- тие | раздаточный материал | | | | OK 1, 2, 5, 9, 10 |
| 15 | Расчетно-графическая работа № 5 «Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | упражнение, | OK 1, 4, 5, 8, 10, ΠΚ 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |
| 16 | Тема 1.6. Основные понятия и аксиомы динамики . Аксиомы динамики. Понятие о трении. Виды трения. Метод кинетостатики. Понятие о свободной и несвободной точке | 2 | комбиниро- ванное заня- тие | раздаточный материал | | | _ | OK 1,2, 3, 5, 9, 10 |
| CPC | СРС № 1 Принцип Даламбера | | | | составление конспекта | 2 | составить конспект | OK 1, OK 2, OK 4 |
| 17 | Тема 1.7. Работа. Мощность. Трение. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении. Работа силы тяжести. Мощность. КПД. Общие теоремы динамики. | 2 | комбиниро- ванное заня- тие | раздаточный материал | | | Л. 1. стр. 141-157 | OK 1, 2, 5, 9, 10 |
| 18 | Расчетно-графическая работа № 6 «Работа и мощность. Общие теоремы динамики» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 2, 4, 5, 9, 10, IIK 1.2, 1.3, 2.2, 2.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|---|
| | Раздел 2 «Сопротивление материалов» | | | | | | | |
| 19 | Тема 2.1. Основные положения Основные положения, гипотезы и допущения сопротивления материалов. Классификация нагрузок. Тема 2.2. Растяжение и сжатие. Внутренние силовые факторы, напряжения. Построение эпюр. Практические расчеты на срез и смятие. Основные предпосылки расчетов и расчетных формул | 1 | комбиниро- ванное заня- тие | раздаточный материа | | | Л. 1. стр. 178-182, Л. 1. стр. 184-191 | OK 1, 3, 6, 9 10 |
| CPC | СРС № 2 Напряжение | | | | составление конспекта | 2 | составить конспект | OK 2, OK 3, OK 4, OK 5 |
| 20 | Практическая работа № 4 «Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и сжатии» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, IIK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |
| 21 | Расчетно-графическая работа № 7 «Определение размеров поперечного сечения балки при растяжении и сжатии» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, IIK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |
| 22 | Тема 2.3. «Срез и смятие». Расчетно-графическая работа № 8 «Геометрические характеристики плоских сечений» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 2, 4, 6, 9, 10, IIK 2.1, 2.2, 2.3 |
| 23 | Практическая работа № 5 «Проверка на прочность при срезе и смятии соединения болтами, заклепками» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 2, 4, 6, 9, 10, ΠΚ 2.1, 2.2, 2.3 |
| 24 | Гема 2.4. Кручение . Внутренние силовые факторы при кручении. Практическая работа № 6 «Кручение. Построение эпюр крутящих моментов» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | Л. 1. стр. 212-213 | OK 1, 2, 4, 6, 9, 10, IIK 2.1, 2.2, 2.3 |
| 25 | Практическая работа № 7 «Кручение. Расчеты на прочность и жесткость при кручении» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 2, OK 3 OK 4, OK 6 ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| 26 | Тема 2.5. Изгиб прямого бруса. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Расчетно-графическая работа № 9 «Подбор поперечного сечения для балки при изгибе» | 2 | практическое занятие | | | | выполнить упражнение, расчеты, построе- ние эпбр | OK 1, 3, 4, 5 6, 9, 10, IIIk 1.2, 1.3, 2.1 2.2, 2.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|----|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 27 | Тема 2.7. Сочетание основных деформаций. Расчетно-графическая работа № 10 «Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций» | 2 | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, IIK 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |
| | Раздел 3. Детали машин | | | | | | | |
| 28 | Тема 3.1. Элементы конструкций Механизмы и машины и их основные элементы. Требования, критерии работоспособности. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Число степеней свободы механизма Тема 3.2. Характеристики механизмов и машин Общие сведения. Назначение механизмов и их классификация. Общие сведения о редукторах | 1 | комбиниро- ванное заня- тие | раздаточный материал | | | | OK 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| 29 | Практическая работа № 7 «Определение кинематических характеристик деталей вращательного движения» | | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, ПК 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3 |
| 30 | Практическая работа № 9 «Определение геометрических характеристик деталей вращательного движения» | | практическое занятие | раздаточный материал | | | выполнить упражнение, расчеты | OK 2, OK 4, |
| | СРС № 3 Презентация по любой выбранной теме: 1) Общие сведения о вариаторах 2) Общие сведения, принцип работы, устройство, область применения ременных передач. 3) Общие сведения о зубчатых передачах. Классификация и область применения. 4) Общие сведения о цепных передачах. Классификация и область применения. | | | | составление презентации | 2 | составить презентацию | OK 1, OK 4, OK 7 |
| 31 | Подготовка к экзамену | 2 | консультация | | | | | |
| Итог | о за 7-ий семестр: | 68 | | | | 6 | | |
| | Промежуточная аттестация | 6 | | | | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Техническая механика»,

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска, плакаты;
- методические указания по выполнению лабораторных и практических работ;
- комплект учебно-методической документации.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Техническая механика», входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. – М.: Академия, 2014.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 2. Информационная система Ростовского государственного университета путей сообщения: http://www.rgups.ru/pages.phpid.
- 3. Информационная система «Система дистанционного обучения ИрГУПС Стрела. Информационное обеспечение учебного процесса».
- 4. Информационная система Уральского государственного университета путей сообщения. Сопротивления материалов Рабочая программа курса и задания на контрольные работы..- Режим доступа: http://www.chirt.ru/download/student/vpo/SP/Textbook_sopromat_zao.pdf.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектирования в просектирования в применти в пресектирования в применти в пресектирования в применти в просектировани

тов, исследований. Итоговый контроль – экзамен Результаты обучения Основные показатели Формы и методы контроля и (освоенные умения, усвооценки результата оценки результатов обучения енные знания, ОК, ПК) Умения ОК 1 1. определять напряжепрактические занятия, тестирония в конструкционных вание элементах; 2. определять передаточ-ОК 1 практические занятия ное отношение ОК 1; ОК 2; ПК 1.2; ПК 2.3. 3. проводить расчет и практические занятия, лаборапроектировать детали и торная работа сборочные единицы общего назначения сборочно-ОК 2; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК проводить практические занятия разборочные работы в со-11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ответствии с характеромПК 2.2; ПК 2.3. соединений деталей и сборочных единиц 5. производить расчеты наОК 1. практические занятия, тестиросжатие, срез и смятие вание производить расчеты ОК 1; ОК 3; ОК 6. практические занятия, тестироэлементов конструкций на вание прочность, жесткость устойчивость 7. собирать конструкции из ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5.; ОК 10; ОК практические занятия. кондеталей по чертежам и 11; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.2. трольная работа схемам читать кинематические ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 9; ОК практическое занятие, внеауди-10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; торная самостоятельная работа схемы; Знания виды движений и преобра-ОК 2; ОК 11; ПК 1.1. практические занятия зующие движения механизмы виды износа и деформацийОК 2; ОК 11; ПК 1.1. тестирование деталей и узлов виды передач; их устрой-ОК 2; ОК 5; ОК 11. тестирование, практические заство, назначение, преимунятия недостатки. шества И vсловные обозначения на схемах механизмов, ОК 1; ОК 5; ОК 8. кинематику практические занятия, лабораторная работа соединение деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач

| методику расчета кон- струкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах де- формации | | практические занятия |
|--|---|----------------------------|
| методику расчета на сжа- тие, срез и смятие | OK 1. | практические занятия |
| назначение и классифика- цию подшипников | ОК 9; ПК 2.1 | тестирование |
| характер соединения ос- новных сборочных единиц и деталей | ОК 7; ОК 9; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3. | тестирование, устный опрос |
| основные типы смазочных устройств | ОК 6; ОК 10; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3. | практические занятия |
| типы, назначение, устрой- ство редукторов | OK 4; OK 6; OK 10. | практические занятия |
| грение, его виды, роль грения в технике | ОК 4; ОК 6; ПК 1.2. | тестирование |
| устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования | | тестирование, устный опрос |