<u>МИНИСТЕРСТ</u>ВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.08.2023 22:24:24 Уникальный программный ключ:

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

одписью ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Майкопский государственный технологический

университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия медицинских и естественных наук

УТВЕРЖДАЮ Директор пулитехнического колледжа

3. А. Хугы 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОПЦ. 05. Техническая механика

Наименование специальности <u>35.02.16</u> Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация выпускника Техник-механик

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Составитель рабочей программы: преподаватель <u>Уклучена</u> <u>Н.А.Кудаева</u>

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии медицинских и естественных наук

Председатель предметной (цикловой) комиссии 26.05.2023

А.М. <u>Киржинова</u> И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе 26.05.2023

Ф.А.Топольян

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ОПЦ.05 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.05 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
02	рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винтгайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет	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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	120
в т.ч. в форме практической подготовки	4
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	88

практические занятия	4
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		
разделов и тем	обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует
1	2	3	элемент программы
	Техническая механика	120/4	
Введение	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
	Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин	1	2.5 OK 01 OK 02
Раздел 1. Теоретическая м	I иеханика	38/20	
Тема 1.1. Статика.	Содержание учебного материала	9	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил	 Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия. 	5	2.5 OK 01 OK 02

	6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей.		
	Уравнения равновесия в аналитической форме.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	2	
	Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по		
	определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.		
Тема № 1.2. Пара сил и	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
момент силы	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.		2.5 OK 01 OK 02
относительно точки.	2. Приведение силы к данной точке.		
Плоская система	3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Г лавный вектор и главный момент системы сил и их свойства.		
произвольно	4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.	4	
расположенных сил	5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.	4	
	6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	7. Решение задач на определение опорных реакций.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных	4	
	птрактическое занятие № 3. гешение задач на определение реакции в шарнирах оалочных систем.	2	
	Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных	2	
	балок	<i></i>	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по		
	определению опорных реакций балочных систем.		
Тема № 1.3. Трение	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя.	2	2.5

	Устойчивость против опрокидывания		OK 01 OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 5. Решение задач на проверку законов трения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение практических задач по проверке законов		
	трения.		
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат		2.5 OK 01 OK 02
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие 3. Момент силы относительно оси	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по теме		
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Центр тяжести	1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр		2.5 OK 01 OK 02
	тяжести тела.		
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката	1	
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7. Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение центра тяжести		
	плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей		
Тема № 1.6.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Кинематика.	2матика. 1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения	1	2.5 OK 01

Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	 Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в данный момент Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики Поступательно и вращательное движение твердого тела Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела Теорема о сложении скоростей Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства 		OK 0
	Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения	2	
Тема № 1.7.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5
Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.	 Основные задачи динамики. Аксиомы динамики Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики Работа постоянной силы при прямолинейном движении Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения Теорема об изменении кинетической энергии Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ 	1	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02

	Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач, связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД.	2	
Раздел 2. Сопротивление	материалов	32/20	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Основные	1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость		ПК 2.1-2.5 ОК
положения сопромата. Растяжение и сжатие	2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок 3. Основные виды деформации. Метод сечений 4. Напряжения: полное, нормальное, касательное		01 OK 02
	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона	2	
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности 7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 10. Решение задач на построение эпюр нормальных сил,	+	
	нормальных напряжений, перемещений сечений бруса	2	
	Практическое занятие № 11. Выполнение расчетно-графической работы по теме растяжение-сжатие	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил, напряжений, перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Практические расчеты на срез и	1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01

смятие.	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности.		OK 02
Г еометрические	Примеры расчетов		
характеристики плоских сечений	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 занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 12. Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение проектировочных и проверочных расчетов деталей конструкций, работающих на срез и смятие		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Кручение	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов	6	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы	2	
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания	2	
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих	2	
	моментов, углов закручивания Практическое занятие № 14. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	при кручении		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы на		
	построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания и расчет на прочность и жесткость		
	на кручение		THE 1 1 1 5
Тема № 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба 2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01

			OK 02
	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 занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 15. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2	
	Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	Практическое занятие № 17. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на прочность при изгибе		
Тема № 2.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Сложное сопротивление.	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Г лавные напряжения		2.5 OK 01 OK 02
Устойчивость сжатых			
стержней	2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение)		
	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение		
	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций	2	
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия	2	
	6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений		
	7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера. Формула		
	Ясинского.		

	·		
	8. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость		
	сжатых стержней		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	_
	Практическое занятие № 18. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого	2	
	редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения		_
	Практическое занятие № 19. Решение задач на определение критической силы для сжатого	2	
	бруса большой гибкости		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по расчету		
	на прочность при сочетании основных видов деформаций		
Тема № 2.6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Сопротивление	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости,		2.5 OK 01 OK 02
усталости. Прочность	предел выносливости		
при динамических	2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости		
нагрузках	3. Коэффициент запаса прочности		
	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность	2	
	5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки		
	6. Понятие о колебаниях сооружений		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчету валов на усталость		
	(выносливость) по концентраторам напряжений		
Раздел 3. Детали машин		33/16	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	□ ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Основные положения.	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин		2.5 OK 01 OK 02
Общие сведения о	2. Современные направления в развитии машиностроения		
передачах	3. Критерии работоспособности деталей машин		
	4. Контактная прочность деталей машин	2	
	5. Проектный и проверочные расчеты		
	6. Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в		
	передачах		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчетам		

	многоступенчатого привода		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Фрикционные передачи,	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область		2.5 OK 01 OK 02
передача винт-гайка	применения		
	2. Материала катков. Виды разрушения		
	3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач	2	
	4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов	2	
	передачи		
	5. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и		
	устойчивость		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 20. Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка	2	
	винта на прочность и устойчивость	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на износостойкость,		
	проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область		2.5 OK 01 OK 02
(основы	применения		
конструирования	2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения		
зубчатых колес)	3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес		
	4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев.		
	Цилиндрическая прямозубая передача	2	
	5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении	2	
	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		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	

	П		
	Практическое занятие № 21. Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка	2	
	винта на прочность и устойчивость		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на износостойкость,		
T	проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Червячные передачи	1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения,		2.5 OK 01 OK 02
	классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес		
	2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении	2	
	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес		
	4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по расчету		
T N 2.5	червячной передачи на контактную и изгибную прочность		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-
Ременные передачи.	1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и		2.5 OK 01 OK 02
Цепные передачи	напряжения в ветвях ремня		
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства	1	
	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства.		
	Основные геометрические соотношения, особенности расчета		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
		1	
	Практическое занятие № 23. Выполнение расчета параметров ременной передачи		
	Практическое занятие № 24. Выполнение расчета параметров цепной передачи	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по расчету		
	ременной передачи по тяговой способности		
Тема № 3.6. Общие	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5

сведения о плоских	я о плоских 1. Понятие о теории машин и механизмов		ПК 2.1-2.5
механизмах,	2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь		OK 01 OK 02
редукторах. Валы и	3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами		
оси	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей	2	
	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость		
	7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 25. Выполнение проектировочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 26. Выполнение проверочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 27. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов	Δ	
	передачи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по		
	проведению проектировочного и проверочного расчетов валов и		
	выполнение эскизов		
Тема № 3.7.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Подшипники	1. Опоры валов и осей		ПК 2.1-2.5 ОК
(конструирование	2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область		01 OK 02
подшипниковых	применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет		
узлов)	подшипников скольжения на износостойкость	2	
	3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки	2	
	4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения.		
	Подбор подшипников качения		
	5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 28. Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и	1	
	основные типы. Конструирование узла подшипника	1	
	Практическое занятие № 29. Подбор и расчет подшипников качения по	1	
	<u> </u>	•	l

	динамической грузоподъемности и долговечности		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчено-графической работы по подбору		
	подшипников качения по динамической грузоподъемности. Конструирование узла		
	подшипника		
Тема № 3.8. Муфты.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Соединения деталей	й 1. Муфты, их назначение и краткая классификация		ПК 2.1-2.5 ОК
машин.	2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт		01 OK 02
	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	4	
	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		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление реферата по темам: «Условие		
	самоторможения в винтовой паре», «Применение резьбовых соединений в автотранспорте»,		
	«Применение шпоночных, шлицевых и сварных соединений в автотранспорте»		
Промежуточная аттестация		8	
Самостоятельная работ	ra	4	
Всего:		120	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Техническая механика»,

3.

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 для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

- 3.2.1. Основные печатные излания
- 1. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-81144498-4
- 2. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева.
- Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 3. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-58114-6458-6.
- 4. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 9785-8114-6767-9
- 5. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-81144498-4
- 6. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева.
- Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 7. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-58114-6458-6.
- 8. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 9785-8114-6767-9

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин;

- под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492317
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495281

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно исследовательская работа студентов: учебное пособие для спо / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 420 с. ISBN 978-5-8114-8158-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179024
- 2. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-58114-6458-6.
- 3. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 9785-8114-6767-9
- 4. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для спо / под редакцией О. Э. Кепе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-81146721-1.
- 5. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-6724-2.
- 6. Детали машин», Н.В. Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
- 7. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум» ИНФРА-М», 2015.
- 8. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495283
- 9.. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-10338-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495275

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ<u>НИЯ</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
	Точное перечисление условий	
	<u>^</u>	практических занятий по
равновесия и перемещения тел.		темам: 1.1.1.2.1.3.1.4.1.6
	произвольно расположенных сил.	
	Обоснованный выбор методики	Текущий контроль в форме
расчетов по теоретической механике,		практических занятий по
сопротивлению материалов и деталям		темам: 1.4.1.7. 2.2. 2.5.2.6, 3.3.
машин.		-3.8
Основы конструирования деталей и		
сборочных единиц.	Сформулированы основные	Текущий контроль в форме
	понятия и принципы	практических занятий по
X7.	конструирования деталей.	темам: 3.1. 3.3, 3.4.3.9
Умения:		
Производить расчеты на прочность	Выполнение расчетов на	Экспертная оценка
при растяжении- сжатии, срезе и		_
смятии, кручении и изгибе.		графических работ по темам:
	правильно и в соответствии с	2.1 -2.6
	алгоритмом	
Выбирать рациональные формы		Экспертная оценка
поперечных сечений		выполнения расчетно-
	1 ·	графических работ по темам:
	рационально и в соответствии с	2.1 -2.6
	видом сечений	
	Расчет передач выполнен точно	-
	и в соответствии с алгоритмом	
червячных передач, передачи «винт-	•	практических и расчетно-
гайка», шпоночных соединений на		графических работ по темам:
контактную прочность		3.3, 3.4, 3.6, 3.8.
		Экспертная оценка
проверочный расчеты валов		выполнения
		практических и расчетно-
	соответствии с алгоритмом	графических работ по темам:
Промородиту полбол у	Dogwar By Ho Hyey Hanny	3.3-3.8.
	Расчет выполнен правильно в	-
подшипников качения	соответствии с заданием	выполнения
		практических и расчетно- графических работ по темам:
		графических работ по темам: 3.3-3.8.
		J.J- J.O.