МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Направление и направленность (профиль)

23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика

 Γ од набора на ОПОП 2020

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Техническая механика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (утв. приказом Минобрнауки России от 06.03.2015г. № 165) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

Составитель(и):

Гриванова О.В., кандидат технических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, olga.grivanova@vvsu.ru

Краснокутский С.А., заведующий лабораторией, Учебно-производственный комплекс, Stanislav.Krasnokutskiy@yvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 27.04.2021 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Гриванова О.В.

Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>Гриванова О.В.</u>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575905743

 Номер транзакции
 000000000690324

 Владелец
 Гриванова О.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575905743

 Номер транзакции
 0000000000690328

 Владелец
 Гриванова О.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Техническая механика» УМКД 31755 и 31757 является формирование у студентов компетенций в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать.

Основные задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов комплексных знаний и практических навыков в области Технической механики;
- развитие умений квалифицированного использования технических и технологических решений, применяемых в области, изучаемой в рамках данной дисциплины.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины (модуля), приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Пл	анируемые результаты обучения
ОПК-3	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией	Умения:	условия и уравнения равновесия статики произвольных систем сил; кинематические характеристики движения материальной точки, твердого тела и меха-нической системы; динамические характеристики движения материальной точки, твердого тела и механической системы; основные принципы аналитической механики; методы расчета элементов конструкций на прочность и жесткость в условиях статического и динамического нагружения использовать математические методы и модели в технических приложениях; осуществлять рациональный выбор конструкционных и
	транспортных систем	Навыки:	эксплуатационных материалов на основе инженерного опыта применения методов математического анализа в технической механике; составления инструкций, схем и
	компетенции	компетенции ОПК-3 Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой	компетенции Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем Знания: Знания: Знания: Знания: Знания: Знания: Умения:

3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Техническая механика» УМКД 31755 и 31757 относится к базовой части Б.1.Б.22 ОПОП и предназначена для углубления освоения профессиональных дисциплин.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин и/или прохождении практик «Высшая математика», «Физика». На данную дисциплину опираются «Метрология, стандартизация и сертификация», «Техническая диагностика транспортных средств».

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

			1.5									
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния Часть УП	Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)								
			(ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
23.03.01 Технология транспортных процессов	ОФО	Бл1.Б	3	3	73	36	36	0	1	0	35	Э
23.03.01 Технология транспортных	ОФО	Бл1.Б	4	3	37	18	0	18	1	0	71	дз

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

No	Название темы	K	сол-во часов,	Форма							
31⊻	пазвание темы	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля					
	1 семестр										
1	Статика произвольной плоской системы сил	4	4	0	5	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий.					
2	Статика произвольной пространственной системы сил	4	4	0	5	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий					
3	Кинематика материальной точки	4	4	0	5	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий					

	Итого по таблице	51	34	17	112	
6	Валы и оси. Муфты. Подшипники качения и скольжения.	2	0	2	13	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих контрольных работ с индивидуальными заданиями
5	Зубчатые, червячные, фрикционные, ременные, цепные передачи. Расчеты на прочность	3	0	3	12	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих контрольных работ с индивидуальными заданиями
4	Разборные и неразборные соединения. Механизмы.	3	0	3	12	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих контрольных работ с индивидуальными заданиями
3	Изгиб. Расчеты на прочность и жесткость	3	0	3	12	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих контрольных работ с индивидуальными заданиями
2	Растяжение и сжатие. Сдвиг, кручение. Расчеты на прочность и жесткость	3	0	3	12	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих контрольных работ с индивидуальными заданиями
1	Основные понятия. Метод сечений	3	0	3	12	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий.
			2 семестр		<u> </u>	индивидуальных заданий
8	Аналитическая механика	6	6	0	4	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих
7	Общие теоремы динамики	4	4	0	5	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий
6	Динамика твердого тела	4	4	0	5	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий
5	Динамика материальной точки	4	4	0	5	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий
4	Кинематика твердого тела	4	4	0	5	После изучения каждой темы предусмотрено выполнение текущих индивидуальных заданий

5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

1 семестр

Тема 1 Статика произвольной плоской системы сил.

Содержание темы: Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Сходящиеся силы. Равнодействующая сходящихся сил. Геометрические и аналитические условия равновесия. Момент силы относительно центра как вектор. Момент пары сил как вектор. Теорема о приведении произвольной

системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Векторные условия равновесия произвольной системы сил. Аналитические условия равновесия произвольной плоской системы сил. Равновесие плоской системы параллельных сил. Равновесие системы тел.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

Тема 2 Статика произвольной пространственной системы сил.

Содержание темы: Момент силы относительно оси. Аналитический способ определения моментов сил относительно координатных осей. Главный вектор и главный момент произвольной системы сил. Аналитические условия равновесия произвольной пространственной системы сил.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

Тема 3 Кинематика материальной точки.

Содержание темы: Предмет кинематики. Системы отсчета. Задачи кинематики. Векторный способ задания движения точки. Траектория точки. Векторы скорости и ускорения точки. Координатный способ задания движения точки в декартовых прямоугольных координатах. Определение скорости и ускорения точки по их проекциям на координатные оси. Естественный способ задания движения точки. Касательное и нормальное ускорения точки.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

Тема 4 Кинематика твердого тела.

Содержание темы: Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек твердого тела при поступательном движении. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение вращательного движения. Угловая скорость и угловое ускорение твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей, определение с его помощью скоростей точек плоской фигуры. Определение ускорений точек плоской фигуры. Абсолютное и относительное движение точки, переносное движение. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений. Сложное движение твердого тела.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

Тема 5 Динамика материальной точки.

Содержание темы: Предмет динамики. Основные понятия и определения динамики – масса, материальная точка, сила, постоянные и переменные силы. Законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки, их решение. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям. Общие теоремы динамики точки. Количество движения точки. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах. Момент количества движения точки относительно центра и оси. Теорема об изменении момента количества движения точки. Элементарная работа силы. Работа силы на конечном пути. Работа силы тяжести и силы упругости. Мощность. Кинетическая энергия точки. Теорема об изменении кинетической энергии точки в дифференциальной и конечной форме.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

Тема 6 Динамика твердого тела.

Содержание темы: Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты. Моменты инерции системы и твердого тела относительно плоскости, оси и полюса. Радиус инерции. Теорема о моменте инерции относительно параллельных осей. Осевые моменты инерции однородных тел.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

Тема 7 Общие теоремы динамики.

Содержание темы: Дифференциальные уравнения движения механической системы. Теорема о движении центра масс системы. Количество движения механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной форме. Кинетический момент механической системы относительно центра и оси. Кинетический момент вращающегося твердого тела относительно оси вращения. Теорема об изменении кинетического момента системы. Кинетическая энергия механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы в дифференциальной и

конечной форме.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

Тема 8 Аналитическая механика.

Содержание темы: Связи и их уравнения. Классификация связей. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера-Лагранжа. Общее уравнение динамики. Обобщенные координаты системы. Обобщенные силы. Условия равновесия системы в обобщенных координатах. Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах. Кинетический потенциал. Уравнения Лагранжа второго рода.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение докладов.

2 семестр

Тема 1 Основные понятия. Метод сечений.

Содержание темы: Содержание раздела, его значение и задачи. Классификация сил. Допущения. Деформация и перемещения. Метод сечений. Напряжения. Условия прочности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных заданий.

Тема 2 Растяжение и сжатие. Сдвиг, кручение. Расчеты на прочность и жесткость.

Содержание темы: Определение внутренних усилий, напряжений. Закон Гука. Модуль упругости. Деформации. Коэффициент Пуассона. Диаграммы растяжения, сжатия. Коэффициент безопасности, допускаемые напряжения. Условия прочности при растяжении-сжатии. Основные понятия о сдвиге. Напряженное состояние и деформация при чистом сдвиге. Закон парности касательных напряжений. Условие прочности и жесткости при сдвиге и кручении круглого вала.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Студенты самостоятельно

готовятся к защите лабораторных работ, представляют полученные результаты в форме отчетов установленной в университете формы и презентаций по полученным результатам.

Тема 3 Изгиб. Расчеты на прочность и жесткость.

Содержание темы: Общие понятия об изгибе. Чистый и поперечный изгиб. Типы опор балок. Определение спорных реакций. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Определение нормальных и касательных напряжений. Условие прочности. Определение деформации при изгибе с помощью решения дифференциального уравнения прогнутой оси балки.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Студенты самостоятельно готовятся к защите лабораторных работ, представляют полученные результаты в форме отчетов установленной в университете формы и презентаций по полученным результатам.

Тема 4 Разборные и неразборные соединения. Механизмы.

Содержание темы: Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин: прочность, жесткость, износостойкость, теплостойкость. Общие основания выбора запасов прочности и допускаемых напряжений в деталях машин при статических и циклических нагрузках.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Студенты самостоятельно готовятся к защите лабораторных работ, представляют полученные результаты в форме отчетов установленной в университете формы и презентаций по полученным результатам.

Тема 5 Зубчатые, червячные, фрикционные, ременные, цепные передачи. Расчеты на прочность.

Содержание темы: Основные понятия: зубчатое колесо, передаточное число, передаточное отношение. Эвольвента окружности и ее свойства. Элементы зубчатого колеса, основная и делительная окружности, окружности выступов и впадин, модуль, шаг. Способы изготовления зубчатых колес. Смещение инструмента при нарезании. Подрезание и заострение зуба. Основная теорема зацепления. Элементы и свойства эвольвентного зацепления: угол зацепления, линия зацепления. Оценка и применение; классификация зубчатых передач. Точность изготовления зубчатых передач. Материалы и термообработка. Критерии работоспособности и причины выхода из строя зубчатых передач. Оценка и применение. Геометрические параметры, типы червяков. Применяемые материалы. Силы в зацеплении. Основные критерии работоспособности и расчета. Расчет на прочность по напряжениям изгиба и по контактным напряжениям. Тепловой расчет. Смазывание зубчатых и червячных передач. Уплотнительные устройства. Общие сведения, принцип работы, классификация, область применения. Основные параметры цепных передач. Геометрия, кинематика, динамика передачи. Расчет. Смазка. Геометрия, кинематика, классификация передачи. Усилия и напряжения в ремнях. Критерии работоспособности и расчеты на тяговую способность и долговечность. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Студенты самостоятельно готовятся к защите лабораторных работ, представляют полученные результаты в форме отчетов установленной в университете формы и презентаций по полученным результатам.

Тема 6 Валы и оси. Муфты. Подшинники качения и скольжения.

Содержание темы: Общие сведения. Материалы, применяемые для изготовления валов. Проектный и проверочный расчет вала. Подшипники скольжения. Общие сведения. Режимы трения и критерии расчета. Материалы. Смазка. Условные расчеты. Подшипники качения. Общие сведения. Классификация. Условные обозначения. Статическая и динамическая грузоподъемность. Долговечность.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: При изучении дисциплины предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как работа в команде для решения теоретических и практических задач, выступления с презентациями результатов индивидуальной работы. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение индивидуальных работ (2 семестровые контрольные работы) и подготовку презентации по результатам этой работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Студенты самостоятельно готовятся к защите лабораторных работ, представляют полученные результаты в форме отчетов установленной в университете формы и презентаций по полученным результатам.

6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)

Обязательным условием успешного изучения дисциплины является самостоятельная работа студентов вне аудитории. Студенты должны работать с рекомендованными источниками информации, готовиться к обсуждениям проблемных вопросов дисциплины на практических занятиях, выполнять индивидуальные задания.

- Информационные технологии: Autodesk Moldflow 2012 Russian
- Информационные технологии: ACKOH Компас-3D V13 Russian
- Материально-техническое обеспечение: RAYLAB Ортобокс 170cm
- Материально-техническое обеспечение: Анализатор Эксперт-001-ХПК-БПК

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями Φ ГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1. Голубева О. А. Техническая механика: Учебники и учебные пособия для вузов [Электронный ресурс] Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ) , 2018 56 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=498293
- 2. Гребенкин В. З., Заднепровский Р. П., Летягин В. А. ; Под ред. Гребенкина В.З.,. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2020 390 Режим доступа: https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-450655
- 3. Михайлов Александр Михайлович. Техническая механика : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2019 375 Режим доступа: http://znanium.com/go.php? id=989519
- 4. Цывильский Василий Львович. Теоретическая механика: Учебник [Электронный ресурс]: КУРС, 2018 368 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=939531

8.2 Дополнительная литература

- 1. Бабичева И.В. Техническая механика: Учебное пособие [Электронный ресурс]: Русайнс, 2019 101 Режим доступа: https://www.book.ru/book/932994
- 2. Завистовский Владимир Эдуардович. Техническая механика: Учебное пособие [Электронный ресурс], 2019 376 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=1020982
- 3. Литвинова Элла Валентиновна. Техническая механика : Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2018 50 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=977939
- 4. Сафонова Г. Г., Артюховская Т. Ю., Ермаков Д. А. Техническая механика : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 320 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=352057
 - 5. ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн"

8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: https://rucont.ru
- 2. ЭБС Юрайт: https://urait.ru/ebs
- 3. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 5. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/

- 6. Электронно-библиотечная система Book.ru Режим доступа: https://www.book.ru/
- 7. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 9. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

Основное оборудование:

• Анализатор Эксперт-001-ХПК-БПК

Программное обеспечение:

- · Autodesk Moldflow 2012 Russian
- · ACKOH Компас-3D V13 Russian

10. Словарь основных терминов

Абсолютно твердое тело Материальное тело, в котором расстояние между двумя любыми точками всегда остается неизменным.

Аксиома параллелограмма сил - Две силы, приложенные к телу в одной точке, имеют равнодействующую, приложенную к этой же точке и изображаемую диагональю параллелограмма, построенного на этих силах, как на сторонах.

Аксиома связей - Всякое несвободное тело можно рассматривать как свободное, если отбросить связи и заменить их действие реакциями этих связей.

Амплитуда колебаний - величина, равная наибольшему отклонению точки от центра колебаний.

Бинормаль - нормаль, перпендикулярная к главной нормали.

Вектор перемещения точки - вектор, соединяющий начальное и конечное положения точки в выбранной системе отсчета.

Вес тела - величина силы, с которой тело, покоящееся на поверхности Земли, давит под действием силы тяжести на опору, препятствующую его вертикальному падению.

Ватт - единица измерения мощности в системе СИ, равная 1 ватт = 1 Дж/с.

Вращение замедленное – при котором модуль угловой скорости со временем убывает.

Вращение равномерное – при котором модуль угловой скорости постоянен.

Вращение ускоренное – при котором модуль угловой скорости со временем возрастает.

Главный вектор системы сил - величина, равная геометрической сумме сил какойнибудь системы.

Главный вектор внутренних сил - главный вектор всех внутренних сил равняется нулю.

Главный вектор сил инерции - для тела, совершающего любое движение, равен произведению массы тела на ускорение его центра масс и направлен противоположно этому ускорению.

График движения точки — кривая, построенная в осях, где по оси абсцисс отложено время, а по оси ординат перемещение точки.

Динамический винт - совокупность силы и пары сил.

 ${f Macca}$ — одна из основных характеристик любого материального объекта, являющаяся мерой его инертности.

Масса механической системы — сумма масс материальных точек, образующих систему.

Материальная точка – точка, обладающая массой.

Механическое движение — изменение положений материальных тел или взаимного положения частей данного тела.

Механическая система – любая совокупность материальных точек.

Свободное твердое тело – тело, на перемещения которого не наложено никаких ограничений.

Сила – мера механического действия одного материального тела на другое.