Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23 МИЙНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАСТВЕНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета/ И.П. Петрюк /	Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета / М.А. Иванова /
« 08 » июня 2021 года	« 09 » июня 2021 года
РАБОЧАЯ ПРОГРАММ	А ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМ	ИОВ И МАШИН
Специальность 23.05.01 Наземные тр	ранспортно-технологические средства
Направленность (профиль) Автомобили и трактор	ры
Квалификация выпускника инженер	
Форма обучения очная	

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

### 1. Цель и задачи дисциплины

*Цель дисциплины:* сформировать знания и умения у будущих бакалавров в области анализа и синтеза типовых механизмов и их систем.

Задачи дисциплины: разработка общих методов исследования структуры, геометрии, кинематики и динамики типовых механизмов и их систем.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина **Б1.О.20.03 Теория механизмов и машин** относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины» ОПОП ВО
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Математика
  - $\Phi$ изика
  - Теоретическая механика
  - Начертательная геометрия и инженерная графика
  - Информатика и цифровые технологии
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Детали машин.
  - Основы конструирования

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ОПК-1;

Категория ком-	Код и наименование	Наименование индикатора
петенции	компетенции	формирования компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. ИД-2 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-3 <sub>УК-1</sub> Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. ИД-4 <sub>УК-1</sub> Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критическо-
Общепрофессио- нальные компе- тенции	ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	го анализа полученных результатов ИД-10ПК-1 Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов ИД-20ПК-1 Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты ИД-30ПК-1 Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов ИД-40ПК-1 Знает основы математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ИД-50ПК-1 Использует физико- математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ИД-60ПК-1Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

### Знать

- методики определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, методы решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); методики определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; принципы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программирование разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.
- основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, заданную методику экспериментов и анализировать их результаты; основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов; основы математики, математическое описание процессов, математическое описание моделируемого процесса (объекта) для решения физико-математический инженерных задач: аппарат ДЛЯ разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических **VCTDОЙСТВ** ДЛЯ решения экологических проблем, предусматривающих сохранение экологического равновесия.

### Уметь

- определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различный варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи; систематизировать информацию различных типов для анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программировать разработанные алгоритмы и критического анализа полученных результатов.
- демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; объяснять сущность химических явлений и процессов, демонстрировать знания основных понятий и законов химии; применять основы математики, математическое описание процессов, использовать навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; использовать физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; применять для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия

### Владеть:

- навыками определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, навыками решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; методами систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; разработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.

- основными понятиями и фундаментальными законами физики, теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методами теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализировать их результаты; основными понятиями и законами химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов; основами математики, способен представить математическое описание процессов, навыками математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; навыками использования физикоматематического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными методами и современными научными знаниями о проектах и конструкциях технических устройств для предусматривающих сохранение экологических проблем, экологического равновесия

# 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид	д учебной работы	Всего часов	Распредел ение по семестрам 4 семестр
Контактная работа – всего		79,9	79,9
в том числе:			
Лекции (Л)		38	38
Практические занятия (Пр)		20	20
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб		20	20
Консультации (К)		1,9	1,9
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная работа сту	/дента (СР) (всего)	64,1	64,1
в том числе:			
Курсовой проект	КП	20	20
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
РГР			
Подготовка к практическим	занятиям		
Самостоятельное изучение	учебного материала	44,1	44,1
Форма промежуточной	зачет (3)*		
аттестации	экзамен (Э)*	36	36
Общая трудоемкость /	часов	144/79,9	144/79,9
контактная работа	зач. ед.	4/2,22	4/2,22

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº 11/11	№ семестра	деятельности, вк самостоятельную Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля) (в часах) Пр/ К/		учебной дисциплины (модуля) (в часах)		Формы текущего контроля успеваемост и (по неделям		
1	2	2	4	Лаб	КП	7	0	семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	1. Общие сведения. Содержание дисциплины ТММ и её значение для инженерного образования. Основные этапы проектирования машин. Многовариантность решения и применение ЭВМ при максимальном синтезе механизмов.	2			4	6	Опрос
2	4	2. Основы строения машин и механизмов. Основные понятия ТММ: Машина; Механизм; Звено; Кинематическая пара; Кинематическая цепь; Классификация кинематических пар; Низшие и высшие пары; Число степеней свободы механизма; Обобщенные координаты механизма; Начальные звенья; Структурный анализ и синтез механизмов; Образование механизмов методом наслоения структурных групп по Ассуру.	4	5	2	6	17	Отчеты по практически м работам (РГР) Отчеты по лабораторны м работам
3	4	3. Кинематические характеристики механизмов. Задачи и методы кинематического анализа механизмов. Планы положений механизма. Определение крайних положений механизма. Метод планов скоростей и ускорений для шарнирного четырехзвенника кривошипно-ползунного и кулисного механизма. Угловые скорости,	8	6	5	5	24	Отчеты по практически м работам (РГР) Контрольная работа

		угловые ускорения. Теорема подобия планов скоростей и ускорений. Метод кинематических диаграмм. Графическое дифференцирование. Графическое интегрирование. Зависимости между дифференциальной и интегральной кривыми.  И модуль «Синтез зубчатых, рычажных и кулачковых механизмов»						
4	4	4.Синтез зубчатых механизмов. Виды зубчатых механизмов и области их применения. Передаточное отношение пары цилиндрических зубчатых колес. Основные геометрические размеры и качественные показатели эвольвентных передач. Многозвенные зубчатые механизмы с неподвижными осями колес. Многоступенчатые зубчатые передачи. Рядовое зацепление. Зубчатые механизмы с подвижными осями колес. Дифференциальные механизмы. Планетарные механизмы Автомобильный дифференциал. Основная теорема зацепления. Образование сопряженных поверхностей по Оливье. Линия зацепления. Дуга зацепления. Коэффициент перекрытия. Способы изготовления зубчатых колес. Метод копирования. Формообразование профилей при зацеплении с исходным производящим контуром (станочное зацепление). Подрезание и заострение зуба. Корригирование зубчатых колес.	8	8	6	6	28	Отчеты по практически м работам (РГР) Отчеты по лабораторны м работам Контрольная работа
5	4	5. Синтез рычажных механизмов и механизмов и механизмов манипуляторов и промышленных роботов. Рычажные механизмы. Общие методы их синтеза. Условия существования кривошипа. Синтез по коэффициенту изменения средней скорости выходного звена.	2	2		4	8	Отчеты по практически м работам (РГР) Отчеты по лабораторны м работам

		1.6						
		Манипуляторы и промышленные						
		роботы, области их применения. Три						
		поколения роботов. Технические						
		показатели манипуляторов и						
	_	роботов.	_	_		_		
6	4	6. Синтез кулачковых механизмов.	2	3		5	10	Отчеты по
		Виды кулачковых механизмов.						практически
		Основная терминология кулачковых						м работам
		механизмов. Кинематический анализ						(РГР)
		плоских кулачковых механизмов.						Отчеты по
		Законы движения выходного звена и						лабораторны
		способы их задания при						м работам
		проектировании механизма. Угол						
		давления и его влияние на действие						
		сил в механизме, на его размеры и						
		надёжность.						
		III модуль «Динамический						
		анализ механизмов»						
7	4	7.Силовой анализ и	4	10	7	6	26	Отчеты по
		уравновешивание механизмов.						практически
		Силы, действующие в машинах и их						м работам
		характеристики. Определение сил						(РГР)
		инерции звеньев механизма. Условия						Отчеты по
		статической определимости						лабораторны
		кинематической цепи. Силовой						м работам
		расчет групп второго класса первого,						
		второго и третьего вида.						
		Кинетостатика кривошипа.						
		Определение уравновешивающей си-						
		лы по теореме Жуковского.						
		Неуравновешенность механизмов и						
		её виды. Полное и частичное						
		статическое уравновешивание						
		механизмов. Неуравновешенность						
		роторов и её виды. Статическая и						
		динамическая балансировка роторов.						
8	4	8. Исследование движения машин и	4	3		6	13	Отчеты по
		механизмов.						практически
		Режимы движения машины						м работам
		Энергетический баланс машины.						(РГР)
		Понятие о К.П.Д. машины						Отчеты по
		Динамическая модель механизма.						лабораторны
		Приведенная сила и приведенный						м работам
		момент сил. Приведенная масса и						
		приведенный момент инерции масс.						
		Уравнение движения машины и звена						
		динамической модели в форме						
		энергии и форме моментов						
			0					

9	4	(энергетической и дифференциальной формы). Неравномерность движения машинного агрегата при установившемся режиме. Маховик и его назначение.  9.Трение в машинах и механизмах. Взаимодействие элементов кинематических пар при относительном движении. Природа сил трения. Внутреннее и внешнее трение. Трение со смазочным материалом. В иды смазки. Трение скольжения. Трение в поступательной паре. Трение покоя. Угол трения, конус трения. Клинчатый ползун. Трение на наклонной плоскости. Трение в подшипниках скольжения. Круг трения. Трение качения.	4	3		2,1	9,1	Отчеты по практически м работам (РГР) Отчеты по лабораторны м работам
10	4	Выполнение расчетно-графической работы (РГР)						
11	4	СРС КП					20	
12		Подготовка к зачету						
13	4	Подготовка к экзамену						
14	4	Консультации					1,9	
		ИТОГО:	38	40	20	44,	144	

# 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

No	No			
	семе	Наименование раздела	Наименование лабораторных	Всего
п/	_	(темы) учебной	(практических, семинарских)	часов
П	стра	дисциплины (модуля)	работ	10002
1	2	3	4	5
1.		Основы строения	Составление кинематической	4
	4	машин и механизмов	схемы и структурный анализ	
			плоского механизма	
2.	4	Основы строения	Структурный анализ и синтез	1
	4	машин и механизмов	механизмов	
3.		Кинематические	Определение крайних положений	6
		характеристики ме-	механизма. Метод планов	
	4	ханизмов	скоростей и ускорений для	
	4		шарнирного четырехзвенника	
			кривошипно-ползунного и ку-	
			лисного механизма	
4.	4	Синтез зубчатых	Построение зубьев эвольвентного	2
		механизмов	профиля методом обкатки	
5.	4	Синтез зубчатых	Определение основных	2
		механизмов	параметров зубчатого колеса	
6.	4	Синтез зубчатых	Передаточное отношение пары	2
		механизмов	цилиндрических зубчатых колес	
7.	4	Синтез зубчатых	Многоступенчатые зубчатые пере-	2
		механизмов	дачи. Рядовое зацепление	
8.	4	Синтез рычажных	Определение степени	2
		механизмов и механизмов	подвижности рычажного	
		и механизмов	механизма	
		манипуляторов и		
		промышленных роботов		
9.	4	Синтез кулачковых	Профилирование кулачка	2
		механизмов		_
10.	4	Синтез кулачковых	Законы движения выходного звена	1
		механизмов	и способы их задания при	
		~ "	проектировании механизма	
11.	4	Силовой анализ и	Определение сил инерции звеньев	2
		уравновешивание	механизма	
1.0	4	механизмов		
12.	4	Силовой анализ и	Силовой расчет групп второго клас-	4
		уравновешивание	са первого, второго и третьего вида	
1.0		механизмов		
13.	4	Силовой анализ и	Динамическая балансировка	2
		уравновешивание	ротора	

		механизмов		
14.	4	Силовой анализ и	Статическое и динамическое	2
		уравновешивание	уравновешивание ротора с	
		механизмов	известным расположением	
			неуравновешенных мас	
15.	4	Исследование движения	Определение КПД червячного	2
		машин и механизмов	редуктора	
16.	4	Исследование движения	Маховик и его назначение	1
		машин и механизмов		
17.	4	Трение в машинах и	Определение приведенного	2
		механизмах	коэффициента трения в	
			подшипниках скольжения	
			методом выбега	
18.	4	Трение в машинах и	Угол трения, конус трения.	1
		механизмах	Клинчатый ползун. Трение на	
			наклонной плоскости	
		ИТОГО:		40

## 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Механизм насоса типа НДМ – 4

Кривошипно-кулисный механизм поперечно-строгального станка

Механизм кривошипно-коленного пресса

Механизм с вращающейся кулисой

Рычажный механизм грохота

Кривошипно-кулисный механизм поперечно-строгального станка.

Рычажный механизм зубодолбежного станка

Кулисный механизм грохота

## 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/ п	№ семе - стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всег о часо в
1	2	3	4	5
1.	4	Общие сведения,	Подготовка к практическим	-
		Основы строения	занятиям	
		машин и механизмов.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Многовариантность решения и применение ЭВМ при максимальном синтезе механизмов	10
2.	4	Кинематические характеристики ме-	Подготовка к практическим занятиям	1
		ханизмов	Самостоятельное изучение учебного	4

7.	4	Исследование движения	Подготовка к практическим	-
		1	1 1	
			балансировка роторов	
			виды. Статическая и динамическая	
			уравновешивание механизмов. Неуравновешенность роторов и её	
			уравновешивание механизмов.	
			частичное статическое	
			учета трения. Неуравновешенность механизмов и её виды. Полное и	
			Силовой расчет механизмов без	
			Интернет-ресурсам):	
			материала (по литературе,	
		механизмов	Самостоятельное изучение учебного	4
		уравновешивание	мкитин	4
6.	4	Силовой анализ и	Подготовка к практическим	2
(	A	C	механизма	
			их задания при проектировании	
			движения выходного звена и способы	
			кулачковых механизмов. Законы	
			Кинематический анализ плоских	
			Интернет-ресурсам):	
			материала (по литературе,	
			Самостоятельное изучение учебного	5
		механизмов	занятиям	
5.	4	Синтез кулачковых	Подготовка к практическим	-
			показатели манипуляторов и роботов	
			поколения роботов. Технические	
		роботов	роботы, области их применения. Три	
		промышленных	Манипуляторы и промышленные	
		манипуляторов и	Интернет-ресурсам):	
		механизмов	материала (по литературе,	
		механизмов и	Самостоятельное изучение учебного	4
		механизмов и	занятиям	
4.	4	Синтез рычажных	Подготовка к практическим	-
			Автомобильный дифференциал	
			Планетарные механизмы	
			Дифференциальные механизмы.	
			Интернет-ресурсам):	
			материала (по литературе,	3
		MI VARIETI STRIVE	Самостоятельное изучение учебного	5
٥.	'	механизмов	занятиям	1
3.	4	Синтез зубчатых	Подготовка к практическим	1
			и ускорений звеньев	
			ускорений точек, угловых скоростей	
			Аналитические методы определения положений звеньев, скоростей и	
			Интернет-ресурсам):	
			материала (по литературе,	

			Самостоятельное изучение учебного	6
			материала (по литературе,	
			Интернет-ресурсам):	
			Приведенная сила и приведенный	
			момент сил. Приведенная масса и	
			приведенный момент инерции масс	
8.	4	Трение в машинах и	Подготовка к практическим	-
		механизмах	занятиям	
			Самостоятельное изучение учебного	2,1
			материала (по литературе,	
			Интернет-ресурсам):	
			Трение и износ в кинематических	
			парах	
9.	4		СРС КП	20
10.	4		Подготовка к экзамену	
		Итого		64,1

## Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя. По результатам текущего и рубежного контроля формируется допуск студента к экзамену. Экзамен проводится в форме тестирования

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

No		Количе-
п/	Выходные данные	ство
П	Выходные данные	
11		пляров
1	Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-1222-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91896 (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Доступ неограни чен
2	Мищенко, Е. В. Теория механизмов и машин : учебнометодическое пособие / Е. В. Мищенко. — Орел : ОрелГАУ, 2018. — 50 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118767 (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Доступ неограни чен
3	Теория механизмов и машин : методические рекомендации / составители С. А. Полозов, И. С. Зырин. — пос. Караваево : КГСХА, 2016. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133676 (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Доступ неограни чен
4	Теория механизмов и машин : методические рекомендации / составители С. А. Полозов, И. С. Зырин. — пос. Караваево : КГСХА, 2016. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133677 (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Доступ неограни чен

# 6.2 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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	Сведения о правообладателе электронно- библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	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
Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Научная электронная	ООО НАУЧНАЯ	Свидетельство о	

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	Сведения о правообладателе электронно- библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	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
библиотека <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a>	ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	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	
Polpred.com Обзор СМИ <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010	
Электронная библиотека Костромской ГСХА <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a>	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	

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	Сведения о правообладателе электронно- библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	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
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

# 6.3. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
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
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, 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
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса —	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	прав от 18.03.2021

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	3	4	5
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 307 Компьютер: P8H61 R2.0/Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz/ WDC WD2500AAKX-001CA0 23/250. NVIDIA GeForce GT 620	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational

2	Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 402 Лаборатория «Теории механизмов и машин» Станок для динамической балансировки ТММ 1А - 1 шт; Установка для снятия кинематических и динамических характеристик механизмов ТММ 2А - 1 шт; Тензометрический усилитель 4ТУ-В6-ТД ТММ 3 - 1 шт; Набор плоских механизмов по структурному анализу механизмов (комплект из 12 моделей) ТММ 5М\1 - ТММ5М\12 - 1 шт; Комплект моделей по структурному анализу механизмов (5 моделей) ТММ 5М\1 - ТММ5М\12 - 1 шт; Комплект моделей по структурному анализу механизмов (5 моделей) ТММ 6\1 - ТММ6\1 - 1 шт; Комплект моделей по структурному анализу механизмов (5 моделей) ТММ 6\1 - ТММ6\1 - 1 шт; Комплект моделей по структурному анализу механизма ТММ 13A - 1 шт; Модель конического дифференциала (автомобильного типа) ТММ 15A\5 - 1 шт; Модель планетарного редуктора с внешним зацеплением (Давида) ТММ 15A\8 - 1 шт; Модель планетарного редуктора с внутренним зацеплением (Давида) ТММ 15A\9 - 1 шт; Модель механизма Уатта ТММ 15A\11 - 1 шт; Модель "Пара цилиндрических колее с шевронным зубом" ТММ 15A\13 - 1 шт; Модель "Цевочное зацепление" ТММ 15A\17 - 1 шт; Модель "Фрикционный шариковый вариатор" ТММ 15A\18 - 1 шт; Модель пара цилиндрических колее с зацеплением Новикова ТММ 15A\19 - 1 шт; Модель дискового кулачка (сердцевидный) с роликовым толкателем ТММ 16A\1 - 1 шт; Модель дискового кулачка с силовым замыканием роликовом толкателем ТММ 16A\2 - 1 шт; Модель поступательного кулачка с силовым замыканием роликового толкателя ТММ 16A\1 - 1 шт; Модель поступательного кулачка с силовым замыканием роликового толкателя ТММ 16A\1 - 1 шт; Модель пискового кулачка с итольчатым толкателем ТММ 16A\2 - 1 шт; Модель привошинно-шатунного механизма, устанавливаемого на различные звенья ТММ 16A\3 - 1 шт; Модель кривошинно-шатунного механизма, устанавливаемого на различные звенья ТММ 17A\8 - 1 шт; Модель конхоидографа ТММ 17A\9 - 1 шт; Модель конхоидографа ТММ 17A\0 - 1 шт; Модель конхоидографа ТММ 17A\0 - 1 шт; Модель моментов инерции методом физического маятника ТММ 26М - 1 шт; Прибор для определения момен	Microsoft Windows SL & 1 Pussian
	Учебные аудитории для курсового	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027,
	• 1	•	Microsoft Office 2010 Russian Academic
3	проектирования	техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные	
	(выполнения курсовых	станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО	Open License 47105956, Kaspersky
	работ) и самостоятельной	Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Endpoint Security Standart Edition
	работы		Educational

	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитории 202, 104: оснащены специализированной мебелью, информационные стенды.	
4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мастерская — Аудитория 181 (слесарная, токарномеханическая). Токарно-винторезные станки: 1A625 (1 шт.), 16K20 (2 шт.), 1M61П (1 шт.), 1A616 (2 шт), ТВ32ОП. Сверлильные: 2H135, 2MП2. Шлифовальные: 3K12, 3A10П, Механическая ножовка. Заточной 3Б634 (2 шт). Горизонтальнофрезерный 6M82. Вертикально-фрезерный МF1000, универсально фрезерный FN20. Поперечно-строгальный 7Б35.Слесарные верстаки с тисами.  Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

	Рабочая программа	дисциплины	составлена	в соответствии	с требованиями	ΦΓΟΟ
ВО по	специальности 23.05	.01 Наземные	е транспортн	ю-технологичес	кие средства	

Составитель(и):		
доцент	Полозов С.А.	
Заведующий кафедрой		
ремонта и основ проектирования машин	н Курбатов А.Е.	