#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ») Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение

(для 2025 года набора)

Форма обучения: очная

Феодосия, 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение

Организация разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Разработчик:

Преподаватель 1 категории Н.А. Крутик

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения

Протокол № \_9\_ от «\_07\_» \_\_\_05\_\_\_ 2025 г.

Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Протокол № \_9\_ от «\_12\_» \_\_\_05\_\_\_ 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	14
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  среднего профессионального образования, по специальности 26.02.02 Судостроение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 01, ОК 04, ОК 09, ПК 2.2.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения Знания	
ПК 2.2, ОК 01, ОК 04, ОК 09	осуществлять подготовку и оформление проектно-конструкторской документации для изготовления деталей узлов, секций корпусов	документации по типовым

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы	158
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем всего, в том числе:	138
- лекции	76
- практические занятия	60
- консультации	2
Самостоятельная работа обучающихся	8
Промежуточная аттестация в форме: на основе результатов текущего контроля; экзамена	12

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Статика		40	
<b>Тема 1.1</b> Введение.	Содержание учебного материала		
	<b>Лекция 1.</b> Содержание предмета "Техническая механика". Теоретическая механика и ее разделы.	2	
	Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Сила. Система сил. Эквивалентные системы		OK 01, OK 04,
	сил. Равнодействующая сила. Уравновешивающая сила. Первая аксиома статики (условие		OK 09
	равновесие двух сил). Третья аксиома (правило параллелограмма). Свободное и несвободное тело.		ПК 2.2
	Самостоятельная работа 1. Самостоятельное конспектирование тем. Механическое	2	
	движение. Равновесие. Вторая аксиома статики (принцип присоединения и исключения		
	уравновешенных сил). Перенос силы вдоль ее линии действия. Четвертая аксиома (закон		
	равенства сил действия и противодействия).		
<b>Тема 1.2</b> Связи.	Содержание учебного материала		
Реакции связей.	Лекция 2. Основные виды связей и их реакции	2	
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Простановка активных и реактивных сил для основных видов связей	1	
	Практическое занятие № 2. Реакции связей для опор балок и стержневых систем	1	
Тема 1.3 Плоская	Содержание учебного материала		
система сходящихся	Лекция 3. Система сходящихся сил. Разложение силы на две составляющие, приложение в	2	
сил	той же точке. Сложение плоской системы сходящихся сил. Силовой многоугольник.		
	Проекция силы на ось.		
	Практическое занятие № 3. Плоская система сходящихся сил. Проекция вектора на ось	1	
	Практическое занятие № 4. Определение реакций по их проекциям на оси	1	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Равнодействующая	Лекция 4. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся	2	
плоской системы	сил. Аналитические условия равновесия плоской системы сходящихся сил (уравнения		
сходящихся сил.	равновесия)		
сходящихся сил	Практическое занятие № 5. Уравнение равновесия плоской системы сходящихся сил.	1	

	Определение реакций стержней		
	Практическое занятие № 6. Определение равнодействующей для плоской системы	1	
	сходящихся сил		
<b>Тема 1.5</b> Система двух	Содержание учебного материала		
	Лекция 5. Пара сил. Свойства пар. Равновесие пар. Момент силы относительно точки	2	
	Практическая работа № 7. Момент силы относительно точки	1	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
Плоская система	Лекция 6. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке (теорема	2	OK 01, OK 04,
произвольно	Пуансо). Приведение плоской системы сил к данной точке. Главный вектор и главный		ПК 2.2
расположенных сил	момент плоской системы сил. Уравнения равновесия плоской системы сил (три вида).		
	Уравнения равновесия плоской системы параллельных сил (два вида). Балочные системы.		
	Виды опор; классификация нагрузок		
	Практическая работа № 8. Плоская система произвольно расположенных сил.	1	
	Определение реакций опор консольных балок		
	Практическая работа № 9. Определение реакций опор двухопорных балок	1	
	Практическая работа № 10. Балочные системы. Определение реакций опор балок,	1	
	нагруженных сосредоточенными силами		
	Практическая работа № 11. Определение реакций опор балок, нагруженных равномерно-	1	
	распределенными силами		
<b>Тема 1.7</b> Трение	Содержание учебного материала		
	Лекция 7. Понятие о силе трения скольжения. Угол и коэффициент трения скольжения.	2	
	Понятие о трении качения. Момент трения качения. Коэффициент трения качения		
	Практическая работа № 12. Решение задач на равновесие с учетом сил трения	1	
Тема 1.8	Содержание учебного материала		
Пространственная	Лекции 8. Сила в пространстве. Параллелепипед сил. Проекция силы на три взаимно	2	
система сил	перпендикулярные оси. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил.		
	Равновесие пространственной системы сходящихся сил. Момент силы относительно оси.		
	Понятие о главном векторе и главном моменте произвольной пространственной системы		
	сил. Условия равновесия и шесть уравнений равновесия (без вывода)		
	Практическая работа № 13. Определение момента силы относительно оси	2	
	Практическая работа № 14. Определение реакций опор пространственно-нагруженного вала	2	
Тема 1.9 Центр	Содержание учебного материала		
тяжести.	Лекция 9. Центр тяжести тела. Сила тяжести. Формулы для определения координат центра	2	
	тяжести тела (без вывода). Формулы для определения положения центра тяжести сечения.		

	Лекция 10. Положение центров тяжести простых геометрических фигур: прямоугольника, треугольника, кругового сектора, стандартных профилей проката. Определение положения центров тяжести тонких пластинок и сечений, составленных из простых геометрических фигур  Практическая работа № 15. Определение координат центра тяжести простых сечений  Практическая работа № 16. Определение координат центра тяжести составных сечений	1 1	ОК 01, ОК 04, ОК 09 ПК 2.2
Раздел 2. Кинематика		12	
	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
<b>Тема 2.1</b> Основные понятия кинематики	Лекция 11. Основные понятия кинематики: система отсчета, траектория, скорость, ускорение, путь, расстояние. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнение движения точки по заданной траектории. Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное, нормальное и касательное. Виды движения точки в зависимости от ускорения. Равнопеременное движение точки: уравнение движения, основные и вспомогательные формулы	4	ОК 09 ПК 2.2
	<b>Практическая работа № 17</b> Определение пути, скорости и ускорения в заданный момент времени при поступательном движении	1	
	<b>Практическая работа № 18</b> Определение пути, скорости и ускорения в заданный момент времени при вращательном движении	1	
Тема 2.2 Простейшие	Содержание учебного материала		
движения твердого тела	Лекция 12. Поступательное движение твердого тела и его свойства. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловое перемещение. Уравнение вращательного движения. Средняя угловая скорость и угловая скорость в данный момент. Частота вращения. Единицы угловой скорости и частоты вращения, связь между ними. Угловое ускорение. Равномерное вращение. Равнопеременное вращение: уравнение вращения, основные и вспомогательные формулы. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела	4	
	Практическая работа № 19 Определение частоты вращения, угловой окружной скорости вращающегося тела	1	
	<b>Практическая работа № 20</b> Определение скорости точек тела, двигающегося плоскопараллельно	1	
Раздел 3. Динамика		14	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	<b></b>	ОК 01, ОК 04,
понятия	Лекция 13. Предмет динамики; понятие о двух основных задачах динамики. Вторая аксиома - основной закон динамики точки. Масса материальной точки и ее единицы; зависимость между массой и силой тяжести. Понятие о силе инерции. Силы инерции при прямолинейном и криволинейном движениях материальной точки. Принцип Даламбера	4	ОК 09 ПК 2.2
	<b>Практическая работа № 21.</b> Определение сил действующих на точку при равноускоренном и равнозамедленном движении	1	

<b>Тема 3.2</b> Работа и	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
мощность	Лекция 14. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Единицы работы. Понятие о работе переменной силы. Работа силы тяжести. Мощность, единицы мощности. Механический коэффициент полезного действия. Работа и мощность при вращательном движении тела, окружная сила, вращающий момент. Зависимость вращающегося момента от угловой скорости (частота вращения) и передаваемой мощности  Практическая работа № 22. Определение работы и мощности при поступательном и	4	ОК 09 ПК 2.2
	вращательном движении тела	1	
Тема 3.3 Общие теоремы			
динамики	Лекция 15. Основные уравнение динамики точки и тела. Импульс силы, количество движения Теорема об изменении количества движения и об изменении кинетической энергии. Теорема с кинетической энергии для точки. Основные уравнение динамики для поступательного в вращательного движений. Момент инерции тела. Кинетическая энергия тела при поступательном и вращательном движениях	2	
	Практическая работа № 23. Решение задач на применение общих теорем динамики	1	
	Практическая работа № 24.Решение задач на изменение кинетической энергии тела	1	
	Лекции осенний семестр	38	
	Практические занятия осенний семестр	26	
	Самостоятельная работа осенний семестр	2	
	Консультации	2	
	Результаты текущего контроля	- 68	
Pandar 2 Companyaran	Всего осенний семестр	50	
Раздел 2. Сопротивлен		50	
Тема 2.1 Основные положения. Внутренние силовые факторы. Растяжение (сжатие)	Пекция 16. Деформируемое тело. Упругие и пластические деформации. Понятия о расчетахна прочность, жесткость и устойчивость. Внутренние силовые факторы, возникающие в поперечных сечениях бруса. Основные виды нагружения бруса. Напряжение полное, нормальное, касательное. Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса; эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации при растяжении (сжатии). Коэффициент поперечной деформации (коэффициент Пуассона). Закон Гука. Испытания пластичных и хрупких материалов на растяжение и сжатие. Коэффициенты запаса прочности. Условия прочности. Допускаемые напряжения. Расчеты на прочность:проверочные, проектные и определение допускаемой нагрузки	8	OK 01, OK 04, OK 09 ПК 2.2

	Самостоятельная работа 2. Самостоятельное конспектирование тем. Построение эпюр продольных сил, возникающих от действия сосредоточенной силы и силы тяжести бруса. Принцип Сен-Венана. Механические свойства пластичных и хрупких материалов при сжатии.	2	
	<b>Практическая работа № 25.</b> Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений. Закон Гука.	2	
	Практическая работа № 26. Определение удлинения с использованием закона Гука	1	OK 01, OK 04,
	<b>Практическая работа № 27.</b> Коэффициенты запаса прочности. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии	1	ОК 09 ПК 2.2
	<b>Практическая работа № 28.</b> Расчеты на жесткость при растяжении и сжатии (брус постоянного поперечного сечения)	1	
	<b>Практическая работа № 29.</b> Расчеты на жесткость при растяжении и сжатии (брус переменного поперечного сечения)	1	
<b>Тема 2.2</b> Сдвиг.	Содержание учебного материала		
Практические расчеты на срез и смятие	<b>Лекции 17.</b> Деформация сдвига. Закон Гука для сдвига. Модуль сдвига. Зависимость между формулами. Срез. Смятие: расчетные формулы. Расчеты на срез и смятие. Расчет сварных Соединений	4	
	Практическая работа № 30. Расчет сварных и заклепочных соединений	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Геометрические характеристики плоских сечений	<b>Лекция 18.</b> Статические моменты сечений. Моменты инерции сечений. Понятие о главных центральных осях и главных центральных моментах инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений: круга, кольца, прямоугольника, квадрата. Главные центральные моменты инерции составных сечений, имеющих не менее одной оси симметрии	4	
	<b>Самостоятельная работа 3.</b> Самостоятельное конспектирование тем. Центробежный момент инерции. Главные оси и главные моменты инерции. Моменты инерции сечений, не имеющих осей симметрии.	2	
	Практическая работа № 31. Определение деформации балок при кручении и изгибе	2	
	Практическая работа № 32. Определение моментов инерции составных сечений	1	
	<b>Практическая работа № 33.</b> Проверочный расчет на жесткость при различных видах Деформации	1	
Тема 2.4 Кручение	Содержание учебного материала		
	<b>Лекция 19.</b> Кручение прямого бруса круглого поперечного сечения. Крутящий момент; построение эпюр. Напряжения в поперечном сечении бруса. Жесткость бруса. Полярный момент сопротивления сечения. Расчеты на прочность и при кручении	2	

	<b>Практическая работа № 34.</b> Определение напряжений в сечениях бруса при кручении. Расчеты на прочность и жесткость при кручении	1	
Тема 2.5 Изгиб	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
	<b>Лекция 20.</b> Основные понятия и определения; классификация видов изгиба: прямой изгиб, чистый и поперечный. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе - поперечная сила и изгибающий момент	6	ОК 09 ПК 2.2
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Зависимость между изгибающим моментом и кривизной оси бруса. Жесткость сечения при изгибе.		
	Нормальные напряжения, возникающие в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Осевые моменты сопротивления. Расчеты на прочность при изгибе		
	<b>Практическая работа № 35.</b> Изгиб. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2	
	Практическая работа № 36. Проверочный расчет балок при изгибе	1	
	Практическая работа № 37. Расчеты на прочность при изгибе	1	
	Практическая работа № 38. Расчеты на жесткость при изгибе	1	
	Практическая работа № 39. Проектный расчет балок при изгибе (определение	2	
	необходимого номера профиля)		
Тема 2.6 Устойчивость	Содержание учебного материала		
сжатых стержней	<b>Лекция 21.</b> Устойчивость сжатых стержней. Критическая сила. Условие устойчивости. Формула Эйлера. Эмпирические формулы для критических напряжений. Расчеты сжатых стержней на устойчивость.	2	
Раздел 3 Детали маши	<u> </u>	28	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия курса «Детали машин»	<b>Лекция 22.</b> Общие сведения о машинах и механизмах. Классификация передач. Передаточное число	2	OK 01, OK 04, OK 09
	Самостоятельная работа 4. Самостоятельное конспектирование тем. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о надежности машины. Проектный и проверочный расчеты.	2	ПК 2.2
	<b>Практическая работа № 40.</b> Определение передаточного числа одноступенчатой и многоступенчатой передачи	1	
	<b>Практическая работа № 41.</b> Определение динамических и кинематических характеристик привода	1	
	<b>Лекция 23.</b> Назначение. Достоинства и недостатки зубчатых передач. Передаточное число. Виды зацепления. Основы проектного и проверочного расчетов	2	

]	Практическое занятие № 42. Определение допускаемых напряжения для материалов колес	1	
	зубчатой передачи	1	
	<b>Практическое занятие № 43.</b> Проектный расчет зубчатой передачи	1	
	<b>Практическое занятие № 44.</b> Проверочный расчет зубчатой передачи	1	
Тема 3.3 Червяные	Содержание учебного материала		
передачи	<b>Лекция 24.</b> Достоинства и недостатки. Коэффициент диаметра и модуль червяка. Виды	2	
торода т	червяков. КПД	-	
	Практическое занятие № 45. Определение допускаемых напряжений материала червяка и	1	OK 01, OK 04,
	червячного колеса		ОК 09
	Практическое занятие № 46. Проектный и проверочный расчеты червячной передачи	1	ПК 2.2
Тема 3.4 Ременные	Содержание учебного материала		
передачи	Лекция 25. Основные сведения о клиноременных и плоскоременных передачах.	2	
_	Достоинства и недостатки. Виды ремней. Коэффициент проскальзывания		
	Практическое занятие № 47. Проверочный и проектный расчеты ременных передач	2	
Тема 3.5 Цепные	Содержание учебного материала		
передачи	Лекция 26. Виды цепных передач. Достоинства и недостатки. Типы цепей. Основы	2	
•	проектного и проверочного расчетов. Материал звездочек. КПД		
	Практическое занятие № 48. Проверочный и проектный расчеты цепных передач	1	
	Практическое занятие № 49. Определение передаточного числа, кинематических и	1	
	динамических характеристик привода		
Тема 3.6 Подшипники	Содержание учебного материала		
	Лекция 27. Назначение подшипников качения и скольжения. Достоинства и недостатки.	2	
	Классификация подшипников качения. Маркировка. Расчет на грузоподъемность и		
	долговечность		
	Практическое занятие № 50. Проверочный расчет подшипников по динамической	2	
	грузоподъемности		
	Практическое занятие № 51. Проектный расчет подшипников (определение внутреннего	1	
	диаметра подшипника)		
	Лекций весенний семестр	38	
	Практических занятий весенний семестр	34	
	Консультаций весенний семестр Самостоятельная работа весенний семестр	6	
	Самостоятельная раоота весенний семестр	12	
	Всего весенний семестр	90	
	Всего лекций	76	
	Всего практических занятий	60	
	Всего консультаций	2	

Всего самостоятельной работы	8	
Промежуточная аттестация	12	
Всего	158	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета механики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Штангенциркуль.
- 2. Индикатор часового типа.
- 3. Плоскость с изменяющимся углом наклона.
- 4. Модель зубчатой цилиндрической передачи.
- 5. Модель червячной передачи с цилиндрическим червяком.
- 6. Модель планетарной передачи.
- 7. Модель цилиндрического редуктора.
- 8. Информационные плакаты.
- 9. Посадочные места по количеству обучающихся.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 9) к программе подготовки специалистов среднего звена.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, а также защиты контрольной работы и экзамена.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение:	Умеет:	Экспертная
<ul> <li>читать кинематические</li> </ul>	- читать кинематические	оценка
схемы;	схемы;	результатов
<ul> <li>проводить расчет и</li> </ul>	- выполнять проектные и	деятельности
проектировать детали и	проверочные расчеты деталей и	обучающегося при
сборочные единицы общего	сборочных единиц;	выполнении и
назначения;	-выполнять сборочно-	защите
<ul><li>проводить сборочно-</li></ul>	разборочные работы разъемных и	,
разборочные работы в	неразъемных соединений;	практических
соответствии с характером	- определять усилия (реакции),	занятий,
соединений деталей и сборочных	действующие в опоре	выполнении
единиц;	конструкции; - определять вид	домашних работ,
<ul><li>– определять характер</li></ul>	деформации и проводить	тестировании и
нагрузки, напряженного	проверочные и проектные	других видах
состояния деталей и узлов и	расчеты механических	текущего
проводить расчеты при	систем	контроля
проектировании и проверке на	- применять метод РОЗУ;-	
прочность механические	определять напряжения, в	
системы;	конструкционных элементах;	
<ul> <li>определять напряжения в</li> </ul>	-производить расчеты на	
конструкционных элементах;	прочность, жесткость и	
<ul><li>производить расчеты</li></ul>	устойчивость;	
элементов конструкций на	- определять передаточное	
прочность, жесткость и	число механических передач.	
устойчивость;		
определять передаточное		
отношение.		
Знание:	Знает:	Экспертная
<ul> <li>основных понятий и аксиом</li> </ul>	-основные понятия и аксиомы	оценка
теоретической механики, законов	теоретической механики, законы	результатов
равновесия и перемещения тел;	равновесия и перемещения тел в;	деятельности
<ul> <li>методов расчета элементов</li> </ul>	- методы расчета элементов	обучающегося при
машин и сооружений на	машин и сооружений на	выполнении и
прочность жесткость и	прочность жесткость и	защите
устойчивость;	устойчиво;	результатов
– видов машин и механизмов,	- принцип действия	практических
принципов действия,	кинематические схемы и	занятий,
кинематических и динамических	динамические характеристики	выполнении
характеристик;	машин и механизмов;	домашних работ,
<ul> <li>типов кинематических пар;</li> </ul>	- типы кинематических пар и	тестировании и
<ul> <li>типов соединений деталей и</li> </ul>	их условное изображение;	других видах
машин;	- рациональный выбор	текущего

- основных сборочных единиц разъемного и деталей;
- характера соединения деталей и сборочных единиц;
- принципавзаимозаменяемости;
- видов движений и преобразующих движение механизмы;
- видов передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточного отношения и числа;
- методики расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

разъемного или неразъемного соединения;

- сборку и порядок применения сборочных единиц;
- рациональный выбор посадки соединения в сборочной единице;
- принцип взаимозаменяемости деталей;
- различия в видах движущихся деталей и знает механизмы, преобразующие данные виды движений;
- виды механических передач (зубчатых, червячных, цепных и т.д.): их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на кинематических схемах;
- формулы для определения передаточного числа различных механических передач (зубчатых, червячных, цепных и т.д.); -методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации, а также методику подбора необходимого номера стандартного профиля поперечного сечения балки и определения фактического

запаса прочности конструкции.

контроля