МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства

иства

СШЕГО ОБАЗАНО

Замедире ктора по УМиНР

Спинова Л.Ю.

Спинова Д.И.О.

Спинова Д.И.О.

Спинова Д.И.О.

Спинова Д.И.О.

ОДОМА Д.И.О.

ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.17 Теоретическая механика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения <u>Заочная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.17 Теоретическая механика»/сост. О.А. Сорокина - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

[©] Сорокина О.А., 2019

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области механического взаимодействия и равновесия материальных тел, а также построения и исследования механико-математических моделей движения механических систем.

Задачи:

- познакомить с навыками теоретического исследования и анализа различных машин и механизмов, а также строительных конструкций; представлениями о механической компоненте современной естественнонаучной картины мира, что весьма способствует формированию системы фундаментальных знаний; навыками практического применения фундаментальных положений теоретической механики при научном анализе ситуаций, с которыми бакалавру приходится сталкиваться в ходе создания новой техники и новых технологий;
- изучить механические компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятия и законы теоретической механики;
- научить важнейшим методам решения научно-технических задач в области механики, основным алгоритмам математического моделирования механических явлений.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Физика, Б1.Д.Б.14 Математика

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.18* Сопротивление материалов, *Б1.Д.В.3* Строительная механика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
ОПК-1 Способен	ОПК-1-В-2 Определение	Знать:
решать задачи	характеристик физического	- основные понятия, методы и теоремы
профессиональной	процесса (явления),	теоретической механики;
деятельности на	характерного для объектов	- основные принципы построения
основе	профессиональной	математических моделей механических
использования	деятельности, на основе	явлений, пределы их применимости и
теоретических и	теоретического	адекватности применительно к практическим
практических основ	(экспериментального)	профессиональным задачам;
естественных и	исследования	- основные методы и важнейшие (типовые)
технических наук, а	ОПК-1-В-4 Представление	алгоритмы теоретического исследования
также	базовых для	математических моделей механических систем
математического	профессиональной сферы	Уметь:
аппарата	физических процессов и	- составлять уравнения равновесия и движения
	явлений в виде	механических систем с использованием
	математического(их)	соответствующих теоретических положений
	уравнения(й)	механики;
	ОПК-1-В-5 Выбор базовых	- объяснять характер поведения механических
	физических и химических	систем с применением важнейших законов и
	законов для решения задач	принципов механики.
	профессиональной	
	деятельности	Владеть:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
·	ОПК-1-В-6 Решение	- навыками применения соответствующего
	инженерных задач с	математического аппарата при решении
	помощью математического	аналитических уравнений, описывающих
	аппарата векторной алгебры,	поведение механических систем;
	аналитической геометрии и	- навыками применения фундаментальных
	математического анализа	законов и принципов теоретической механики
		при решении задач, связанных с
		профессиональной сферой деятельности.
ОПК-3 Способен	ОПК-3-В-1 Описание	<u>Знать:</u>
принимать решения	основных сведений об	- основные механические величины и термины,
в профессиональной	объектах и процессах	используемые в профессиональной сфере, их
сфере, используя	профессиональной	определения, смысл и значение;
теоретические	деятельности посредством	- основные методы и способы решения задач
основы и	использования	равновесия и движения механических систем.
нормативную базу	профессиональной	Уметь:
строительства,	терминологии	- объяснять характер поведения механических
строительной	ОПК-3-В-2 Выбор метода	систем с применением профессиональной
индустрии и	или методики решения	терминологии;
жилищно-	задачи профессиональной	- представлять утверждения, доказательства и
коммунального	деятельности	результаты теоретических исследований в
хозяйства		области механики в терминах, понятных для
		профессиональной аудитории.
		Владеть:
		- навыками применения основных положений
		теоретической механики в исследовании
		поведения механических систем при изучении
		дисциплин профессионального цикла;
		- навыками выбора методов, способов и
		алгоритмов решения задач о равновесии и
		движении механических систем в
		профессиональной сфере деятельности.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
Бид расоты	2 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	180	3 семестр 72	252		
Контактная работа:	15,25	22,25	37,5		
Лекции (Л)	8	8	16		
Практические занятия (ПЗ)	6	6	12		
Лабораторные работы (ЛР)	_	8	8		
Консультации	1	_	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	164,75	49,75	214,5		
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);	45	_	45		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	85,75	20,75	106,5		
материала и материала учебников и учебных пособий;					

	Трудоемкость,				
Вид работы	ака,	академических часов			
	2 семестр	3 семестр	всего		
- подготовка к лабораторным занятиям;	_	10	10		
- подготовка к практическим занятиям;	25	15	40		
- подготовка к экзамену, зачету.	9	4	13		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	зачет			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела		Количество часов				
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Статика твердого тела	94	4	4	_	86
2	Кинематика точки и твердого тела	86	4	2	_	80
	Итого:	180	8	6	_	166

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
3	Динамика точки и механической системы	42	4	4	4	30
4	Элементы аналитической механики	30	4	2	4	20
	Итого:	72	8	6	8	50
	Всего:	252	16	12	8	216

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Статика твердого тела. Предмет и задачи теоретической механики. Основные понятия, аксиомы статики, задачи статики. Связи и их реакции. Принцип освобождаемости от связей. Геометрический и аналитический способы задания силы. Проекция силы на плоскость и на ось. Аналитический способ сложения сил. Теорема о трех непараллельных силах. Момент силы относительно точки и оси. Виды систем сил. Приведение систем сил к простейшему виду. Главный вектор и главный момент системы сил. Геометрические и аналитические условия равновесия различных систем сил (сходящейся, произвольной плоской, произвольной пространственной). Основная теорема статики. Условия равновесия различных систем сил. Учет сил трения в задачах о равновесии.

Раздел № 2 Кинематика точки и твердого тела. Введение в кинематику. Способы задания движения точки (векторный, координатный, естественный). Сложное (составное) движение точки. Абсолютная скорость и абсолютное ускорение точки при сложном движении. Задание движения твердого тела. Число степеней свободы. Виды движения твердого тела. Простейшие движения твердого тела (поступательное, вращательное). Плоскопараллельное движение твердого тела. Основные кинематические характеристики тела при различных видах его движения. Определение скорости и ускорения произвольной точки тела при различных видах его движения.

Раздел № 3 Динамика точки и механической системы. Основные понятия и задачи динамики. Законы динамики Галилея-Ньютона. Две основные задачи динамики материальной точки и их решение. Свободные, затухающие и вынужденные колебания материальной точки. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Центр масс и его координаты. Моменты инерции механической системы. Общие теоремы динамики и их применение к определению закона движения механической системы. Потенциальная энергия и потенциальное поле. Закон сохранения механической энергии. Дифференциальные уравнения поступательного,

вращательного и плоскопараллельного движения твердого тела. Принцип Даламбера для точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции. Метод кинетостатики.

Раздел № 4 Элементы аналитической механики. Понятие о вариационных принципах механики. Связи, их уравнения и классификация связей. Возможные и действительные перемещения. Возможная работа силы. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Обобщенные координаты и обобщенные силы. Уравнения равновесия и движения механической системы в обобщенных координатах. Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах (уравнения Лагранжа II рода).

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1-2	3	Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки	4
3-4	4	Динамика системы с одной степенью свободы	4
		Итого:	8

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Определение опорных реакций балочных и рамных систем. Составные конструкции	2
2	1	Определение усилий в стержнях фермы способом вырезания узлов и методом Риттера. Построение диаграммы Максвелла-Кремоны	2
3	2	Поступательное и вращательное движение твердого тела. Преобразование простейших видов движения твердого тела	2
4	3	Теорема о движении центра масс механической системы	2
5	3	Принцип Даламбера для материальной точки и системы. Метод кинетостатики	2
6	4	Принцип возможных перемещений	2
		Итого:	12

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Белов, М.И. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебник / М.И Белов, Б.В Пылаев. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01574-2.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Поляхов, Н.Н. Теоретическая механика [Текст]: учебник для академического бакалавриата / Н.Н. Поляхов, С.А. Зегжда, М.П. Юшков. -3 е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2015. 592 с.
- 2. Бурчак, Г.П. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009648-3.
- 3. Цывильский, В.Л. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебник / В.Л. Цывильский. 4-е изд., перераб. и доп. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 368 с. ISBN 978-5-905554-48-3

- 4. Кирсанов, М.Н. Теоретическая механика. Сборник задач [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Н. Кирсанов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 430 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-010026-5.
- 5. Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб.пособие для втузов / под ред. А.А. Яблонского. М.: Интеграл-Пресс, 2008 (и предыд.изд.). 384с.
- 6. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учеб.пособие для втузов в 2-х тт. Т.1. Статика и кинематика / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. М.: Лань, 2013 (и предыд.изд.). 672 с.— Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/.
- 7. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учеб.пособие для втузов в 2-х тт. Т.2. Динамика. / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. М.: Лань, 2013 (и предыд.изд.). 640 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/.
- 8. Кудина, Л. И. Определение усилий в стержнях плоских ферм: метод.указания по дисциплине «Теорет. механика» / Л. И. Кудина. Оренбург: ОГУ, 2013. 43 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/site new/find-book.
- 9. Кудина, Л. И. Определение реакций опор составной конструкции с помощью принципа возможных перемещений: методические указания / Л. И. Кудина. Оренбург: ОГУ, 2013. 34 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/site_new/find-book.
- 10. Сорокина, О.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Теоретическая механика» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019.-10 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Архитектура. Строительство. Дизайн: журнал. М. Международная Ассоциация Союзов Архитекторов, 2019.
- 2. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М.: ООО «Издательство ПГС», 2019.

5.4 Интернет-ресурсы

http://www.mon.gov.ru – Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;

http://www.edu.ru – Федеральный портал «Российское образование»;

http://window.edu.ru – Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;

http://rucont.ru - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;

http://www.biblioclub.ru - Университетская библиотека онлайн;

http://znanium.com - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;

http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics/theoretical.htm – Электронная бесплатная библиотека литературы по теоретической механике;

http://aist.osu.ru/ - Система многоуровневого автоматизированного контроля АИССТ.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система семейства Windows.

Пакет Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

Бесплатное средство просмотра файлов PDF - Adobe Reader https://get.adobe.com/ru/reader/.

Система автоматизированного проектирования AutoCAD, Компас.

Интернет-обозреватель Яндекс. Браузер.

Открытое образование, Каталог курсов, МООК – «Теоретическая механика». – https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH/;

Открытое образование, Каталог курсов, МООК – «Основы и методы аналитической механика». – https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/MANMEH/;

Открытое образование, Каталог курсов, МООК – «Теоретическая механика для инженеров и исследователей». – https://openedu.ru/course/mipt/THMECH/;

Открытое образование, Каталог курсов, MOOK — «Теория решения изобретательских задач». — https://openedu.ru/course/misis/triz1/ —;

Открытое образование, Каталог курсов, МООК – «Механика». – https://openedu.ru/course/msu/MECH/.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u>		
код и наименование Профиль: <u>Промышленное и гражданское строительство</u>		
профиль. промошленное и гражоанское строительство		
Дисциплина: <i>«Б1.<u>Д</u>.Б.17 Теоретическая механика»</i>		
Форма обучения: заочная		
(очная, очно-заочная, заочная) Год набора <u>2019</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
городского строительства и хозяйства		-
наименование кафедры	9	
протокол № 1 от 29.08.2019		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства	Poul	О.Н. Рахимог
наименование кафедры	подпись	расшифровка подпи
Исполнители:	000./	
старший преподаватель должность	подпись	О.А. Сорокина расшифровка подпис
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №2 от 05.09.2019		
Председатель НМС	Thel-	
председатель німіс	подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав.кафедрой ГСХ	Pearl	О.Н. Рахимова
Ваведующий библиотекой	noonucs JAMA	расшифровка подписи С.Н. Козак
	подпись	расшифровка подписи

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Б1.Д.Б.17 Теоретическая механика» на 2020 / 2021 учебный год

Внесенные изменения на 2020 / 2021 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1) в разделе 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины в состав тункта 5.4 Интерне-ресурсы включить:

www.iprbookshop.ru – Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

городского строительства и хозяйства 27.08.2020г. протокол №1						
(дата, номер протокола заседания кафедры)						
Tauf	О.Н. Рахимова	27.08.2020r.				
личная подпись	расшифровка подписи					
СОГЛАСОВАНО:						
Заведующий библиотекой филиала						
mo	С.Н. Козак	27.08.2020г.				
личная подпись ра	сшифровка подписи	дата	_			