

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 19.05.2024 11:25:45

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

_____/ В.Н. Кузнецов/

"12" мая 2020 г.

_____/ М.А. Иванова /

"13" мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая механика

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 10 месяцев

Кафедра: Ремонта и основ конструирования машин

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС СПО по направлению специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом № 383 Министерства образования и науки РФ «22» апреля 2014 г.

2) Учебный план специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от «26» февраля 2020г., протокол № 2

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры: «Ремонта и основ конструирования машин» от «24» апреля 2020г., протокол № 7

Заведующий кафедрой _____ /Курбатов А.Е. /
(инициалы, фамилия)

Разработчики: _____ / Турьгин А.Б. /

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке рабочих специальностей:

11442 – Водитель автомобиля

18511 – Слесарь по ремонту автомобилей

1.2 Место дисциплины (ОП.02) – «Техническая механика» в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: относится к профессиональному циклу, общепрофессиональные дисциплины.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб;
- выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механики, сопротивлению материалов и деталям машин;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц;
- основы конструирования

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

Общекультурные компетенции (ОК):

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.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося **290** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **195** часов;

самостоятельной работы обучающегося **95** часов.

2 Структура и содержание дисциплин: Техническая механика

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	Семестр № 3	Семестр № 4
Максимальная учебная нагрузка (всего)	290	155	135
Аудиторные занятия (всего)	195	96	99
В том числе:			
Лекции (Л)	121	64	57
Практические занятия (ПЗ)	74	32	42
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	95	59	36
в том числе			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(не предусмотрено)</i>	-	-	-
изучение дополнительной и справочной литературы	79	49	30
подготовка к тестированию по темам (текущий контроль знаний)	16	10	6
Промежуточной аттестация в форме:	Зачет	-	Зачет

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

Наименование тем	Содержание учебного материала, практических работ, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень усвоения
	1 Раздел. Теоретическая механика	54	
Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики.	Содержание учебного материала	4	2
	Основные понятия теоретической механики. История развития механики как науки. Основные понятия и аксиомы статики. Связи и реакции связей. Системы сил. Условия равновесия. Моменты сил. Трение		
	Практические работы	12	
	1. Силы, действующие по одной прямой (плоская система сил) 2. Силы, линии действия которых пересекаются в одной точке (плоская система сил) 3. Параллельные силы (плоская система сил) 4. Произвольная плоская система сил 5. Силы трения (плоская система сил) 6. Центр тяжести		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.			
Тема 1.2 Основные понятия динамики.	Содержание учебного материала	12	2
	Основные понятия и определения. Основные законы динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две задачи динамики. Колебания материальной точки. Механическая система. Твердое тело.		
	Практические работы	2	
	1. Дифференциальные уравнения движения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	

	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 1.3 Теоремы об изменении количества движения материальной точки и механической системы.	Содержание учебного материала	12	2
	Теоремы об изменении количества движения материальной точки и механической системы. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси.		
	Практические работы	2	
	1. Теорема об изменении количества движения материальной точки		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 1.4 Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.	Содержание учебного материала	6	2
	Работа силы. Мощность. Коэффициент полезного действия. Кинетическая энергия материальной точки. Кинетическая энергия механической системы и твердого тела. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.		
	Практические работы	4	
	1. Геометрия масс: центр масс материальной системы, моменты инерции твердых тел 2. Теорема об изменении кинетической энергии		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тестирование по темам 1.1...1.4		1	
2 Раздел. Сопротивление материалов		56	

Тема 2.1 Растяжение и сжатие.	Содержание учебного материала	8	2
	Основные понятия. Построение эпюр нормальных сил. Деформации и напряжения при растяжении сжатии. Механические характеристики материалов. Основные методы расчета на прочность..		
	Практические работы	2	
	1. Одноосное растяжение сжатие		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 2.2 Срез и смятие, кручение	Содержание учебного материала	8	2
	Основные понятия о деформациях среза, сдвига и кручения. Чистый сдвиг. Кручение		
	Практические работы	2	
	1. Кручение		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 2.3 Прямой поперечный изгиб.	Содержание учебного материала	8	2
	Основные понятия о деформации изгиба. Внутренние усилия при изгибе. Теорема Журавского. Построение эпюр внутренних усилий по характерным точкам.		
	Практические работы	4	
	1. Построение эпюр внутренних усилий по характерным точкам.		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		

Тема 2.4 Теория предельных напряженных состояний.	Содержание учебного материала	6	2
	Понятие о главных напряжениях. Определение главных напряжений с помощью круга Мора. Теории прочности.		
	Практические работы	4	
	1. Построение эпюр внутренних усилий по характерным точкам.		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 2.5 Сопротивление усталости.	Содержание учебного материала	6	2
	Вычисление напряжений при равноускоренном движении. Свободные и вынужденные колебания. Прочность при переменных нагрузках.		
	Практические работы	2	
	1. Построение кривой усталости		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 2.6 Статически неопределимые стержневые системы	Содержание учебного материала	4	1
	Расчет статически неопределимых рам с помощью метода сил. Неразрезные балки. Уравнение трех моментов.		
	Практические работы	2	
	1. Расчет статически неопределимых рам с помощью метода сил		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тестирование по темам 2.1...2.6		1	

	3 Раздел. Детали машин	75	
Тема 3.1 Машины и их основные элементы.	Содержание учебного материала	4	2
	Определение машины. Основные характеристики машин. Классификация машин. Общая классификация деталей машин. Важнейшие критерии: прочность, жесткость, износостойкость, теплостойкость, виброустойчивость		
	Практические работы	2	
	1. Силовой и кинематический расчет привода машин.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 3.2 Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.	Содержание учебного материала	4	2
	Нагрузки на детали машин и напряжения в них, циклы изменения напряжений. Расчеты на прочность, жесткость, износостойкость, теплостойкость, виброустойчивость, надежность. Расчет деталей машин с учетом рассеяния значений параметров.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 3.3 Корпусные детали.	Содержание учебного материала	6	2
	Общие сведения. Критерии работоспособности и надежности. Выбор материала. Конструирование литых деталей. Расчеты. Установка станин на фундаменты..		
	Практические работы	4	
	1. Расчет элементов корпуса редуктора. 2. Расчет фундаментных болтов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		

Тема 3.4 Соединения деталей.	Содержание учебного материала	6	1
	Общие сведения о соединениях. Сварные соединения. Заклепочные, паянные, клеевые соединения. Резьбовые, клиновые и штифтовые соединения. Шпоночные, шлицевые и профильные соединения.		
	Практические работы	8	
	1. Расчет сварных соединений. 2. Расчет заклёпочных соединений. 3. Расчет резьбовых соединений. 4. Расчет шпоночных соединений		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 3.5 Подшипники скольжения, качения.	Содержание учебного материала	6	2
	Общие сведения. Подшипники качения. Основные типы подшипников. Распределение нагрузки между телами качения. Расчет на долговечность. Установка подшипников. Подшипники скольжения. Материалы. Критерии работоспособности и расчета подшипников. Конструкции подшипников.		
	Практические работы	4	
	1. Выбор подшипников качения		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 3.6 Муфты.	Содержание учебного материала	5	2
	Основные понятия. Постоянные муфты. Компенсирующие муфты. Подвижные муфты. Упругие муфты. Сцепные механические управляемые муфты. Самодействующие сцепные муфты.		
	Практические работы	4	

	1. Расчет МУВП. 2. Расчет фрикционной муфты.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тема 3.7 Передачи	Содержание учебного материала	16	2
	Общие сведения. Классификация. Цилиндрические зубчатые передачи: геометрия и расчет. Конические зубчатые передачи: геометрия и расчет. Червячные цилиндрические зубчатые передачи: геометрия и расчет. Цепные передачи: геометрия и расчет. Фрикционные передачи: геометрия и расчет. Ременные передачи: геометрия и расчет.		
	Практические работы	16	
	1. Расчет плоскоременной передачи. 2. Расчет цепной передачи 3. Расчет закрытой цилиндрической передачи. 4. Расчет закрытой червячной цилиндрической передачи		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.		
Тестирование по темам 3.1...3.7		1	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

2.3 Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрена

2.4 Самостоятельная работа обучающегося

Приводятся виды самостоятельной работы обучающегося, порядок их выполнения и контроля, по отдельным разделам дисциплины.

2.4.1. Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование разделов и тем	Виды СРС	Всего часов
1	3	Раздел.1 Теоретическая механика	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.	30
			Тестирование по 1 разделу	2
2	3, 4	Раздел.2 Сопротивление материалов	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.	30
			Тестирование по 1 разделу	2
3	4	Раздел.3 Детали машин	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет-ресурсам). Подготовка к тестированию по теме.	35
			Тестирование по 1 разделу	2
ИТОГО часов				95

2.4.2. График работы студента

Семестр № 3

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели																			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк																	+			
						+						+									

Семестр № 4

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели																			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк						+							+							+

2.5 Сведения о формах обучения

№ п/п	Название учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, проводимые в традиционных формах				Виды учебной деятельности, проводимые в активных и интерактивных формах			
		Теоретическое обучение		Практическое обучение		Теоретическое обучение		Практическое обучение	
		Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов
1	Техническая механика	Теоретические занятия	91	Практические занятия	36	Интерактивные теоретические занятия «Обучающийся в роли преподавателя», Занятия с заранее запланированным и ошибками	60	Case-study (анализ конкретных ситуаций)	8

ИТОГО: в традиционных формах обучения 65 %
в активных/интерактивных формах обучения 35 %

2.6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины: «Техническая механика».

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: **Технической механики**

Оборудование учебного кабинета:

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Техническая механика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p align="center">Учебный кабинет: Технической механики Аудитория – 314</p> <p>Модель "Разложение вектора по правилу параллелограмма при помощи единичных векторов" ТМ-2-1шт; Модель "Перенос пары сил в параллельных плоскостях - эквивалентные пары" ТМ-3-1шт; Модель "Сложение пар, расположенных в различных плоскостях" ТМ-4-1шт; Модель "Углы Эйлера" ТМ-6-1шт; Модель "Теорема о конечном перемещении тела вокруг мгновенной оси" ТМ-7-1шт; Модель "Образование спрямляющей, соприкасающейся к нормальной плоскости для точки, находящейся на винтовой линии" ТМ-9-1шт; Прибор для иллюстрации закона движения центра масс системы ТМ-35-1шт; Прибор "Гироскоп на подставке" ТМ-38м-1шт; Скамья Жуковского ТМ-46м-1шт; Модель "Маятник с пружинами" ТМ-74м-1шт; Прибор "Гироскоп в карданном подвесе" ТМ-77м-1 шт; Электрифицированные стенды ("Найдите части уравнения", "Укажите схему механизма с правильным расположением МЦС", "Укажите для каждой схемы уравнения моментов. Специализированная мебель, информационные стенды.</p>
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	

1.	Техническая механика	Учебные аудитории для самостоятельной работы	<p align="center">Аудитория 257</p> <p>Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Бездисковые терминальные станции 12шт. Программное обеспечение: Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2.</p> <p>Читальный зал библиотеки с методическим кабинетом Библиотечный фонд. Столы – 60 шт., стулья – 60 шт., оргтехника (ксерокс)</p>
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p align="center">Учебный кабинет: Технической механики Аудитория – 314</p> <p>Модель "Разложение вектора по правилу параллелограмма при помощи единичных векторов" ТМ-2-1шт; Модель "Перенос пары сил в параллельных плоскостях - эквивалентные пары" ТМ-3-1шт; Модель "Сложение пар, расположенных в различных плоскостях" ТМ-4-1шт; Модель "Углы Эйлера" ТМ-6-1шт; Модель "Теорема о конечном перемещении тела вокруг мгновенной оси" ТМ-7-1шт; Модель "Образование спрямляющей, соприкасающейся к нормальной плоскости для точки, находящейся на винтовой линии ТМ-9-1шт; Прибор для иллюстрации закона движения центра масс системы ТМ-35-1шт; Прибор "Гироскоп на подставке" ТМ-38м-1шт; Скамья Жуковского ТМ-46м-1шт; Модель "Маятник с пружинами" ТМ-74м-1шт; Прибор "Гироскоп в карданном подвесе" ТМ-77м-1 шт; Электрифицированные стенды ("Найдите части уравнения", "Укажите схему механизма с правильным расположением МЦС", "Укажите для каждой схемы уравнения моментов. Специализированная мебель, информационные стенды.</p>

3.2. Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1.	Учебник	Сафонова, Г.Г. Техническая механика [Текст] : учебник для СПО / Г. Г. Сафонова, Т. Ю. Артюховская. - М : Инфра-М, 2014. - 320 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-003616-8.	1, 2, 3	3, 4	20	1
2.	Учебник	Вереина, Л.И. Техническая механика [Текст] : учебник для НПО / Л. И. Вереина. - 9-е изд., стереотип. - М : Академия, 2014. - 224 с. - (Начальное профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-0606-5. - K115.	1, 2, 3	3, 4	20	1
3.	Учебник	Аркуша А.И. Техническая механика: теоретическая механика и сопротивление материалов [Текст] : учебник для СПО / А. И. Аркуша. - 3-е изд., испр. - М : Высшая школа, 2000. - 352 с. : ил. - ISBN 5-06-003493-3 :	1, 2, 3	3, 4	20	1

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
					В библиотеке	на кафедре
1.	Учебник	Лачуга Ю.Ф., Ксендзов В.А. Теоретическая механика М.: КоллосС, 2010. 576 с.:ил.	1	3	50	1
2.	Учебник	Волков А.Н. Сопротивление материалов. М.: КоллосС, 2004 – 286 с.:	2	3,4	274	1
3.	Учебное пособие	Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике СПб: Издательство «Лань», 2002	1	3	53	1

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань». Договор №01/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г.; Договор № 02/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Договор № 03/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Договор № 04/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Соглашение о сотрудничестве №115/19 от 04.03.2018 до 20.03.2020г.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.</p>	

Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВПО Костромская ГСХА	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной продолжительностью	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.14.1999г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала

г) лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	ЗАО «Антиплагиат», лицензионный договор №516 от 03.09.2018, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №6 от 09.01.2018, с 04.02.19 до 13.02.20

3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебном планом	Характеристика педагогических работников							
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	стаж педагогической (научно-педагогической) работы		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в т.ч. педагогической работы			
1	Техническая механика	Турьгин Александр Борисович	Устиновский механический институт, г.Ижевск	Кандидат технических наук	33	22	3	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, преподаватель кафедры «РиОКМ»	штатный работник
2		Разин Сергей Николаевич	Горьковский государственный университет им. Лобачевского, специальность: Механик	Доктор технических наук	44	44	1	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, преподаватель кафедры «РиОКМ»	штатный работник

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб; - выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения 	<p>Экспертная оценка выполнения практических работ: 1. «Силы, действующие по одной прямой (плоская система сил)», 2. «Силы, линии действия которых пересекаются в одной точке (плоская система сил)», 3. «Параллельные силы (плоская система сил)», 4. «Произвольная плоская система сил», 5. «Силы трения (плоская система сил)», 6. «Центр тяжести».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практической работы: 1. «Дифференциальные уравнения движения».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практической работы: 1. «Теорема об изменении количества движения материальной точки».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практических работ: 1. «Геометрия масс: центр масс материальной системы, моменты инерции твердых тел», 2. «Теорема об изменении кинетической энергии».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практической работы: 1. «Одноосное растяжение сжатие».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практической работы: 1. «Кручение».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практической работы: 1. «Построение эпюр внутренних усилий по характерным точкам».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практической работы: 1. «Построение кривой усталости».</p> <p>Экспертная оценка выполнения практических работ: 1. «Расчет статически неопределимых рам с помощью метода сил».</p> <p>Экспертная оценка выполнения</p>

	<p>практических работы: 1. «Силовой и кинематической расчет привода машин». Экспертная оценка выполнения практической работы: 1. «Силовой и кинематический расчет привода машин» Экспертная оценка выполнения практических работ: 1. «Расчет элементов корпуса редуктора». 2. «Расчет фундаментных болтов». Экспертная оценка выполнения практических работ: 1. «Расчет МУВП», 2. «Расчет фрикционной муфты». Экспертная оценка выполнения практических работ: 1. «Расчет сварных соединений». 2. «Расчет заклёпочных соединений». 3. «Расчет резьбовых соединений». 4. «Расчет шпоночных соединений». Экспертная оценка выполнения практических работ: 1. «Расчет плоскоременной передачи». 2. «Расчет плоскоременной передачи». 3. «Расчет цепной передачи» 4. «Расчет закрытой цилиндрической передачи».5. «Расчет закрытой червячной цилиндрической передачи».</p>
<p>знать: - основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел; - методики выполнения основных расчетов по теоретической механики, сопротивлению материалов и деталям машин; - основы проектирования деталей и сборочных единиц; - основы конструирования.</p>	<p>Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований по темам дисциплины, собеседовании, промежуточный контроль знаний по дисциплине.</p>
<p>Промежуточная аттестация</p>	<p><i>зачет</i></p>

Лист переутверждения рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Рабочая программа:

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры

от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры

от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____