Департамент образования и науки Костромской области областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Рассмотрено: на заседании ЦМК технического цикла Протокол №1 от «31» августа 2021 г.

Утверждено: Приказом № 1 от «01» сентября 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Техническая механика»

Специальность: 35.02.03 «Технология деревообработки»

Срок обучения — 3 года 10 месяцев. Количество часов — 180 часов

Разработчик: Преподаватель ОГБПОУ«Шарьинский Е.А.Воронина политехнический техникум Костромской области»

Шарья 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основеФедерального государственного образовательного стандарта поспециальности среднего профессионального образования 35.02.03 «Технология деревообработки

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Разработчики: Воронина Е.А

Содержание

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплин	ы 5
3	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	12
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5	Методические рекомендации по организации изучения дисциплин	ны14
6	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной атт	естации
U	бучающихся	1 /

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.03«Технология деревообработки»

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена -общепрофессинальная дисциплина.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- выполнять несложные расчеты элементов конструкций и деталей машин, механических передач и простейших сборочных единиц;;
- должен знать: законы статики, кинематики, динамики; основы расчетов элементов конструкций и деталей машин
 - основы расчетов механических передач и простейших
 - сборочных единиц общего назначения;
- 5.1Студент должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

- ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее САПР)..
- ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки студента 180 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 120 часов;
- самостоятельной работы студента 60 часов.

2 Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
лабораторные занятия	6
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
в том числе:	
- выполнение домашних заданий	
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям	
- подготовка к контрольной работе	
- написание реферата или подготовка презентации по	
заданной теме	
Итоговая аттестация в форме	Дифференциро
	ванного зачёта

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов для очного отделения	Объем часов для заочного отделения	Уровен освоени
Введение	Цели и задачи курса.	2		2
Раздел 1. Статика		22		
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала			2
понятия и аксиомы	Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая сила. Аксиома статики	2		
статики	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	1		
Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	Содержание учебного материала Система сходящихся сил. Геометрический и аналитический способы определения равнодействующей силы. Условие и уравнение равновесия. Метод проекций. Связи и реакции	2		3
	Практическое занятие Решение задач на равновесие сил в аналитической форме	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, выполнение домашнего задания (решение задач на равновесие сил геометрическим способом), подготовка к практическому занятию	2		
Тема 1.3. Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание учебного материала Пара сил, момент пары сил. Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Приведение к точке системы сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и опор. Понятие с силе трения	6		3
	Практические занятия Определение главного вектора и главного момента произвольной плоской системы сил. Определение реакции в опорах балочных систем с проверкой правильности решения	4		
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, подготовка к практическому занятию	5		
Тема 1.4. Центр	Содержание учебного материала	2		3
тяжести	Центр тяжести простых геометрических фигур. Центр тяжести стандартных прокатных профилей	[
	Лабораторное занятие Определение центра тяжести плоских фигур	4		
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, составление отчета по лабораторному	2		

	занятию		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Урове освое
Раздел 2 Кинематика	•	8	
Тема 2.1. Основные понятия кинематика кинематики	Содержание учебного материала Основные понятия кинематики. Способы задания движения. Виды движения точки. Средняя скорость, ускорение	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	2	
Тема 2.2 Тема 2.2. Кинематика тела	Содержание учебного материала Различные виды движений твердого тела. Мгновенный центр скоростей. Абсолютная скорость	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач с помощью метода кинематики)	2	
Раздел 3 Динамика		8	
Тема 3.1 Основные понятия и аксиомы динамики	Содержание учебного материала Динамика. Основные понятия и аксиомы динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по основному закону динамики для вращательного движения тел)	2	
Тема 3.2. Работа и мощность	Содержание учебного материала Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по теме: «Работа и мощность при поступательном и вращательном движении»)	2	

		1	1
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени
Раздел 4 Сопротивление материалов		46	
Тема 4.1. Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления	Содержание учебного материала Основные задачи сопротивления материалов. Методы расчета наиболее распространенных элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при одновременном удовлетворении требований надежности и экономичности. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений: напряжение полное, нормальное, касательное	4	2
материалов	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к практическому занятию	2	
Тема 4.2. Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала Характеристика деформации. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическомнагружении. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Условие прочности	2	3
	Практические занятия	4	
	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии		
	Лабораторное занятие Проведение испытаний на растяжение образца из низкоуглеродистой стали	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, подготовка к практическому занятию и защите отчета по лабораторному занятию	4	
Тема 4.3. Срез и смятие	Содержание учебного материала Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Условие прочности, расчетные формулы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к практическому и лабораторному занятиям	1	

Тема 4.4. Кручение	Содержание учебного материала Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Условие прочности	2	
	Практическое занятие Определение диаметра вала из условия прочности при кручении	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к практическому занятию, защите отчета по лабораторному занятию, подготовка к контрольной работе	3	
Тема 4.5. Изгиб	Содержание учебного материала Изгиб, основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы, правила построения эпюр. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Условие прочности. Рациональная форма поперечных сечений балок. Понятие изгиба в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта. Линейные и угловые перемещения при изгибе. Расчет на жесткость	12	3
	Практическое занятие Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Выполнение расчетов на жесткость при изгибе	4	
	Контрольная работа по теме: «Расчет на прочность при изгибе»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к практическому занятию, контрольной работе	9	
Тема 4.6. Сопротивление	Содержание учебного материала Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса	2	2
усталости	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	1	
Тема 4.7. Прочность при динамических нагрузках	Содержание учебного материала Понятие о динамических нагрузках в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта. Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический коэффициент	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	1	
Тема 4.8. Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от гибкости	4	2

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	2	
Раздел 5. Детали машин		32	
Тема 5.1. Основные понятия и определения	Содержание учебного материала Машина и механизм. Современные направления в развитии машиностроения. Основные задачи научно- технического прогресса в машиностроении. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, подготовка рефератов или презентаций по тематике: Современные направления в развитии машиностроения. Основные задачи научно-технического прогресса для железнодорожного транспорта с использованием информационных ресурсов Интернета, основной и дополнительной литературы	1	
Тема 5.2. Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения	разъемные соединения, их достоинства и недостатки. Сварные, заклепочные и клеевые соединения. Соединения с натягом. Резьбовые соединения. Классификация резьбы, основные геометрические параметры резьбы. Основные типы резьбы, их сравнительная характеристика и область применения. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение, достоинства и недостатки, область применения. Классификация, сравнительная оценка. Соединения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к практическому и лабораторному занятию	3	
Тема 5.3. Передачи вращательного движения	Содержание учебного материала Классификация передач. Фрикционные передачи. Ременные и цепные передачи. Достоинства и недостатки, область применения. Расчет. Зубчатые передачи. Прямозубые и косозубые цилиндрические передачи. Червячные передачи. Редукторы. Вращающие моменты и мощности на валах. Передачи и приводы подвижного состава железнодорожного транспорта	8	3
	Лабораторное занятие	2	
	Определение максимального вращающего момента по мощности на валу Практическое занятие	4	
	Выполнение расчета прямозубых передач и определение параметров зубчатых колес		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Повторение изученного материала, подготовка к практическому занятию		
Тема 5.4. Валы и оси, опоры	Содержание учебного материала Валы и оси, их виды, назначение, конструкция, материал. Опоры, классификация, конструкции, область применения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта, условные обозначения, достоинства и недостатки	4	2
			14

	Практическое занятие	2	
	Подбор подшипников качения по динамической грузоподъемности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Систематическая проработка конспектов занятий, основных учебных изданий и дополнительной литературы, информационных ресурсов Интернета		
Тема 5.4. Муфты	Содержание учебного материала Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Методика подбора муфт и их расчет. Муфты, применяемые на подвижном составе железнодорожного транспорта	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Повторение изученного материала, подготовка к зачёту		
Экзамен		_	
	Всего	180	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 Условия реализации программы дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая механика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по технической механике;
- макеты, модели.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедиапроектор

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Мовнин М. С., Израелит А. Б., Рубашкин А. Г.. Основы технической механики: учебник [Электронный ресурс] / СПб: Политехника, 2011. -288c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=125089
- 2. Эрдеди А.А. Детали машин: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2010. -288с.
- 3. Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К. Детали машин. М.: Высшая школа, 2013. Дополнительные источники:
- 1. Аркуша А.И. Техническая механика. Теоретическая механика и сопро-тивление материалов: Учебник для средних учебных заведений. 6-е изд. М.: Высшая школа, 2005.
- 2. *Брюховецкая Т.М.* Методическое пособие. Техническая механика. Расчет механических передач: М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 3. Лукьянов А.М. Сопротивление материалов. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.
- 4. *Олофинская В.П.* Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие / В.П. Олофинская. 3-е изд., испр. М.: Форум, 2010.
- 5. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-Ф3. «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изм. от 7.07.2003 г., 8.11.2007 г., 22 и 23. 07; 26 и 30.12.2008 г.).
- 6. Мархель И.И. Детали машин. М.: Инфра-М, 2010.

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Детали машин: КОП. М.: УМК МПС России, 2003.
- 2. Сопротивление материалов: КОП. М.: УМК МПС России, 2002.
- 3. Электронный ресурс «Техническая механика». Форма доступа: technical-mechanics.narod.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины для базовой подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и

лабораторных занятий, контрольной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (защиты рефератов или презентаций), экзамена.

Результаты (освоенные	(защиты рефератов или презентаций Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)	результата	Kon i posta a ogenka
ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее - САПР)	уметь: использовать методы проверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения; выбирать способ передачи вращательного момента; знать: основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин;	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях
ПК1.4.Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов	1 1	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях
ПК1.5Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающег о производства требованиям технической документации.	уметь: использовать методы проверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения; выбирать способ передачи вращательного момента; знать: основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин;	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях
ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.	использовать методы проверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения; выбирать способ передачи вращательного момента; знать: основные положения и аксиомы статики,	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях

5 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Техническая механика

5.1 Методические рекомендации преподавателю

Учебным планом на изучение дисциплины отводится два семестр. Учебная работа проводится в форме аудиторных занятий: практических занятий –30 часов и аудиторной работы - 9 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.03Технология деревообработки в целях реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

	Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной форма:				
No	Наименование тем	Формы обучения			
1	Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики	интерактивная лекция			
2	Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	практика - исследование			
3	Тема 1.3. Плоская система произвольно расположенных сил	практика - исследование			
4	Тема 1.4. Центр тяжести	метод анализа конкретных ситуаций			
5	Тема 2.1. Основные понятия кинематики, кинематика точки	метод дискуссия			
6	Тема 2.2. Кинематика тела	метод дискуссия			
7	Тема 3.1 Основные понятия и аксиомы динамики	интерактивная лекция			
8	Тема 3.2. Работа и мощность	интерактивная лекция			
9	Тема 4.1. Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления материалов	проблемная лекция			

10	Тема 4.2. Растяжение и сжатие	практика - исследование
11	Тема 4.3. Срез и смятие	практика - исследование
12	Тема 4.4. Кручение	практика - исследование
	Тема 4.5. Изгиб	практика - исследование
	Тема 4.6. Сопротивление усталости	проблемная лекция
	Тема 4.7. Прочность при динамических нагрузках	интерактивная лекция
	Тема 4.8. Устойчивость сжатых стержней	интерактивная лекция
	Тема 5.1. Основные понятия и определения	метод анализа конкретных ситуаций
	Тема 5.2. Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения	Решение задач, практических и контрольных работ, метод работы в подгруппах
	Тема 5.3. Передачи вращательного движения	практика - исследование
	Тема 5.4. Валы и оси, опоры	практика - исследование

На практические занятия выносятся вопросы в соответствии с темами тематического плана дисциплины. Одой из целей практических занятий: закрепление изученного материала. На практических занятиях предлагается решение задач по теме.

Самостоятельная работа реализуется:

- 1 Непосредственно в процессе аудиторных занятий на теоретических, практических занятиях.
- 2 В контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- 3 В библиотеке, дома, в общежитии при выполнении студентом домашних заданий (учебных и творческих работ).

Для самостоятельной работы студентов предлагается перечень задач к дифференцированному зачету, списки учебной литературы, рекомендуемые студентам в качестве основной и дополнительной по соответствующей дисциплине.

Также необходимо побуждение студентов к исследовательской деятельности путем привлечения к участию в олимпиадах по ТМ, выступлений на конференциях.

Система контроля знаний и умений включает письменные формы - выполнение тестовых заданий, решения задач. Оценки, полученные студентами во время занятий: активность индивидуальной работы в группах, наличие теоретических знаний, понимание основных понятий, умение применять теоретические знания при решении практических задач, умение мыслить самостоятельно, учитываются при сдаче дифференцированного зачета и экзамена.

5.2 Методические рекомендации для студентов

Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием, при этом на самостоятельную подготовку программой дисциплины отводится 60 часа. Самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателя (консультации, помощь в выполнении практических и контрольных работ и др.) и индивидуальную работу студента, выполняемую, в том числе в кабинете. При реализации образовательных технологий используются следующие виды самостоятельной работы:

- изучение материала учебных пособий;
- поиск информации в сети «Интернет» и периодической литературе;
- подготовка реферата и доклада с компьютерной презентацией;
- решение задач.

Для качественного освоения дисциплины студентам необходимо посещать аудиторные занятия. Во время практических занятий студенты решают практические задачи.

Текущий контроль знаний осуществляется в виде:

- контрольной работы;
- домашних заданий;
- исследовательских проектов (при необходимости);

промежуточного тестирования по отдельным темам дисциплины.

Итоговый контроль знаний ПО проводится дисциплине В виде дифференцированного зачета в 3 семестре и экзамена в 4 семестре по представлению практических работ. При необходимости (спорная ситуация) преподаватель может задавать студенту дополнительные вопросы. Помощь в подготовке к зачету и экзамену оказывает перечень вопросов, представленный в п. 6.1. При изучении дисциплины рекомендуется использовать Интернет-ресурсы электронно-библиотечной системы http://biblioclub.ru.

Для получения положительной оценки необходимо выполнение 11 практических работ, двух контрольных графических работы, тестирования по темам и разделам.

6 Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

6.1 Перечень тем к зачету по дисциплине Техническая механика

- 1. Плоская система сходящихся сил.
- 2. Связи и реакции связей.
- 3. Определение опорных реакций в двухопорной балке.
- 4. Определение опорных реакций в консольной балке.
- 5. Центр тяжести плоских сечений

6.2 Перечень вопросов к экзамену

- 1. Сформулируйте основные понятия и аксиомы статики.
- 2. Дайте определение связи и реакциям связи, объясните, как определить направление связи.
- 3. Дайте определение плоской системы сходящихся сил. Приведите примеры.
- 4. Дайте алгоритм решения задач по определению реакций стержней плоской системы сходящихся сил.
- 5. Дайте алгоритм определения равнодействующей ПССС графическим методом.
- 6. Сформулируйте понятия: проекция силы на ось, условие равновесия; приведите правило знаков.
- 7. Объясните что такое пара сил, приведите ее характеристики.
- 8. Дайте определение плоской системы произвольно расположенных сил.
- 9. Дайте определение главного момента, главного вектора, равнодействующей плоской системы произвольно расположенных сил.
- 10. Сформулируйте теорему Пуансон (с доказательством).
- 11. Сформулируйте теорему Вариньона (с доказательством)
- 12. Дайте определение балочным системам, перечислите виды опор и приведите классификацию нагрузок.
- 13. Сформулируйте алгоритм определения опорных реакций.
- 14. Дайте определение трению скольжения, запишите условие равновесия тела на наклонной поверхности.
- 15. Дайте определение трению качения, силы трения, коэффициент трения.
- 16. Дайте определение пространственной системе произвольно расположенных сил. Запишите условие равновесия этой системы.
- 17. Сформулируйте алгоритм определения центра параллельных сил, его свойства
- 18. Сформулируйте определение силы тяжести, понятие устойчивого равновесия.
- 19. Приведите примеры центра тяжести простых геометрических фигур.
- 20. Сформулируйте алгоритм определения центра тяжести плоской сложной фигуры.
- 21. Приведите последовательность проведения лабораторного занятия по определению центра тяжести плоской фигуры.
- 22. Сформулируйте основные понятия кинематики.
- 23. Расскажите, какие существуют способы задания движения точки.
- 24. Дайте определение средней скорости, скорости, среднего ускорения и ускорения при движении точки.
- 25. Перечислите простейшие движения твердого тела. Дайте пояснения.
- 26. Перечислите сложные движения твердого тела, дайте пояснение.

- 27. Запишите формулы скорости при различных видах движения твердого тела.
- 28. Дайте формулировку Сложного движения твердого тела, приведите примеры.
- 29. Сформулируйте основные понятия и аксиомы динамики.
- 30. Сформулируйте понятие свободная и несвободная материальная точка.
- 31. Дайте определение силе инерции при криволинейном движении.
- 32. Запишите принцип Даламбера и объясните его.
- 33. Сформулируйте понятие работа и мощность, единицы измерения.
- 34. Запишите формулу для определения работы постоянной силы при прямолинейном перемещении.
- 35. Запишите формулу для определения работы постоянной силы при криволинейном перемещении.
- 36. Поясните, как определить работу и мощность при вращательном движении.
- 37. Объясните что такое КПД, запишите формулу для его определения.
- 38. Сформулируйте общие теоремы динамики.
- 39. Запишите основные формулы при поступательном и вращательном движении твердого тела.
- 40. Сформулируйте основные положения сопротивления материалов.
- 41. Перечислите основные гипотезы и допущения сопротивления материалов.
- 42. Сформулируйте метод сечений. Поясните, какие возникают внутренние силовые факторы при методе сечений.
- 43. Сформулируйте понятие растяжение и сжатие. Запишите условия равновесия. Поясните правило знаков.
- 44. Сформулируйте закон Гука при растяжении и сжатии.
- 45. Дайте определения напряжениям предельным, допускаемым и расчетным.
- 46. Запишите условие прочности при растяжении и сжатии. Дайте пояснения.
- 47. Дайте алгоритм проведения испытания материалов на растяжение.
- 48. Сформулируйте понятия срез и смятие. Запишите условия прочности при срезе и смятии. Дайте пояснения.
- 49. Сформулируйте основные геометрические характеристики плоских сечений.
- 50. Запишите осевые моменты инерции простых фигур, если оси проходят через центр тяжести сечения.
- 51. Запишите осевые моменты инерции простых фигур, если оси не проходят через центр тяжести сечения.
- 52. Сформулируйте алгоритм определения осевых моментов инерции относительно главных центральных осей сложных плоских фигур.
- 53. Поясните что такое кручение, приведите правило знаков. Запишите условие прочности при кручении. Дайте пояснение.
- 54. Дайте алгоритм проведения испытания на определение модуля при испытании на кручение.
- 55. Дайте определение изгибу, какие внутренние силовые факторы возникают при изгибе. Зарисуйте правило знаков при построении поперечных сил и изгибающих моментов.
- 56. Расскажите, какие существуют дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузкой.
- 57. Запишите условие прочности при изгибе, дайте пояснение.

- 58. Расскажите, что такое линейные и угловые перемещения. Правило знаков, приведите примеры.
- 59. Запишите условие жесткости, дайте пояснение.
- 60. Расскажите, что такое сложное сопротивление. Зарисуйте виды напряженных состояний.
- 61. Расскажите в чем назначение гипотез прочности, что такое эквивалентное напряжение.
- 62. Дайте алгоритм расчета бруса круглого сечения при сочетании деформаций.
- 63. Объясните, что такое усталостное разрушение, зарисуйте кривую усталости, дайте пояснение.
- 64. Объясните, что такое предел выносливости, коэффициент запаса.
- 65. Сформулируйте понятие о динамических нагрузках, какое влияние оказывают силы инерции при расчете на прочность.
- 66. Объясните, что такое динамическое напряжение, динамический коэффициент.
- 67. Запишите условие устойчивости сжатых стержней. Пределы применимости формул Эйлера и Ясинского.
- 68. Сформулируйте основные положения раздела детали машин.
- 69. Дайте понятие о соединениях, виды, достоинства, недостатки, область применения.
- 70. Дайте сравнительную характеристику заклепочным и клеевым соединениям (достоинства и недостатки, расчет на прочность, применение.)
- 71. Приведите классификацию резьбовых соединений. Типы и виды резьб, область применения.
- 72. Дайте сравнительную характеристику шпоночным и шлицевым соединениям (достоинства и недостатки, применение).
- 73. Дайте определение фрикционным передачам (название, классификация, достоинства и недостатки, применение).
- 74. Дайте определение цепным передачам (назначение, классификация, достоинства и недостатки, применение).
- 75. Дайте определение ремённым передачам (назначение, достоинства и недостатки, применение).
- 76. Дайте определение зубчатым передачам (назначение, классификация, достоинства и недостатки, применение).
- 77. Сформулируйте алгоритм определения основных геометрических параметров зубчатого колеса.
- 78. Дайте определение передаче винт-гайка (назначение, достоинства и недостатки, применение).
- 79. Дайте определение червячным передачам (назначение, достоинства и недостатки, применение).
- 80. Сформулируйте назначение, классификация и применение приводов подвижного состава.
- 81. Сформулируйте назначение и расчёт осей, валов.
- 82. Сформулируйте назначение подшипников скольжения, дайте классификацию и метод подбора.
- 83. Сформулируйте назначение подшипников качения, дайте классификацию и метод подбора.
- 84. Сформулируйте назначение муфт, дайте классификацию, перечислите достоинства и недостатки, применение.