

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Алексеевский аграрный колледж»



Утверждаю

Директор ГАПОУ «Алексеевский
аграрный колледж»

А.В. Симашева

« 29 » 08 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования **35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»**

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Алексеевский аграрный колледж»

Разработчик: Галеев Р.Р. преподаватель специальных дисциплин

Рассмотрена на заседании методического объединения преподавателей общепрофессиональных и специальных дисциплин, Протокол № 1 от «29» августа 2024 года.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина общепрофессионального цикла основной образовательной программы «ОП.03 Техническая механика» в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.27 Мастер с/х производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02	производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт - гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проекторочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения	основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и сборочных единиц

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 33	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
<i>Самостоятельная работа</i> <i>Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)</i>	0
Объем образовательной программы	32
в том числе:	
теоретическое обучение	20
Лабораторно- практические работы	12
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
<i>Самостоятельная работа</i>	0
<i>Консультация</i>	0
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета/экзамена	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию
1	2	3	4
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие.</p> <p>Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин.</p>	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1- 2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
Раздел 1. Теоретическая механика			
Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.</p> <p>2. Сила. Система сил.</p> <p>3. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики.</p> <p>4. Связи и их реакции.</p> <p>5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.</p> <p>6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.</p>	2	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02
Тема № 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил	<p>1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.</p> <p>2. Приведение силы к данной точке.</p> <p>3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.</p> <p>4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.</p> <p>5. Равновесие системы. Три вида уравнения равновесия.</p> <p>6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.</p> <p>7. Решение задач на определение опорных реакций.</p> <p>Тематика практических и лабораторных работ</p>	2	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02

	<p>Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.</p> <p>Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически</p> <p>Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций шарнирах балочных систем.</p> <p>Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок</p>		
<p>Тема № 1.3. Трение</p> <p>Тема № 1.4. Пространственная система сил</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания</p> <p>1. Разложение силы по трем осям координат</p> <p>2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие</p> <p>3. Момент силы относительно оси</p> <p>Тематика практических и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие № 5. Решение задач на проверку законов трения</p> <p>Практическое занятие № 6. Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.</p>	1	<p>ПК 1.1-1.6</p> <p>ПК 2.1-2.5</p> <p>ПК 3.1, 3.2,</p> <p>ПК 3.4-3.8</p>
<p>Тема № 1.5. Центр тяжести</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела.</p> <p>2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката</p> <p>3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие</p>	1	<p>ПК 1.1-1.6</p> <p>ПК 2.1-2.5</p> <p>ПК 3.1, 3.2,</p> <p>ПК 3.4-3.8</p> <p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p>
<p>Тема № 1.6. Кинематика. Основные понятия.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения</p> <p>2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в данный момент</p>	1	<p>ПК 1.1-1.6</p> <p>ПК 2.1-2.5</p> <p>ПК 3.1, 3.2,</p> <p>ПК 3.4-3.8</p>

Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении		ОК 01 ОК 02
	4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики		
	5. Поступательно и вращательно движение твердого тела		
	6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела		
	7. Теорема о сложении скоростей		
	8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства		
	Тематика практических и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7. Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения		
Тема № 1.7. Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики		
	2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях		
	3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики		
	4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении		
	5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути		
	6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении		
	7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения		
	8. Теорема об изменении кинетической энергии		
	9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела		
	Тематика практических и лабораторных работ		
Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода	1		

Раздел 2. Сопротивление материалов			
Тема № 2.1. Основные положения сопромата. Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость		
	2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок		
	3. Основные виды деформации. Метод сечений		
	4. Напряжения: полное, нормальное, касательное		
	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона		
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности		
	7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки		
	Тематика практических и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 10. Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса		
Практическое занятие № 11. Выполнение расчетно-графической работы по теме растяжение-сжатие			
Тема № 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности		
	2. Смятие, условия расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов		
	3. Статический момент площади сечения		
	4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции		
	5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений		
	Тематика практических и лабораторных работ	1	
Практическое занятие № 12. Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии			

Тема № 2.3. Кручение	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов		
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы		
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания		
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие		
	Тематика практических и лабораторных работ	1	
Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания			
Практическое занятие № 14. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении			
Тема № 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба		
	2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе		
	3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки		
	4. Расчеты на прочность при изгибе		
	5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов		
	6. Понятие касательных напряжений при изгибе		
	7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость		
	Тематика практических и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 15. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		
Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на прочность и жесткость			
Практическое занятие № 17. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»			

Тема № 2.5. Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения		
	2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение)		
	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение		
	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций		
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия		
	6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений		
	7. Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского.		
8. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 18. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения Практическое занятие № 19. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости		
Тема № 2.6. Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости		
	2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости		
	3. Коэффициент запаса прочности		
	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность		
	5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки		
6. Понятие о колебаниях сооружений			
Раздел 3. Детали машин			
Тема № 3.1. Основные положения. Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин		
	2. Современные направления в развитии машиностроения		
	3. Критерии работоспособности деталей машин		
	4. Контактная прочность деталей машин		
5. Проектный и проверочные расчеты			

	6. Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах		
Тема № 3.2. Фрикционные передачи, передача винт-гайка	Содержание учебного материала 1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения 2. Материала катков. Виды разрушения 3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач 4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов передачи 5. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
Тема № 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	Содержание учебного материала 1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения 2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения 3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес 4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача 5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении 6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач 7. Конструирование передачи 8. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в зацеплении. Расчет конических передач	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
Тема № 3.4. Червячные передачи Тема № 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи	Содержание учебного материала 1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес 2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении 3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес 4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02

	<p>1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня</p> <p>2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства</p> <p>3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета</p> <p>Тематика практических и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие № 20. Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость</p> <p>Практическое занятие № 21. Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость</p> <p>Практическое занятие № 22. Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование.</p> <p>Практическое занятие № 23. Выполнение расчета параметров ременной передачи</p> <p>Практическое занятие № 24. Выполнение расчета параметров цепной передачи</p>	1	
Тема № 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Понятие о теории машин и механизмов</p> <p>2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь</p> <p>3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами</p> <p>4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей</p> <p>5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем</p> <p>6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость</p> <p>7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов</p>	1	<p>ПК 1.1-1.6</p> <p>ПК 2.1-2.5</p> <p>ПК 3.1, 3.2,</p> <p>ПК 3.4-3.8</p> <p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p>
Тема № 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Опоры валов и осей</p> <p>2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость</p> <p>3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки</p> <p>4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения</p> <p>5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов</p>	1	<p>ПК 1.1-1.6</p> <p>ПК 2.1-2.5</p> <p>ПК 3.1, 3.2,</p> <p>ПК 3.4-3.8</p> <p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p>

	<p>Тематика практических и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие № 25. Выполнение проектировочного расчета валов передачи</p> <p>Практическое занятие № 26. Выполнение проверочного расчета валов передачи</p> <p>Практическое занятие № 27. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи</p> <p>Практическое занятие № 28. Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника</p> <p>Практическое занятие № 29. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности</p>	1	
<p>Тема № 3.8. Муфты. Соединения деталей машин.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	1	<p>ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02</p>
	1. Муфты, их назначение и краткая классификация		
	2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт		
	3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт		
	4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях		
	5. Конструктивные формы резьбовых соединений		
	6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений		
	7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений		
	8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений		
9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с натягом. Расчет на прочность			
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «*Техническая механика*», оснащенный оборудованием: комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, учебные дидактические материалы, стенды, комплект плакатов, модели; техническими средствами обучения: компьютер, сканер, принтер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего назначения.

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. Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2019.
2. Детали машин», Н.В.Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
3. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум»-ИНФРА-М», 2015.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы) 1. *ИКТ Портал* «интернет ресурсы»-
ict.edu.ru

3.2.3. Дополнительные источники

1. Детали машин». И.И. Мархель, Москва «Форум-ИНФРА-М, 2015г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Знания:		
Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел.	Точное перечисление условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.6
Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.	Обоснованный выбор методики выполнения расчета.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.4.,1.7., 2.2., 2.5.,2.6,3.3.-
Основы конструирования деталей и сборочных единиц.	Сформулированы основные понятия и принципы конструирования деталей.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 3.1., 3.3,3.4.,3.9
Умения:		
Производить расчеты на прочность при растяжении-сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 2.1.-2.6
Выбирать рациональные формы поперечных сечений	Выбор формы поперечных сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 2.1.-2.6
Производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность	Расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3,3.4,3.6.,3.8.
Производить проектировочный проверочный расчеты валов	Проектировочный и проверочный расчеты выполнены точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.
Производить подбор и расчет подшипников качения	Расчет выполнен правильно в соответствии с заданием	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.