

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Луковникова Елена Ивановна
 Должность: Проректор по учебно работе
 Дата подписания: 03.11.2021 14:24:11
 Уникальный программный ключ:
 662f10c4f551d206a7c65a90eeb2bf0a681116585

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

Е.И.Луковникова

07 ноября

20*21* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.23 Прикладная механика

Закреплена за кафедрой **Машиноведения, механики и инженерной графики**

Учебный план bs130302_21_ЭЭ.plx

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа 2, Зачет 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
В том числе инт.	3	3	3	3
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	100	100	100	100
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Яковлев В.В. Яковлев

Рабочая программа дисциплины

Прикладная механика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиноведения, механики и инженерной графики

Протокол от 18 марта 2021 г. № 0

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Фрейберг С.А. Фрейберг

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. 18 до апреля 2021 г. Латушкина

Ответственный за реализацию ОПОП Бурматов

(подпись)

(ФИО)

Директор библиотеки Соснов

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации 444

(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	-дать обучающимся основные сведения о законах равновесия и движения материальных тел, о методах расчета элементов машин и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.23
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина Прикладная механика базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: Теоретическая механика, Математика, Физика.
2.1.2	Математика
2.1.3	Теоретическая механика
2.1.4	Физика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Техника высоких напряжений
2.2.2	Электрические машины
2.2.3	Переходные процессы в электроэнергетических системах
2.2.4	Электрический привод

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Индикатор 1	ОПК-2.1. Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.
Индикатор 2	ОПК-2.2. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-основные понятия и методы исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов;
3.1.2	-законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.
3.2	Уметь:
3.2.1	-применять математический аппарат для решения задач профессиональной деятельности;
3.2.2	-применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками и методами применения математического аппарата в инженерных расчетах;
3.3.2	-навыками применения законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Машины и механизмы, структурный, кинематический, динамический и силовой анализ. Синтез механизмов. Особенности проектирования изделий: виды изделий, требования к ним, стадии разработки						

1.1	Лек	Основные понятия и определения. Классификация кинематических пар. Структурная и кинематическая схемы механизмов. Классификация механизмов.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	лекция-визуализация, ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.2	Пр	Структурный анализ плоских рычажных механизмов	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям	2	14	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.4	Лек	Силовое исследование механизмов. Трение в кинематических парах. Энергетические характеристики машин. Движение механизмов под действием заданных сил. Регулирование движения машин. Уравновешивание механизмов. Задача синтеза механизмов. Проектирование четырехзвенного механизма. Основные виды изделий. Требования к изделиям. Стадии разработки.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	лекция-визуализация, ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.5	Ср	Подготовка к практическим занятиям	2	14	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.6	Контр.раб.	Выполнение контрольной работы	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.7	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
	Раздел	Раздел 2. Принципы инженерных расчетов: расчетные модели геометрической формы материала и предельного состояния, типовые элементы изделий. Напряженное состояние детали и элементарного объема материала. Механические свойства конструкционных материалов. Расчеты несущей способности типовых элементов.						

2.1	Лек	Конструктивные элементы механизмов и машин. Модели формы, материала и конструкции. Напряженное состояние при растяжении и сжатии. Допускаемые напряжения и запасы прочности. Расчет по предельным состояниям. Типовые элементы конструкций.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	лекция-визуализация, ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.2	Пр	Расчет стержневых систем на растяжение-сжатие.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	2	16	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.4	Лек	Основы теории деформированного состояния материала. Классификация видов и методов расчета элементов конструкций. Опытное изучение механических свойств материалов. Экспериментальное определение характеристик прочности материала: пределы пропорциональности, упругости, текучести, прочности. Характеристики пластичности материала. Предельное и допускаемое напряжения. Расчет несущей способности типовых элементов.	2	0,5	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,5	лекция-визуализация, ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.5	Пр	Расчет несущей способности типовых элементов.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	2	16	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.7	Контр.раб.	Выполнение контрольной работы.	2	0	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.8	Зачёт	Подготовка к зачету.	2	0	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2

	Раздел	Раздел 3. Сопряжения деталей. Технические измерения, допуски и посадки, размерные цепи. Механические передачи трением и зацеплением. Валы и оси, соединения вал-втулка. Опоры скольжения и качения. Уплотнительные устройства. Упругие элементы муфты. Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые. Корпусные детали.						
3.1	Лек	Основы проектирования деталей машин. Взаимозаменяемость и технологичность деталей машин. Технические измерения, допуски и посадки. Линейные, угловые, плоскостные и пространственные размерные цепи. Общие сведения о механических передачах. Фрикционные и ременные передачи. Зубчатые, червячные и цепные передачи. Методы расчета передач.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	лекция-дискуссия, ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.2	Пр	Основы проектирования деталей машин. Разъемные и неразъемные соединения. Расчет на прочность.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	2	20	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.4	Пр	Равновесие гибких нерастяжимых нитей.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.5	Лек	Общие сведения о механических передачах. Фрикционные и ременные передачи. Зубчатые, червячные и цепные передачи. Методы расчета передач. Подшипники скольжения и качения, их классификация. Установка, смазка, уплотнение и расчет подшипников. Упругие элементы: пружины, рессоры, торсионы. Конструкция и расчет муфт. Разъемные и неразъемные соединения. Прочностные расчеты. Корпусные детали.	2	0,5	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,5	лекция-дискуссия, ОПК-2.1, ОПК-2.2

3.6	Пр	Расчет на прочность и жесткость шин, проводов и тросов воздушной ЛЭП.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.7	Пр	Определение погонных и удельных нагрузок на элементы воздушной линии и жестких шин РУ.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,25	работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.8	Пр	Расчет на механическую и электрическую прочность подвесных и опорных изоляторов воздушных ЛЭП и РУ.	2	0,25	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.9	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	2	20	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.10	Контр.ра б.	Выполнение контрольной работы.	2	0	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.11	Зачёт	Подготовка к зачету	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ОПК-2.1, ОПК-2.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекоммуникации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Задания к практическим занятиям

Практическое занятие № 1

Структурный анализ плоских рычажных механизмов

Цель работы: научиться классифицировать кинематические пары и проводить структурный анализ плоских рычажных механизмов.

Задание: Классифицировать кинематические пары и провести структурный анализ плоских рычажных механизмов.

Практическое занятие № 2

Расчет стержневых систем на растяжение-сжатие

Цель работы: научиться проводить расчеты на прочность и жесткость при деформации растяжения-сжатия стержневых конструкций.

Задание: Провести расчеты на прочность и жесткость при деформации растяжения-сжатия стержневых конструкций.

Практическое занятие № 3

Расчет несущей способности типовых элементов

Цель работы: научиться рассчитывать на прочность типовые элементы конструкции – стержней и пластин.

Задание: Рассчитать на прочность типовые элементы конструкции – стержней и пластин.

Практическое занятие № 4

Основы проектирования деталей машин

Цель работы: ознакомиться с методами проектирования деталей и узлов механизмов и машин.

Задание: Ознакомление с методами проектирования деталей и узлов механизмов и машин.

Практическое занятие № 5

Разъемные и неразъемные соединения. Расчет на прочность

Цель работы: научиться рассчитывать разъемные и неразъемные соединения на прочность.

Задание: Рассчитать разъемные и неразъемные соединения на прочность.

Практическое занятие № 6

Равновесие гибких нерастяжимых нитей

Цель работы: научиться определять параметры гибкой нити – провода.

Задание: Определение параметров гибкой нити-провода.

Практическое занятие № 7

Физико-механические свойства проводов, тросов, изоляторов, шин распределительных устройств и опор ЛЭП

Цель работы: научиться определять физико-механические характеристики элементов воздушной ЛЭП.

Задание: Определение физико-механических характеристик элементов воздушной ЛЭП.

Практическое занятие № 8

Расчет на прочность и жесткость шин, проводов и тросов воздушной ЛЭП

Цель работы: ознакомиться с конструкциями проводов, тросов и шин и расчетом их на прочность и жесткость.

Задание: Ознакомление с конструкциями проводов, тросов и шин и расчет их на прочность и жесткость.

Практическое занятие № 9

Определение погонных и удельных нагрузок на элементы воздушной линии и жестких шин РУ

Цель работы: научиться определять погонные и удельные нагрузки на элементы воздушной линии и жестких шин РУ.

Задание: Определение погонных и удельных нагрузок на элементы воздушной линии и жестких шин РУ.

Практическое занятие № 10

Расчет на механическую и электрическую прочность подвесных и опорных изоляторов воздушных ЛЭП и РУ

Цель работы: ознакомиться с типами и конструкциями изоляторов и научиться рассчитывать их на механическую и электрическую прочность.

Задание: Ознакомление с типами и конструкциями изоляторов и расчет их на механическую и электрическую прочность.

Практическое занятие № 11

Уравнение состояния провода. Определение критических пролетов. Выбор исходного режима

Цель работы: ознакомиться с выводом и методами решения уравнения состояния опоры. Научиться выбирать исходный режим на основании критических пролетов.

Задание: Ознакомление с выводом и методами решения уравнения состояния опоры. Выбор исходного режима на основании критических пролетов.

Практическое занятие № 12

Критическая температура

Цель работы: научиться определять критическую температуру и использовать ее значение при проверке правильности вычисления стрел провеса проводов и тросов.

Задание: Определение критической температуры и использование ее значения при проверке правильности вычисления стрел провеса проводов и тросов.

Практическое занятие № 13

Расстановка опор ЛЭП по профилю трассы

Цель работы: научиться производить установку опор по профилю трассы и проверять правильность расстановки опор.

Задание: Произвести установку опор по профилю трассы и проверка правильности расстановки опор.

6.2. Темы письменных работ

Темы контрольных работ

1. Физико-механические характеристики проводов и грозозащитных тросов.
2. Характеристики и конструкции опор ЛЭП.
3. Применяемая в технике высоких напряжений арматура.
4. Методы механического расчета ЛЭП.

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы

1. Основные понятия и определения. Классификация кинематических пар.
2. Структурная и кинематическая схемы механизмов. Классификация механизмов.
3. Силовое исследование механизмов. Трение в кинематических парах.
4. Энергетические характеристики машин.
5. Движение механизмов под действием заданных сил.
6. Регулирование движения машин.
7. Уравновешивание механизмов.
8. Задача синтеза механизмов.
9. Проектирование четырехзвенного механизма.
10. Основные виды изделий. Требования к изделиям.
11. Стадии разработки.
12. Конструктивные элементы механизмов и машин.
13. Модели формы, материала и конструкции.
14. Напряженное состояние при растяжении и сжатии.
15. Допускаемые напряжения и запасы прочности. Расчет по предельным состояниям.
16. Типовые элементы конструкций.
17. Основы теории деформированного состояния материала.
18. Классификация видов и методов расчета элементов конструкций.
19. Опытное изучение механических свойств материалов.

20. Экспериментальное определение характеристик прочности материала: пределы пропорциональности, упругости, текучести, прочности.
21. Характеристики пластичности материала.
22. Предельное и допускаемое напряжения.
23. Расчет несущей способности типовых элементов.
24. Основы проектирования деталей машин.
25. Взаимозаменяемость и технологичность деталей машин.
26. Технические измерения, допуски и посадки.
27. Линейные, угловые, плоскостные и пространственные размерные цепи.
28. Общие сведения о механических передачах.
29. Фрикционные и ременные передачи.
30. Зубчатые, червячные и цепные передачи.
31. Методы расчета передач.
32. Расчет валов и осей.
33. Крепление вращающихся деталей на валах.
34. Соединения вал-втулка.
35. Подшипники скольжения и качения, их классификация.
36. Установка, смазка, уплотнение и расчет подшипников.
37. Упругие элементы: пружины, рессоры, торсионы.
38. Конструкция и расчет муфт.
39. Разъемные и неразъемные соединения.
40. Прочностные расчеты.
41. Корпусные детали.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Задания к практическим занятиям.
Темы контрольных работ.
Экзаменационные вопросы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Гудимова Л. Н., Епифанцев Ю. А., Живаго Э. Я., Макаров А. В.	Техническая механика: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/131016
Л1. 2	Сидорин С. Г.	Сопrotивление материалов. Практикум: учебное пособие для спо	Санкт-Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/140749

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Моделирование систем. Практикум: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2005	25	
Л2. 2	Сидорин С. Г.	Сопrotивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018	1	https://e.lanbook.com/book/103913

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Гончарова Л.М., Кулехова Г.М., Яковлев В.В.	Теоретическая механика. Динамика материальной точки и механической системы: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2009	142	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронный каталог библиотеки БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=
Э2	Электронная библиотека БрГУ	http://ecat.brstu.ru/catalog

Э3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»	http://biblioclub.ru/
Э4	Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»»	e.lanbook.com
Э5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
Э6	Лучшие публикации СМИ по странам и отраслям	POLPRED.COM
Э7	Национальная электронная библиотека НЭБ	http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search /договор №101/НЭБ/2318 от 03.07.2017

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	ПО "Антиплагиат"
7.3.1.4	КОМПАС-3D V13
7.3.1.5	APM WinMachine

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.2	
7.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.4	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
7.3.2.5	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.6	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.7	«Университетская библиотека online»
7.3.2.8	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2126	Лаборатория сопротивления материалов	Учебная мебель. Разрывная электромеханическая машина РЭМ-100; установка для изучения системы плоских сходящихся сил ТМт 01; установка для изучения плоской системы произвольно расположенных сил ТМт 02; модель «Естественный трёхгранник» ТМк 01М; модель «Эллипсограф» ТМк 03М; модель для демонстрации мгновенной оси вращений ТМк 06М; установка ТМт03; автоматизированный лабораторный комплекс «Вынужденные колебания системы с одной степенью свободы» ТМЛ-08; двойной маятник; автоматизированный лабораторный комплекс для изучения свободных колебаний маятника ТМЛ-01М; самопишущий прибор СИП-500.
2128-а	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	1. Учебная мебель 2. Проектор мультимедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-88 3. Интерактивная доска Promethean 88 ActivBoard Touch Dry Erase 6 касаний с настенным креплением и программным обеспечением Promethean ActivInspire 4. Монитор 17" LG L1753-SF (silver-blek) 5. Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMM DDR/2*512Mb, DVDRV, FDD)
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D
2126	Лаборатория сопротивления материалов	Учебная мебель. Разрывная электромеханическая машина РЭМ-100; установка для изучения системы плоских сходящихся сил ТМт 01; установка для изучения плоской системы произвольно расположенных сил ТМт 02; модель «Естественный трёхгранник» ТМк 01М; модель «Эллипсограф» ТМк 03М; модель для демонстрации мгновенной оси вращений ТМк 06М; установка ТМт03; автоматизированный лабораторный комплекс «Вынужденные колебания системы с одной степенью свободы» ТМЛ-08; двойной маятник; автоматизированный лабораторный комплекс для изучения свободных колебаний маятника ТМЛ-01М; самопишущий прибор СИП-500.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа на лекциях: ведение конспекта лекционного материала для успешного использования его при подготовке к зачету, закреплению и расширения теоретических знаний.

После проработки лекционного материала обучающийся должен четко владеть следующими аспектами по каждой лекции: знать тему;

четко представлять план лекции;

уметь выделять основное, главное;

усвоить значение примеров и иллюстраций.

Самостоятельная работа выполняет функцию закрепления, повторения изученного материала. Выполнение самостоятельной работы способствует углублению знаний и более успешному формированию умений и навыков,

связанных с изучением конкретных тем.

Характер самостоятельной работы: решение задач, которые выполняются по заданию и при методическом руководстве преподавателя, а также без его непосредственного участия. Правильное выполнение заданий по самостоятельной работе развивает способности самостоятельно работать с информацией, используя учебную и научную литературу.

Самостоятельная работа дисциплинирует обучающихся, развивает произвольное внимание и совершенствует навыки целесообразного восприятия.