Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ "Проректор по УР А.В. Бурмистров

10. 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.17 «Теоретическая механика»

Направление подготовки:19.03.04 — Технология продукции и организация общественного питания

Профили подготовки: «Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий»

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

Форма обучения

КАНРО

Институт пищевых производств и биотехнологий, ФПТ

Кафедра-разработчик рабочей программы

ТМиСМ

Курс 1 семестр 2

	Часы	Зачетные
Лекции	18	единицы 0,5
Практические занятия	18	0,5
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	·-
Самостоятельная работа	27	0,75
Форма аттестации: 2 семестр – экзамен	45	1,25
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом МИНОБРНАУКИ России от 12.11.2015 № 1332) по направлению 19.03.04 - Технология продукции и организация общественного питания для профиля «Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий», на основании учебных планов для набора обучающихся 2018 г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Старший преподаватель кафед (должность)	ры ТМ и СМ	(подпись)	Курбангалеев А.А
ФОС рассмотрен и одобрен на	заседании кафедры	ТМиСМ	
протокол от <u>31. 08</u> 2018	3 r. № <u>1</u>		
Зав. кафедрой, профессор	(подпись)		<u>тдинов М.Н.</u> И.О.)
СОГЛАСОВАНО:			
Протокол заседания методической	й комиссии ФПТ	OT 17 09	_2018 r. №
Председатель комиссии,		0/	
ответственный за направление, пр	офессор	(подпись)	Сироткин А.С.
УТВЕРЖДЕНО			
Протокол заседания методическ	кой комиссии ФЭМ	ТО от <u>08 (</u>	<u>0</u> 2018 r. № _ 2
Председатель комиссии, доцент	(подпись)	<u>Хамидуллин</u> (Ф.И.О.)	
Начальник УМЦ, доцент	/////////////////////////////////////	<u>Китаева Л. А</u> (Ф.И.О.)	<u>1.</u>

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются

- а) формирование знаний об общих законах движения и равновесия материальных точек и твердых тел под действием систем сил и умение применять их для решения прикладных задач,
 - б) обучение умению составлять и решать уравнения равновесия твердых тел,
- в) обучение способам применения полученных знаний для составления математических моделей различных видов движения.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к базовой части ООП по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» профиль подготовки «Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий». Дисциплина «Теоретическая механика» формирует у бакалавров и дает набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной, маркетинговой видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Теоретическая механика» бакалавр по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Математика
- б) Физика
- в) Информатика.

Дисциплина «Теоретическая механика» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин: «Сопротивление материалов».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теоретическая механика» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной) и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 19.03.04 - Технология продукции и организация общественного питания.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ОПК-4 готовностью эксплуатировать различные виды технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности разных классов предприятий питания;
- 2. ПК-1 способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания;

3. ПК-5 — способностью рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, оценивать и планировать внедрение инноваций в производство.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) теоретические основы и основные понятия статики, кинематики и динамики;
 - б) методы, применяемые при исследовании равновесия твердого тела;
- в) методы, применяемые при исследовании механического движения для решения прикладных задач.
- **2)** *Уметь*: а) определять силы реакции опор конструкции, находящейся под действием заданной системы сил;
- б) определять траектории, скорости и ускорения точек твердого тела при различных видах движения тела;
- в) применять основные аналитические и численные методы решения типовых задач о движении механических систем.
- 3) *Владеть*: а) основными методами решения задач теоретической механики и применять их в практической деятельности;
- б) основными методами расчета задач при равновесии и движении твердого тела и материальных точек.
- 4. Структура и содержание дисциплины «Теоретическая механика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Видь Лек- ция	(в ча Семи- нар(П ракти- че- ское заня-	ла- бора-	боты СРС	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Понятия. Аксиомы. Система сходящихся сил.	1-2	2	тие)			Устный опрос на экза- мене
2	Теория пар сил	3	1				Устный опрос на экзамене
3	Произвольная плоская система сил.	4-5	2	4		9	Защита РГР, тестирование
4	Система параллельных сил. Центр тяжести твердого тела.	6	1				Устный опрос на экза- мене

5	Кинематика точки.	7-8	2	2		Устный опрос на экза- мене
6	Вращательное и поступательное движение твердого тела	9-10	2	2		Устный опрос на экза- мене
7	Плоскопараллельное движение твердого тела	11-12	2	4	9	Защита РГР, тестирование
8	Сложное движение точки.	13-14	2			Устный опрос на экза- мене
9	Дифференциальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера.	15-16	2	2	9	Защита РГР, тестирование
10	Общие теоремы дина- мики точки	17-18	2	2		Устный опрос на экза- мене
						Экзамен, 45
	Итого		18	18	27	

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Тема лекци- онного заня- тия	Ч _{а-} сы	Краткое содержание	Компе- тенции
1	2	3	4	5
1	Введение. Аксиомы. Система сходящихся сил.	2	Предмет, основные понятия и основные разделы теоретической механики. Предмет статики. Силы, системы сил. Аксиомы статики. Система сходящихся сил (ССС). Проекции силы на оси координат. Условия равновесия ССС.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
2	Теория пар сил	1	Пары сил. Теоремы о парах сил. Алгебраический и векторный момент пары сил. Алгебраический и векторный момент силы относительно точки. Эквивалентность векторного момента пары сил и векторного момента силы относительно точки. Векторное произведение векторов. Выражение векторного момента силы относительно точки с помощью векторного произведения.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
3	Произвольная плоская система сил	2	Векторный момент силы относительно точки. Теорема Вариньона. Параллельный перенос силы. Основная теорема статики о приведении произвольной плоской системы сил (ПСС) к данному центру. Условия равновесия ПСС в векторной форме. Условия равновесия ПСС в координатной форме. Примеры. Статически определимые и неопределимые задачи. Выдача первого расчетного задания.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
4	Система параллельных сил. Центр тяжести твердого тела.	1	Центр системы параллельных сил. Координаты центра тяжести твердого тела. Интегральные формулы для координат центра тяжести.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
5	Кинематика точки	2	Предмет кинематики. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5

			Скорость точки при векторном и координатном способах за-	
			дания движения. Пример. Ускорение точки при векторном и координатном способах задания движения.	
			Скорость точки при естественном способе задания движения.	
			Радиус кривизны, естественные оси координат; дифференци-	
			рование единичного вектора касательной к траектории.	
			Ускорение точки при естественном способе задания движения.	
6	Вращательное и посту-	2	Уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость. Угловое ускорение. Равно-	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
	пательное движения		мерное и равнопеременное вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Скорости и ускорения точек твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.	IIK-J
	твердого тела		угловая скорость и угловое ускорение как векторы. Определе-	
	10314		ние скоростей и ускорений точек вращающегося вокруг непо-	
			движной оси тела с помощью векторного произведения векторов.	
			Поступательное движение твердого тела. Скорости и ускоре-	
			ния точек тела при поступательном движении.	
7	Плоскопа-	2	Плоскопараллельное (плоское) движение твердого тела, его	ОПК-4,
	раллельное		описание и уравнения движения. Скорости точек при плоском	ПК-1,
	движение твердого		движении. Теорема о проекциях скоростей. Мгновенный центр скоростей (МЦС). Различные случаи определения	ПК-5
	тела		МЦС.	
8	Сложное	2	Переносное, относительное и сложное (абсолютное) движе-	ОПК-4,
	движение		ния точки; скорости и ускорения. Локальная и полная произ-	ПК-1,
	точки		водные от вектора. Теорема о сложении скоростей при сложном движении точки.	ПК-5
			Теорема о сложении ускорений при сложном движении точки.	
			Случай, когда переносное движение является поступательным. Ускорение Кориолиса.	
9	Дифферен-	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное	ОПК-4,
9	Дифферен- циальные	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные за-	ПК-1,
9	циальные уравнения	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для	
9	циальные уравнения движения	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование диффе-	ПК-1,
9	циальные уравнения движения точки.	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в	ПК-1,
9	циальные уравнения движения точки. Принцип	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от вре-	ПК-1,
9	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки.	ПК-1, ПК-5
9	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера	2	ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс	ПК-1, ПК-5
	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера Общие теоремы дина-		ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки. Тео-	ПК-1, ПК-5
	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера		ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении момента количества движения точки отно-	ПК-1, ПК-5
	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера Общие теоремы дина-		ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки относительно неподвижного центра и неподвижной оси. Работа	ПК-1, ПК-5
	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера Общие теоремы дина-		ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки относительно неподвижного центра и неподвижной оси. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении точки.	ПК-1, ПК-5
	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера Общие теоремы дина-		ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении момента количества движения точки относительно неподвижного центра и неподвижной оси. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении точки. Элементарная работа силы. Полная работа силы при криволинейном движении точки. Одночленное и трехчленное выраже-	ПК-1, ПК-5
	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера Общие теоремы дина-		ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении момента количества движения точки относительно неподвижного центра и неподвижной оси. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении точки. Элементарная работа силы. Полная работа силы при криволинейном движении точки. Одночленное и трехчленное выражения элементарной работы силы. Работа силы тяжести. Работа	ПК-1, ПК-5
	циальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера Общие теоремы дина-		ным. Ускорение Кориолиса. Предмет динамики. Законы динамики. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки. Аналитическое интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки в случае постоянной силы; в случае силы, зависящей от времени; в случае силы, зависящей от скорости точки; в случае силы, зависящей от координаты точки. Об общих теоремах динамики материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении момента количества движения точки относительно неподвижного центра и неподвижной оси. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении точки. Элементарная работа силы. Полная работа силы при криволинейном движении точки. Одночленное и трехчленное выраже-	ПК-1, ПК-5

6. Содержание практических занятий

	Соосрыс	unnc	приктических зинятии		
№ п/п	Темы дисци- плины	Ча сы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Формируе- мые компе- тенции
1	1	2	Введение. Понятия. Аксиомы. Система сходящихся сил.	Решение 2-3 задач на равновесие сходящейся системы сил.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
2	3	2	Произвольная плоская система сил	Решение 3-4 задач на равновесие произвольной плоской системы сил при шарнирном закреплении концов балки. Выдача задания на расчетную работу «Определение реакций опор конструкции».	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
3	3	2	Произвольная плоская система сил	Решение 2-3 задач на равновесие плоской системы сил при жестком защемлении конца балки с учетом равномерно распределенной нагрузки.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
4	5	2	Кинематика точки	Решение задачи на кинематику точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при координатном и естественном способах задания точки.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
5	6	2	Вращательное и поступательное движения твердого тела	Решение 2 задач на определение основных характеристик твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси: угла поворота, угловой скорости и углового ускорения. Решение задач на определение линейных скоростей и ускорений точек вращающегося твердого тела.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
6	7	2	Плоскопараллельное движение твердого тела	Решение 3-4 задач на определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей. Применение при решении задач теоремы о проекции скоростей двух точек на прямую, их соединяющую.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
7	7	2	Плоскопараллельное движение твердого тела	Решение 2-3 задач на определение ускорений точек плоской фигуры. Применение метода проекций при решении задач.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
8	9	2	Дифференциальные уравнения движения точки. Принцип Даламбера	Определение дифференциального уравнения материальной точки. Интегрирование дифференциальных уравнений в случае постоянных и переменных сил. Решение 2-3 задач. Решение 2-3 задач на интегрирование дифференциальных уравнений движения точки в случае сил, зависящих от времени, скорости, пути. Выдача третьего расчетного задания «Интегрирование дифференци-	ОПК-4, ПК-1, ПК-5

				альных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил».	
9	10	2	Общие теоремы динамики точки	Решение 2 задач на теорему об изменении количества движения материальной точки. Решение 2 задач на теорему об изменении кинетической энергии материальной точки.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5

Практические занятия проводятся по традиционной технологии.

7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

8. Самостоятельная работа студента

№ π/π	Задания и темы, выносимые на самостоятельную работу	Время на подго- товку, час	Форма СРС	Компе-
1	Тема 3. Расчетная работа «Определение реакций опор конструкции»	9	Оформление РГР, защита РГР, подго- товка к тестированию	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
2	Тема 7. Расчетная работа «Плоскопараллельное движение твердого тела»	9	Оформление РГР, защита РГР, подготовка к тестированию	ОПК-4, ПК-1, ПК-5
3	Тема 9. Расчетная работа « Интегрирование дифферен- циальных уравнений движения материальной точки находящейся под действием постоянных сил»	9	Оформление РГР, защита РГР, подготовка к тестированию	ПК-1,

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины <u>«Теоретическая механика»</u> используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о рейтинговой системе «КНИТУ».

По дисциплине <u>«Теоретическая механика»</u> промежуточным видом контроля является экзамен.

Значения текущего рейтинга по дисциплине выставляются преподавателем при выполнении всех контрольных точек и заданий.

Вид работ	Количе- ство ра- бот	Макси- мальный балл	Минимальная сумма баллов	Максимальная сумма баллов
Расчетно-графические работы	3	12	24	36
Тестирование	1	24	12	24
Экзамен			24	40
Итого			60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Теоретическая механика» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

1.	Никитин, Н.Н. Курс теоретической механики.	ЭБС «Лань». Ссылка
	[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. :	http://e.lanbook.com/book/1807 До-
	Лань, 2011. — 720 с.	ступ из любой точки интернета по-
		сле регистрации с ІР адреса КНИТУ
2.	Мещерский, И.В. Задачи по теоретической меха-	ЭБС «Лань». Ссылка
	нике. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. —	http://e.lanbook.com/book/2786 До-
	СПб. : Лань, 2012. — 448 с.	ступ из любой точки интернета по-
		сле регистрации с ІР адреса КНИТУ
3.	Прикладная механика: учебник: 2-е изд., перераб.	300 экз. в УНИЦ КНИТУ
	/М.Н. Серазутдинов, Н.П.Петухов,	
	Э. Н.Островская, С.Г. Сидорин; – Казань: Центр	
	инновационных технологий, 2016. – 326 с.	

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

1.	Диевский, В.А. Теоретическая механика.	ЭБС «Лань». Ссылка
	Интернет-тестирование базовых знаний	https://e.lanbook.com/book/128
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А.	Доступ из любой точки интернета после
	Диевский, А.В. Диевский. — Электрон. дан.	регистрации с ІР адреса КНИТУ
	— Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 144 с.	
2.	Контрольные задания по динамике. Метод.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
	указания. /Казан. гос. технол. ун-т; сост.:	
	М.Г.Ахметшин, Х.С.Гумерова, Н.П.Петухов.	
	Казань, 2010. – 26с.	
3.	Бутенин, Н.В. Курс теоретической меха-	ЭБС «Лань». Ссылка
	ники. [Электронный ресурс] / Н.В. Бутенин,	http://e.lanbook.com/book/29
	Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. — Электрон. дан.	Доступ из любой точки интернета после
	— СПб. : Лань, 2009. — 736 c.	регистрации с ІР адреса КНИТУ
4.	Статика: тестовые задания по теоретиче-	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
	ской механике. /Казан.нац. исслед. технол.	
	ун-т; сост. В.М.Котляр, М.К. Сагдатуллин.	
	Казань, 2015. – 84 с.	
5.	Кинематика: тестовые задания по теорети-	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
	ческой механике. /Казан.нац. исслед. тех-	
	нол. ун-т; сост. В.М.Котляр, М.К. Сагдатул-	
	лин. Казань, 2016. – 96 с.	

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины рекомендовано использование электронных источников информации:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ http://ruslan.kstu.ru/
- 2. ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС «КнигаФонд» http://www.knigafund.ru/

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

Федеральное горударственное бюджетное образования образования маннение и предобрания маннение и предобрания образования образ

12.Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционные занятия аудитория на 50 60 мест.
- 2. Практические занятия аудитория на 25 30 мест.

Использование макетов:

- механизма для демонстрации поступательного движения твердого тела;
- редукторов для демонстрации вращательного движения твердого тела;
- механизма для демонстрации сферического движения твердого тела;
- кривошипно-шатунных механизмов для демонстрации плоскопараллельного движения твердого тела;
- кулисных механизмов для демонстрации сложного движения точки.

13. Образовательные технологии

Весь лекционный курс обеспечен учебными пособиями, раздаточным материалом и комплектом слайдов. При проведении защит расчетно-графических работ, подготовки к тестированию организуются дискуссии между студентами. Занятия, проводимые в интерактивных формах, при изучении дисциплины Б1.Б.17 «Теоретическая механика» составляют 10 часов аудиторных занятий.

Лист переутверждения рабочей программы

	Рабочая програм	мма по дисц	иплине « <u>Те</u>		еханика>> чние дисциплины)							
	По направлении общественного	(шифр)	«Технология	продукции и (название)	_							
	для профилей «Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий». формы обучения очная											
	для набора обуч	ающихся	2019 г									
	пересмотрена на	а заседании г	ТМиСМ (наименование кафедры)									
No	Дата	Наличие	Наличие	Полпись	Полпись	Полпись						

No	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
п/п	переутверждения	изменений	изменений	разработчика	заведующего	начальника
	РП (протокол		в списке	РΠ	кафедрой	УМЦ
	заседания		литературы	Курбангалеев	Серазутдинов	Китаева
	кафедры № от			A.A.	M.H.	Л.А.
				/		an
1	№ 7 от 20.06.19	Есть*	Нет	Vef.	aw	11/1100
					,	111/00

^{*}Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1) http://www.elibrary.ru
- 2) https://www.scopus.com

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Теоретическая механика»:

- 1) MS Office
- 2) ANSYS Academic Research Mechanical and CFD