

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 16.07.2021 08:02:53

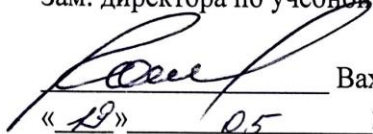
Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


Вахьянина С.А.
«19» 05 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины


Кабатов С.В.
«19» 05 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

профессиональный учебный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2021

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 379.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией
по специальности Механизация сельского хозяйства
при кафедре Животноводства и птицеводства.

Председатель

 О.А. Зиновьев

Протокол № __ от «__» _____ 2021 г.

Составитель:

Кузнецова А.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза:

Кузнецова А.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

Сурайкина Э.Р., методист УМУ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

Содержательная экспертиза:

Зиновьев О.А., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

Кузнецова А.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

Внешняя рецензия:

Матросова Ю.В. заведующая кафедрой «Животноводства и птицеводства» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Директор Научной библиотеки





И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 02. Техническая механика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.02 Техническая механика относится к профессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать кинематические схемы;
- проводить расчёт и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- определять напряжения в конструктивных элементах;
- производить расчёты элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость;
- определять передаточное отношение.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- типы соединений деталей и машин;
- основные сборочные единицы и детали;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточное отношение и число;
- методику расчёта элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах деформаций.

Формируемые профессиональные компетенции:

ПК 1.2. Производить убой скота, птицы и кроликов.

ПК 1.3. Вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов.

ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицепеха.

ПК 2.2. Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам).

ПК 2.3. Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса.

ПК 3.2. Вести технологический процесс производства колбасных изделий.

ПК 3.3. Вести технологический процесс производства копченых изделий и полуфабрикатов.

ПК 3.4. Обеспечивать работу технологического оборудования для производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.

Формируемые общие компетенции:

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.

ОК 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузкой обучающегося 144 часа в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов;

самостоятельной работы обучающегося 36 часов

консультации 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов всего	В том числе в форме практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96	64
в том числе:		
лабораторные занятия	не предусмотрено	
практические занятия	64	64
контрольные работы	не предусмотрено	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36	36
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено	
реферат, расчетно-графическая работа, решение задач по теме	36	36
Консультации	12	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.02 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	3	3	4
Раздел 1. Теоретическая механика		50	
Тема 1.1. Введение. Основные понятия. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.	Содержание учебного материала	8	
	1 Основные исторические этапы развития механики. Основные понятия и определения статики. Механическое движение. Равновесие. Абсолютно твердое тело. Сила – вектор. Система сил. Эквивалентность сил. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	4	
	2 П.3. №1 Определение неизвестных реакций связей с помощью геометрического условия равновесия.	2	2
	3 П.3. №2 Определение неизвестных реакций связей с помощью аналитического условия равновесия.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.	2	
Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил. Пара сил и ее момент.	Содержание учебного материала	8	
	4 Геометрический метод сложения сил. Проекция силы на ось. Пара сил и ее действие на тело. Момент пары сил, плечо пары.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	4	
	5 П.3. №3 Решение задач на равновесие плоской системы сил.	2	2
	6 П.3. №4 Составление расчетных схем, уравнений равновесия. Определение равнодействующей системы сходящихся сил.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.	2	
Тема 1.3. Плоская система произвольно расположенных сил.	Содержание учебного материала	8	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	6	

Балочные системы.	7	П.3. № 5 Составление расчетных схем, уравнений равновесия. Определение опорных реакций балок	2	2
	8	П.3. № 6 Решение задач на равновесие плоской системы сил.	2	2
	9	П.3. № 7 Решение задач на определение реакций заделки.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: - Решение задач на равновесие плоской системы сил. - Решение задач на определение реакций заделки.		2	
Тема 1.4. Центр тяжести	Содержание учебного материала		8	
	10	Центр параллельных сил и его координаты. Понятие о силе тяжести и его центре. Координаты центров тяжести: объемных тел; линейных тел; плоских тел. Координаты центров тяжести простейших плоских фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, полукруг, сектор, сегмент). Порядок определения центра тяжести сложной плоской фигуры.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		2	
	11	П.3. № 8 Определение центра тяжести простейших плоских фигур.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к тестированию по пройденному разделу.		4	
Тема 1.5. Основные понятия кинематики. Кинематика точки.	Содержание учебного материала		12	
	12	Основные понятия. Определение кинематики. Механическое движение понятие о пространстве, времени и системе отсчета. Траектория и ее виды. Скорость, ускорение, пройденный путь и расстояние. Материальная точка. Уравнения движения точки при естественном и координатном способах движения. Скорость точки: истинная и средняя. Равномерное и неравномерное движения. Ускорение точки: полное, касательное, нормальное, связь между ними. Виды движения материальной точки в зависимости от ускорения: равномерное прямолинейное движение; равномерное криволинейное движение; неравномерное прямолинейное движение; равномерное криволинейное движение; равноускоренное движение.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		6	
	13	П.3. № 9 Способы задания движения точки.	2	2
	14	П.3. № 10 Решение задач на равномерное прямолинейное движение.	2	2
	15	П.3. № 11 Решение задач на равноускоренное движение.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся: Составить таблицу «Последовательность решения задач на движение материальной точки».	4	
Тема 1.6. Основные понятия и аксиомы динамики. Работа и мощность	Содержание учебного материала	8	
	16 Предмет динамики; понятие о двух основных задачах динамики. Первая аксиома - принцип инерции; вторая аксиома - основной закон динамики точки; масса материальной точки и ее единицы; зависимость между массой и силой тяжести. Третья аксиома - закон равенства действия и противодействия. Метод кинестатики для материальной точки.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	4	
	17 П.3. № 12 Расчет работы постоянной силы при прямолинейном перемещении.	2	2
	18 П.3. № 13 Методика расчета мощности, единицы мощности. Понятие о механическом КПД.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач, связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД.	2	
Раздел 2. Сопротивление материалов.		29	
Тема 2.1. Основные положения.	Содержание учебного материала	4	
	19 Деформируемое тело. Упругость и пластичность. Основные задачи сопротивления материалов. Классификация нагрузок: поверхностные и объемные, статические, динамические и переменные. Принцип независимости действия сил. Геометрические схемы элементов конструкции: брус, оболочка, пластина, массивное тело. Методика расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	2	
	20 П.3. № 14 Определение напряжения в конструктивных элементах. Расчет элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил, напряжений, перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности	1	
Тема 2.2. Методы сечений. Виды	Содержание учебного материала	6	

деформаций.	21	Метод сечений. Применение метода сечений для определения внутренних силовых факторов, возникающих в поперечных сечениях бруса. Основные виды нагружения (деформированные состояния) бруса; внутренние силовые факторы в этих случаях. Напряжение полное, нормальное и касательное.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение проектировочных и проверочных расчетов деталей конструкций, работающих на срез и смятие		4	
Тема 2.3. Растяжение и сжатие.	Содержание учебного материала		4	
	22	Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса; эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации при растяжении (сжатии). Закон Гука. Модуль продольной упругости. Коэффициент поперечной деформации. Жесткость сечений и жесткость бруса при растяжении (сжатии). Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Анализ напряженного состояния при одноосном растяжении (сжатии). Максимальные касательные напряжения. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		2	
	23	П.3. № 15 Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений при растяжении и сжатии, определение перемещений.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 2.4. Расчеты на срез и смятие. Кручение и сдвиг	Содержание учебного материала		8	
	24	Срез; основные расчетные предпосылки, расчетные формулы. Расчеты на срез и смятие соединений заклепками, болтами, штифтами, шпонкой и сваркой. Чистый сдвиг. Закон парности касательных напряжений. Деформация сдвига. Закон Гука для сдвига. Модуль сдвига. Крутящий момент и построение эпюр крутящих моментов. Кручение прямого бруса круглого поперечного сечения. Напряжения в поперечном сечении бруса. Угол закручивания. Полярные моменты инерции и сопротивления для круга и кольца.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		4	

	25	П.3. № 16 Решение задач. Построение эпюр крутящих моментов, расчеты на жесткость и прочность при кручении.	2	2
	26	П.3. № 17 Построение эпюр крутящих моментов и определение диаметра вала из условия прочности и жесткости при кручении.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания и расчет на прочность и жесткость на кручение		2	
Тема 2.5. Изгиб	Содержание учебного материала		7	
	27	Основные понятия и определения; классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе поперечная сила и изгибающий момент. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Жесткость сечения при изгибе. Нормальные напряжения, возникающие в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Осевые моменты сопротивления. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений для различных случаев нагружения прямых балок.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		2	
	28	П.3. № 18 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе.		3	
Раздел 3. Детали машин.			56	
Тема 3.1. Основные понятия и определения. Соединение деталей.	Содержание учебного материала		8	
	29	Основные сборочные единицы и детали. Принцип взаимозаменяемости. Виды машин и механизмов. Принцип действия. Кинематические и динамические характеристики. Основные части машин. Кинематические пары и цепи. Типы кинематических пар. Типы соединений деталей и машин (клеевые, сварка, паянные, заклепочные, резьбовые). Характер соединения деталей и сборочных единиц.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		6	

	30	П.3. № 19 Анализ основных характеристик некоторых машиностроительных материалов. Основные понятия о надежности машин и их деталей.	2	2
	31	П.3. № 20 Сварные соединения. Основные типы сварных швов.	2	2
	32	П.3. № 21 Расчет геометрических параметров резьбы. Основные типы резьбы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 3.2. Общие сведения о передачах. Расчет передаточного числа. Расчет на прочность	Содержание учебного материала		7	
	33	Вращательное движение и его роль в механизмах и машинах. Виды движений и преобразующие движения механизмы. Виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах. Понятие передаточного отношения. Передаточное число.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		2	
	34	П.3. № 22 Расчет передаточного числа и отношения. Чтение и составление кинематических схем.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость.		3	
Тема 3.3. Фрикционные передачи.	Содержание учебного материала		8	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		4	
	35	П.3. № 23 Изучить кинематические схемы вариаторов и область их применения.	2	2
	36	П.3. № 24 Расчет передаточного числа фрикционной передачи. Расчет на прочность	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по сборочно-разборочным работам по восстановлению зубчатой передачи		4	
Тема 3.4. Зубчатые передачи.	Содержание учебного материала		6	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		4	
	37	П.3. № 25 Изучить характеристики точности изготовления и КПД зубчатых передач. Основные геометрические соотношения.	2	2

	38	П.3. № 26 Произвести сборочно-разборочные работы по восстановлению зубчатой передачи. Произвести расчет.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по сборочно-разборочным работам по восстановлению зубчатой передачи		2	
Тема 3.5. Червячные передачи.	Содержание учебного материала		10	
	39	Общие сведения о червячных передачах: достоинства, недостатки, область применения, материалы червяков и червячных колес. Основные геометрические соотношения. Передаточное число и КПД.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		4	
	40	П.3. № 27 Рассчитать основные геометрические и кинематические соотношения червячной передачи с Архимедовым червяком.	2	2
	41	П.3. № 28 Расчет на прочность и тепловой расчет червячных передач.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: законспектировать темы: «Конструктивные элементы передачи. Силы, действующие в зацеплении. Тепловой расчет червячной передачи».		4	
Тема 3.6. Ременные передачи.	Содержание учебного материала		9	
	42	Ременные передачи: принцип работы, устройство, достоинства, недостатки применение. Детали ременных передач: приводные ремни, шкивы, натяжные устройства. Расчет плоскоременной передачи по тяговой способности. Клиноременная передача	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		4	
	43	П.3. № 29 Расчет передаточного числа и КПД ременной передачи	2	2
	44	П.3. № 30 Расчет клиноременной передачи.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентации по сравнительным характеристикам передач с плоскими, клиновыми и поликлиновыми ремнями.		3	
Тема 3.7. Цепные передачи.	Содержание учебного материала		5	
	45	Цепные передачи: принцип работы, устройство, достоинства, недостатки, область применения. Детали цепных передач: приводные цепи, звездочки, натяжные устройства и смазка цепи. Силы действующие в цепной передаче.	2	1
	Лабораторные занятия		-	

	Практические занятия		2	
	46	П.3. № 31 Выбор приводных цепей и звездочек.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		1	
Тема 3.8. Механизмы возвратно-поступательного и колебательного движений.	Содержание учебного материала		4	
	47	Кривошипно-шатунный механизм. Принцип работы, устройство, достоинства, недостатки, область применения.	2	1
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		2	
	48	П.3. № 32 Расчет КШМ. Проектирование технологической оснастки для восстановления деталей кривошипно-шатунного механизма.	2	2
	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»		2	
			Консультации:	12
			Всего (часов):	144

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории Технической механики (каб. №423).

- Стенд «Основные формулы статики»
- Стенд «Основные формулы расчёта на растяжение и сжатие»
- Стенд «Основные уравнения движения точки»
- Стенд «Основные формулы расчёта работы, мощности, КПД»
- Стенд «Уравнения расчёта фрикционных передач, зубчатых передач, червячных передач»
- Стенд «Уравнения расчёта ремённых передач, цепных передач»
- Слайд – фильмы по разделу «Статика»
- Слайд – фильмы по разделу «Основы сопротивления материалов»
- Слайд – фильмы по разделу «Элементы кинематики и механики»
- Слайд – фильмы по разделу «Детали механизмов и машин»
- Макет «Винтовой механизм»
- Макет «Дисковая фрикционная передача»
- Макет «Домкрат винтовой»
- Макет «Клиноременная передача»
- Макет «Кривошипно-шатунный механизм»
- Макет «Кулачковый механизм»
- Макет «Кулисный механизм»
- Макет «Машина Атвуда»
- Макет «Механизм 3-х передач»
- Макет «Механизм мальтийского креста»
- Макет «Модель бесступенчатого вариатора»
- Макет «Модель бессемеровский конвертор»
- Макет «Модель зубчатой передачи»
- Макет «Модель кулачкового механизма»
- Макет «Модель муфты»
- Макет «Модель параллелепипеда»
- Макет «Модель центробежного регулятора»
- Макет «Модель эксцентрикового механизма»
- Макет «Образцы резьб»
- Макет «Передача с винтовыми зубчатыми шестернями»
- Макет «Передача с коническими шестернями»
- Макет «Передача с цилиндрическими шестернями»
- Макет «Планетарный редуктор»
- Макет «Плоскоременная передача»
- Макет «Пресс гидравлический»
- Макет «Реверсивный механизм»
- Макет «Реечный механизм»
- Макет «Фрикционная дисковая передача»
- Макет «Цепная передача»
- Макет «Цилиндрический реверсивный механизм»
- Макет «Червячная передача»
- Макет «Шарнир ГУКА»
- Макет «Эксцентриковой механизм»
- Плакаты по разделу «Сопротивление материалов»

- Плакаты по разделу «Детали машин»

-

Учебная аудитория № 412 Помещение для самостоятельной работы

Системный блок -10 штук, монитор -10 штук, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Посадочные места по числу обучающихся. рабочее место преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

1. Завистовский В. Э. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Э. Завистовский, Л. С. Турищев - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019 - 367 с. - Перейти к просмотру издания: <http://www.iprbookshop.ru/93437.html>.
2. Королев П.В. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Королев П.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 111 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/88496.html> — ЭБС «IPRbooks»
3. Максина Е.Л. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максина Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81063.html> — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники

4. Вереина Л. И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования / Л. И. Вереина, М. М. Краснов - Москва: Академия, 2018 - 350 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=344890>.
5. Гребенкин В. З. Техническая механика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО / Гребенкин В. З., Заднепровский Р. П., Летягин В. А. ; под ред. Гребенкина В.З., Заднепровского Р.П. - Москва: Юрайт, 2020 - 390 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/448226>. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/book/cover/EB14B882-E05E-48BA-AFDE-98DDCFBA4F40>.
6. Джамай В. В. Техническая механика [Электронный ресурс]: Учебник Для СПО / Джамай В. В., Самойлов Е. А., Станкевич А. И., Чуркина Т. Ю. - Москва: Юрайт, 2019 - 360 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/447027>. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/book/cover/78509680-C0D2-4C0D-9670-39691B70F24E>.
7. Зиомковский В. М. Техническая механика [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Зиомковский В. М., Троицкий И. В. ; под науч. ред. Вешкурцева В.И. - Москва: Юрайт, 2020 - 288 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/456574>. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/book/cover/BF756F83-1812-44FF-8272-D6711FCFE184>.
1. Мовнин М.С. Основы технической механики [Электронный ресурс]: учебник/ Мовнин М.С., Израелит А.Б., Рубашкин А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Политехника, 2020.— 287 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/94833.html> — ЭБС «IPRbooks».

3.3. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Форма работы	Вид занятия		
	Урок	ЛЗ	ПЗ
Интерактивный урок	4	2	-
Работа в малых группах	2	-	2
Компьютерные симуляции	4	2	6
Деловые или ролевые игры	4	-	-
Анализ конкретных ситуаций	2	-	8
Учебные дискуссии	4	-	-
Конференции	-	-	-
Внутри предметные олимпиады	2	-	-
Видео уроки	16	-	-
Другие формы активных и интерактивных занятий	10	2	4

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать кинематические схемы; - проводить расчёт и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; - проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; - определять напряжения в конструкционных элементах; - производить расчёты элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость; - определять передаточное отношение. 	<ul style="list-style-type: none"> - Расчётно-графические задания; - Практические занятия; - Лабораторные занятия; - Самостоятельная работа; - Тестовые задания; - Устный фронтальный опрос;
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; - типы соединений деталей и машин; - основные сборочные единицы и детали; - характер соединения деталей и сборочных единиц; - принцип взаимозаменяемости; - виды движений и преобразующие движения механизмы; - виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; - передаточное отношение и число; - методику расчёта элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах деформаций. 	<ul style="list-style-type: none"> - Письменный опрос; - Практические занятия; - Лабораторные занятия; - Самостоятельная работа; - Тестовые задания; - Устный фронтальный опрос; <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>