# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **БАШКИРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ (ФИЛИАЛ)** ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»



# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Б1.О.03.08 – Общепрофессиональный модуль

# Прикладная механика

Кафедра: Машины и аппараты пищевых производств

Направление 19.03.04 Технология продукции и организация

подготовки: общественного питания

Направленность

(профиль):

Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых

продуктов

Квалификация

выпускника:

Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная, заочная

Год набора: 2021

Программу составил(и): ст. преподаватель Ларькина A.A.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Прикладная механика» разработана и составлена на основании учебного плана, утвержденного ученым советом в соответствии с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (Приказ Минобрнауки России от 17.08.20 г. № 1047)

Руководитель ОПОП Канд.биолог.наук Л.Ф. Пономарева
Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании обеспечивающей кафедры «Машины и аппараты пищевых производств»
Протокол № 11 от «29» июня 2023 года
И.о. зав. кафедрой Весер Е.А. Соловьева
Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей
кафедры «Технологии пищевых производств»
Протокол № 11 от «29» июня 2023 года
И.о. зав. кафедрой Л.Ф. Пономарева

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ	
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 6
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	15
6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	24
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	24

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Цели:

- получение знаний теоретических основ механики, являющихся базой для успешного изучения других курсовобщепрофессиональных и специальных дисциплин;
- формирование у студентов умений и навыков в применении теоретических основ механики при исследовании, проектировании и эксплуатации механических устройств в объеме, необходимом для будущей профессиональнойдеятельности
- формирование у студентов научного мировоззрения на основе знания объективных законов, действующих в материальноммире

#### 1.2. Задачи:

- изучение общих законов и методов исследования движения и взаимодействия материальных тел и механических систем;
- изучение методов исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, с целью обеспечения ихработоспособности;
- получить представление о методах исследования и проектирования механических устройств, основных стадиях выполнения конструкторской разработки; первичные навыки практического применения знаний механики при проектировании типовых устройств технологического оборудования

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ СРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ

Цикл (раздел) OП: Б1.O.03.08

Дисциплина относится к базовой части ОПОП, является обязательной для освоения.

Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Высшая математика	1,2	ОПК-2
2	Физика	1,2	ОПК-2

Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
	Проектирование и техническое оснащение предприятий индустрии питания	8	ПКС-1
2	Технологическое оборудование предприятий индустрии питания	6	ПКС-1
3	Преддипломная практика	9	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3

Распределение часов дисциплины

Семестр (Курс/семестр на курсе)	4 (2	.2)	Ит	ого
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ
Лекции	2	2	4	4
Лабораторные	-	-	-	-
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	98	98	98	98
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

# Вид промежуточной аттестации:

Зачёт 4 семестр

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ СРЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины (модуля) "Прикладная механика" обучающийся должен Знать:

- фундаментальные законы механики, методы изучения движения и равновесия материальных тел и механических систем;
  - основные методы исследования напряжённо-деформированного состояния тел;
  - основы устройства типовых механизмов и машин;

 методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации.

### Уметь:

- использовать знания и понятия механики в профессиональной деятельности;
- выполнять сравнительный анализ альтернативных вариантов технологического оборудования;
- подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции промышленных производств;
- участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследований по стандартным и нестандартным методикам.

#### Владеть:

- методами исследования и проектирования механических систем;
- методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;
- знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатациитехнологического оборудования;
- навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональнойдеятельности, и профессиональные компетенции.

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

**ОПК-3:** Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов

ОПК-3.1

Знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

ОПК-3.2

Умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

 $O\Pi K-3.3$ 

Владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименования разделов, тем, их краткое содержание и результаты освоения /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте ракт.	Прак. подг.	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
1.1	Тема 1. Статика Краткое содержание лекций: Статика твердого тела. Основные задачи статики. Основные понятия статики. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Момент пары сил. Тождественное преобразование систем сил. Графический способ сложения сходящихся сил. Аналитический способ сложениясходящихся сил. Преобразование произвольной системы сил. Условия равновесия систем сил. Равновесие системы сходящихся сил. Равновесие произвольной системы сил. Порядок решения задач статики Результаты освоения: Знает:  — фундаментальные законы механики, методы изучения движения и равновесия материальных тел и механических систем; Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; /Лек/		0,2	0	0	ОПК-3.2 ОПК-3.3	устный опрос
1.2	Равновесие произвольной системы сил Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.3	Подготовка рефератов Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Ср/	4	8	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат

1.4	Тема 2. Кинематика Краткое содержание лекций: Основные понятия кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Кинематические характеристики точки. Кинематика твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Плоско - параллельное движение твердого тела. Сложное движение точки. Результаты освоения:  Знает:  — фундаментальные законы механики, методы изучения движения и равновесия материальных тел и механических систем;  Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;	4	0,2	0	0	OПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	устный опрос
	Владеет:  – методами исследования и проектирования механическихсистем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; /Лек/						
1.5	Вращательное движение твердоготела вокруг неподвижной оси Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	4	0,2	0	0	OIIK-3.1 OIIK-3.2 OIIK-3.3	реферат
1.6	Подготовка рефератов Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Ср/	4	10	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.7	Тема 3. Динамика. Краткое содержание лекций: Задачи динамики. Основные понятия динамики Аксиомы динамики. Дифференциальные уравнения динамики. Общие теоремы динамики. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Результаты освоения: Знает:  — фундаментальные законы механики, методы изучения движения и равновесия материальных тел и механических систем; Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет:  — методами исследования и проектирования механическихсистем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; /Лек/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	устный опрос

1.8	Дифференциальные уравнения динамики Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.9	Подготовка рефератов Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Ср/	4	10	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.10	Тема 4. Основные понятия сопротивления материалов. Краткое содержание лекций: Основные понятия и определения Расчетная модель (схема) Составные части модели прочностной надежности Конструкционные материалы и их модели. Модели формы. Модели внешнего нагружения Модели разрушения. Внутренние силовые факторы (ВСФ) Метод сечений. Результаты освоения:  Знает:  — основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел; Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  — подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать организацию его эксплуатации; Владеет:  — методами исследования и проектирования механическихсистем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; /Лек/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	устный опрос
1.11	Внутренние силовые факторы (ВСФ) Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.12	Подготовка рефератов Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Ср/	4	10	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат

1.13	Тема 5. Растяжение и сжатие, механические свойства материалов. Краткое содержание лекций: Напряжение. Типы	4	0,2	0	0	ОПК-3.1	устный опрос
	деформаций и напряжений. Механические характеристики материалов. Диаграмма растяжения пластичного					ОПК-3.2	
	материала. Коэффициент Пуассона Методики измерения твердости материалов.					ОПК-3.3	
	Результаты освоения:						
	Знает:						
	– основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел;						
	Умеет:						
	<ul> <li>использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;</li> </ul>						
	– подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать						
	организацию его эксплуатации;						
	Владеет:						
	<ul> <li>методами исследования и проектирования механических систем;</li> </ul>						
	- знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации						
	технологического оборудования;						
	- навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной						
	деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек/						
1.14	Лиограмма растажанна плостинногомоторного	4	0,2	0	0	ОПК-3.1	реферат
1.14	Диаграмма растяжения пластичногоматериала  Умеет:	4	0,2	U	U	ОПК-3.1 ОПК-3.2	реферат
						ОПК-3.2	
	<ul> <li>использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;</li> <li>Владеет:</li> </ul>					OHK-3.3	
	методами исследования и проектирования механических систем;						
	методами исследования и просктирования механических систем,  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации						
	технологического оборудования/Пр/						
1.15	Подготовка рефератов	4	10	0	0	ОПК-3.1	реферат
	Умеет:					ОПК-3.2	
	- использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;					ОПК-3.3	
	Владеет:						
	методами исследования и проектирования механических систем;						
	- знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации						
	технологического оборудования/Ср/						

1.16	Тема 6. Сдвиг и кручение, характеристики плоских сечений Краткое содержание лекций: Геометрические характеристики плоских сечений (ГХПС) Принцип расчета на прочность Расчеты на жесткость Построение эпюр внутренних силовых факторов, напряжений и перемещений Правила построения эпюр при кручении вала, нагруженного моментом Результаты освоения:  Знает:  — основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел;  Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  — подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать организацию его эксплуатации;  Владеет:  — методами исследования и проектирования механическихсистем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;  — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек/		0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	устный опрос
1.17	Расчеты на жесткость Построение эпюр внутренних силовых факторов Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.19	Подготовка рефератов Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования /Ср/	4	10	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат

1.20	Тема 7. Изгиб, основные теории напряженного и деформированного состояния. Краткое содержание лекций: Изгиб Дифференциальные зависимости при изгибе. Устойчивость сжатых стержней Сложное напряженное состояние Теории (гипотезы) прочности Сложное сопротивление Ударные, инерционные нагрузки. Результаты освоения: Знает:  — основные методы исследования напряжённо-деформированногосостояния тел; Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  — подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации; Владеет:  — методами исследования и проектирования механическихсистем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;		0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	устный опрос
	<ul> <li>навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек/</li> </ul>						
1.21	Устойчивость сжатых стержней Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.23	Подготовка рефератов Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Ср/	4	10	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат

1.24	Тема 8. Основные требования к машинам. Разборные и неразборные соединения. Краткое содержание лекций: Основные понятия Основные критерии работоспособности машин. Типы расчетных задач. Критерии прочности. Виды нагрузок/ Методики выбора допускаемых напряжений. Соединения. Неразъемные соединения. Сварные соединения Заклепочные соединения Разъемные соединения Соединения типа «Вал-ступица» Резъбовые соединения Результаты освоения:  Знает:  основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел;  основы устройства типовыхмеханизмов и машин;  методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации.  Умеет:  выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования; подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать организацию егоэксплуатации;  создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов с использованием современных вычислительных методов.  Владеет:		0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	устный опрос
	<ul> <li>– методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;</li> <li>– знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;</li> <li>– навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек/</li> </ul>						
1.25	Резьбовые соединения Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат
1.27	Подготовка рефератов Умеет:  – использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;  – знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Ср/	4	10	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	реферат

1.28	Тема 9. Механические передачи. Краткое содержание лекций: Кинематические и силовые соотношения в передачах	4	0,2	0	0	ОПК-3.1	устный опрос
1	Зубчатые передачи Прямозубые цилиндрические передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи	-	~ ,—			ОПК-3.2	J
	Результаты освоения:					ОПК-3.3	
	Знает:						
	– основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел;						
	<ul> <li>основы устройства типовыхмеханизмов и машин;</li> </ul>						
	– методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской						
	разработки и оформления проектной документации.						
	Умеет:						
	– выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;						
	подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать						
	организацию его эксплуатации;						
	- создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные						
	пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ						
	машин и аппаратов и их элементов с использованием современных вычислительных методов.						
	Владеет:						
	- методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и						
	производительность;						
	- знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации						
	технологического оборудования;						
	- навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной						
	деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек/						
1.20		4	0.2	0	0	OTHE 2.1	1 _
1.29	Зубчатые передачи Умеет:	4	0,2	0	0	ОПК-3.1 ОПК-3.2	реферат
	<ul><li>– использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;</li></ul>					ОПК-3.2	
	– использовать знания и понятиямсканики в профессиональной деятельности, Владеет:					O11K-3.3	
	методами исследования и проектирования механических систем;						
	<ul> <li>знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации</li> </ul>						
	технологического оборудования/Пр/						
1.21			10	0	0	OFFIC 2.1	
1.31	Подготовка рефератов Умеет:	4	10	0	0	ОПК-3.1	реферат
	<ul> <li>использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;</li> </ul>					ОПК-3.2	
	Владеет:					ОПК-3.3	
	методами исследования и проектирования механических систем; - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации						
	— знаниями о механическом взаимодеиствии тел, неооходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Ср/						
	телнологического ооорудования/Ср/						

исполнению расчеты вадов и осей этапъ расчета и проектирования валов передач. Подшипники, области применения подшипников кольжения. Устройство и типы подшипников качения Результаты освоеные:  Знает:  основы устройства типовыхмеханизмов и машин;  методы проективых и проверонных расчетов машин их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации. Умеет:  - выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;  - подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации;  - создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурьы, в том числе дичные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машини и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов. Владесе:  - методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительноста;  - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительноста;  - навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, пирофессиональные комистепции. Лек  1.33  Устройство и типы подпиниников качения  Умеет:  использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  Владест:  методами исследования и проектирования механических систем;  - знанизми о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	1.32	Тема 10. Валы и оси, подшипники, муфты. Краткое содержание лекций: Валы и оси. Типы валов по конструктивному	4	0,2	0	0	ОПК-3.1	устный опрос
подшинников скольжения. Устройство и типы подшинников качения Результаты освоения: Знаст: — основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел; — основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел; — основы устройства типовыхмеханизмов и машии; — методы проектных и проверочных расчётов машии и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации. Умест: — выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования; — подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию от ожсплуатации; — создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованем современных вычислительных методов. Владеет: — методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологическом подмениями умениями, необходимыми в профессиональной деятельности; Владеет: — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: — использовать знания и проектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/	1.52			0,2				устный опрос
Результаты освоения: Знаст: — основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел; — основы устройства типовыхмеханизмов и манини; — методы проектных и проверочных расчётов манини и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации. Умеет: — выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования; — подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации; — создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользоватьском базы и банки данных и знаний при выполнении проектно-конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов. Владеет: — методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; — навыками самостоятельно опадевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Пск  1.33  Устройство и типы подпинников качения Умест: — использовать знания и понятивумеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования ипроектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
- основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел;     - основы устройства типовыхмеханизмов и машии;     - методы проектных и проверочных расстебо машии и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации.     Умест:     - выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;     - подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьоргализацию отсяженлуатации;     - создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурси, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов. Владеет:     - методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;     - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;     - навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33  Устройство и типы подпиников качения      Умеет:     - использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;     Впадеет:     методами исследования и проектирования механических систем;     - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/       от от каментальной растилувации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/       правическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/		•						
- основы устройства типовыхмеханизмов и машин;     - методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оффективих расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской умеет:     - выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;     - подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации;     - создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованием совреженных вычислительных методов. Владест:     - методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;     - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;     - навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности;     - использовать знания и поиятиямеханики в профессиональной деятельности;     - внаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/   1.33  Устройство и типы подпинников качения  Умеет:     - использовать знания и поиятиямеханики в профессиональной деятельности;     - внаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/		Знает:						
- методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации.  Умест:      - выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;      - подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации;      - создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов.  Владеет:      - методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;      - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования и проектирования механическом сачения  Устройство и типы подшипников качения  Умест:      - использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;      Владеет:      методами исследования и проектирования механических систем;      - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/		– основные методы исследованиянапряжённо-деформированного состояния тел;						
разработки и оформления проектной документации.  Умеет:  — выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;  — подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации;  — создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных методов.  Владеет:  — методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;  — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33  Устройство и типы подпишников качения Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  Владеет:  методами исследования и проектирования механических систем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
Умеет:  - выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;  - подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации;  - создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов.  Владеет:  - методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;  - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;  - навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  - использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  Владеет:  методами исследования и проектирования механических систем;  - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/		- методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской						
− выполнять сравнительный анализальтернативных вариантов технологического оборудования;     − подбирать оборудование для технологической ехемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации;     − создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользоватьские базы и банки данных и знаний при выполнении просктно- конструкторских и расчетных работ машин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов.  Владсет:     − методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;     − знаниями с механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;     − навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33  Устройство и типы подшипников качения Умеет:     − использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;     Владсет:     методами исследования и проектирования механических систем;     − знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планироватьорганизацию его эксплуатации;     создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ машии и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов.  Владеет:     — методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;     — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;     — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33  Устройство и типы подшипников качения Умеет:     — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;     Владеет:     методами исследования и проектирования механических систем;     — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
планироватьорганизацию его эксплуатации; - создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ мащин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов.  Владеет: - методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность; - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; - навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет: - использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ мащин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов.  Владеет:  — методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;  — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  Владеет: методами исследования и проектирования механическихсистем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/		планироватьорганизацию его эксплуатации;						
машин и аппаратов и их элементов сиспользованием современных вычислительных методов. Владеет:  — методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;  — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет:  методами исследования и проектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/		- создавать и эффективно использовать управляемые информационные ресурсы, в том числе личные						
Владеет: — методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования; — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет: — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/		пользовательские базы и банки данных и знаний при выполнении проектно- конструкторских и расчетных работ						
— методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;      — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;      — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подпипников качения Умеет:      — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;      Владеет:      методами исследования и проектирования механических систем;      — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
производительность;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;  — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  Владеет:  методами исследования и проектирования механическихсистем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
- знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;  - навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  - использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  Владеет: методами исследования и проектирования механическихсистем;  - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
технологического оборудования;  — навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;  Владеет:  методами исследования и проектирования механических систем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
− навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек       4       0,2       0       0 ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.2 ОПК-3.3 Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; − знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/       4       0,2       0       0 ПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3								
деятельности, ипрофессиональные компетенции. /Лек  1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
1.33 Устройство и типы подшипников качения Умеет:  — использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет:  методами исследования и проектирования механических систем;  — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
Умеет:  - использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; - знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
<ul> <li>использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности;</li> <li>Владеет:</li> <li>методами исследования и проектирования механических систем;</li> <li>знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/</li> </ul>	1.33		4	0,2	0	0		реферат
Владеет: методами исследования и проектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/								
методами исследования и проектирования механических систем; — знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/							OHK-3.3	
<ul> <li>- знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования/Пр/</li> </ul>								
технологического оборудования/Пр/		методами исследования и проектирования механических систем;						
1.35       Подготовка рефератов       4       10       0       ОПК-3.1       реферат	1.35		4	10	0	0		реферат
Умеет: - использовать знания и понятиямеханики в профессиональной деятельности; ОПК-3.2 ОПК-3.3								
							OHK-3.3	
Владеет: методами исследования и проектирования механических систем;								
— знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации								
технологического оборудования/Ср/								
2 Подготовка и проведение зачета	2	Подготовка и проведение зачета						
2.1       Подготовка и проведение зачета       4       0       0       ОПК-3.1       вопросы для	2.1	Подготовка и проведение зачета	4		0	0		вопросы для
ОПК-3.2 промежуточной								
ОПК-3.3 аттестации							ОПК-3.3	аттестации

# Перечень применяемых активных и интерактивных образовательных технологий:

- лекция-визуализация передача информации посредством графического представления в образной форме (слайды, плакаты и т.д.). Лекция считается визуализацией, если в течение полутора часов преподаватель использует не менее 12 наглядных изображений, максимум 21. Роль преподавателя в лекции-визуализации комментатор. Подготовка данной лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления через технические средства обучения (ноутбук, акустические системы, экран, мультимедийный проектор) или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.). Лекцию-визуализацию рекомендуется проводить по темам, ключевым для данного предмета, раздела. При подготовке наглядных материалов следует соблюдать требования и правила, предъявляемые к представлению информации.
- лекция-беседа объединяет в себе два дидактических метода лекцию и беседу. Лекция-беседа по своей сути близка к проблемной лекции и отличается от нее, как правило, более доверительным эмоциональным контактом преподавателя со слушателями в процессе диалогического общения, а также тем, что на ней обычно обсуждается несколько более мелких проблем.
- дискуссия это публичное обсуждение или свободный вербальный обмен знаниями, суждениями, идеями или мнениями по поводу какого-либо спорного вопроса, проблемы. Ее существенными чертами являются сочетание взаимодополняющего диалога и обсуждения-спора, столкновение различных точек зрения, позиций. Дискуссия обеспечивает активное, глубокое, личностное усвоение знаний. Активное, заинтересованное, эмоциональное обсуждение ведет к осмысленному усвоению новых знаний, может заставить человека задуматься, изменить или пересмотреть свои установки. Во время дискуссии осуществляется активное взаимодействие обучающихся. Дискуссия обеспечивает видение того, насколько хорошо группа понимает обсуждаемые вопросы, и не требует применения более формальных методов оценки. Дискуссионный метод помогает решать следующие задачи: обучение участников анализу реальных ситуаций, а также формирование навыков отделения важного от второстепенного и формулирования проблемы; моделирование особо сложных ситуаций, когда даже самый способный студент не в состоянии единолично охватить все аспекты проблемы; формирование способности критически оценивать и защищать свои убеждения.

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

# Рекомендации по выполнению домашних заданий в режиме СРС

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам, как правило, преподавателем предлагается перечень заданий для самостоятельной работы для учета и оценивания её посредством БРС.

Задания для самостоятельной работы должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный преподавателем срок, а также соответствовать установленным требованиям по структуре и его оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться регламентом СРС, определенным РПД;
- своевременно выполнять все задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения;
- использовать в выполнении, оформлении и сдаче заданий установленные кафедрой требования, обозначенные в методических указаниях для соответствующих видов текущего/рубежного/промежуточного контроля.
- при подготовке к зачету/экзамену, параллельно с лекциями и рекомендуемой литературой, прорабатывать соответствующие научно-теоретические и практико- прикладные аспекты дисциплины.

# Рекомендации по работе с источниками информации и литературой

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, написание эссе, курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с поиска и изучения соответствующих источников информации, включая специализированную и учебную литературу.

В каждой РПД указана основная и дополнительная литература.

Любой выбранный источник информации (сайт, поисковый контент, учебное пособие, монографию, отчет, статью и т.п.) необходимо внимательно просмотреть, определившись с актуальностью тематического состава данного информационного источника.

- в книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие; целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, какие прочитать быстро, какие просто просмотреть на будущее;
- при работе с интернет-источником целесообразно систематизировать (поименовать в соответствии с наполнением, сохранять в подпапки-разделы и т.п. приемы) или иным образом выделять важную для себя информацию и данные;

- если книга/журнал/компьютер не являются собственностью студента, то целесообразно записывать название книг, статей, номера страниц, которые привлекли внимание, а позже, следует возвратиться к ним, и перечитать нужную информацию более предметно.

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

- Конспект краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.
- Цитата точное воспроизведение текста; заключается в кавычки; точно указывается источник, автор, год издания (или, номер источника из списка литературы в случае заимствованного цитирования) в прямоугольных скобках.
  - Тезисы концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.
  - Аннотация очень краткое изложение содержания прочитанной работы (поисковый образ).
  - Резюме краткие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП: ОПК-3: Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов

# **Недостаточный уровень:**

Не знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

Не умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

Не владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

### Пороговый уровень:

Посредственно знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

Удовлетворительно умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

Посредственно владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

# Продвинутый уровень:

Хорошо знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

Хорошо умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

Хорошо владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

# Высокий уровень:

Отлично знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

На высшем уровне умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

На высшем уровне владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

# 6.2. Шкала оценивания в зависимости от уровня сформированности компетенций Уровень сформированности компетенций

v your two sampous moving normalism				
1. Недостаточный: 2. Пороговый:	3. Продвинутый:	4. Высокий:		

компетенции не сформированы	компетенции сформированы	компетенции сформированы	компетенции сформированы.
Знания отсутствуют	Сформированы базовые структуры знаний.	Знания обширные, системные.	Знания твердые, аргументированные, всесторонние.
Умения не сформированы.	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий.
Навыки не сформированы.	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Описание критериев оценивания

	Описание	критериев оценивания	
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся демонстрирует:
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	- глубокие, всесторонние и
- существенные пробелы в	- знания теоретического	- знание и понимание	аргументированные знания
знаниях учебного	материала;	основных вопросов	программного материала;
- допускаются	- неполные ответы на	контролируемого объема	- полное понимание сущности и
принципиальные ошибки	основные вопросы, ошибки	программного материала;	взаимосвязи рассматриваемых
при ответе на основные	в ответе, недостаточное	- твердые знания	процессов и явлений, точное
вопросы билета,	понимание сущности	теоретического материала;	знание основных понятий в
отсутствует знание и	излагаемых вопросов;	-способность устанавливать	рамках обсуждаемых заданий;
понимание основных	- неуверенные и неточные	и объяснять связь практики и	- способность устанавливать и
понятий и категорий;	ответы на дополнительные	теории, выявлять	объяснять связь практики и
- непонимание сущности	вопросы;	противоречия, проблемы и	теории;
дополнительных вопросов	- недостаточное владение	тенденции развития;	- логически последовательные,
в рамках заданий билета;	литературой,	- правильные и конкретные,	содержательные, конкретные и
- отсутствие умения	рекомендованной	без грубых ошибок ответы	исчерпывающие ответы на все
выполнять практические	программой дисциплины;	на поставленные вопросы;	задания билета, а также
задания, предусмотренные	- умение без грубых ошибок	-	дополнительные вопросы
программой дисциплины;	решать практические	практические задания,	экзаменатора;
- отсутствие готовности	задания, которые следует	которые следует выполнить;	- умение решать практические
(способности) к дискуссии	выполнить.	- владение основной	задания;
и низкая степень		литературой,	- свободное использование в
контактности.		рекомендованной	ответах на вопросы материалов
		программой дисциплины;	рекомендованной основной и
		- наличие собственной	дополнительной литературы.
		обоснованной позиции по	
		обсуждаемым вопросам.	
		Возможны незначительные	
		оговорки и неточности в	
		раскрытии отдельных	
		положений вопросов билета,	
		присутствует неуверенность	
0 – 59 баллов	60 - 69 баллов	70 - 89 баллов	90 - 100 баллов
Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
«незачтено»/	«зачтено» /	«зачтено» /	«зачтено» /
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»

Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе по дисциплине (модулю) для проведения промежуточной

ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ: Теоретический блок вопросов. Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал.

# 1. Недостаточный уровень

Не знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

# 2. Пороговый уровень

Посредственно знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

#### 3. Продвинутый уровень

Хорошо знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

#### 4. Высокий уровень

Отлично знает теоретические основы прикладной механики, механические свойства материалов; основы инженерной графики для выполнения и чтения технических чертежей; технологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания; методы и средства измерения и контроля

# ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ УМЕНИЙ: Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений.

### 1. Недостаточный уровень

Не умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

# 2. Пороговый уровень

Удовлетворительно умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

# 3. Продвинутый уровень

Хорошо умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

#### 4. Высокий уровень

На высшем уровне умеет пользоваться знаниями прикладной механики при проектировании оборудования и выборе расчетных моделей механических систем; разрабатывать технологические процессы с обеспечением высокого уровня энергосбережения, используя новейшие достижения науки и техники при проектировании технологических линий и выбора оборудования; применять современные приборы и средства измерения

# ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ НАВЫКОВ: Владение навыками и умениями при выполнении заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.

# 1. Недостаточный уровень

Не владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

### 2. Пороговый уровень

Посредственно владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

#### 3. Продвинутый уровень

Хорошо владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

# 4. Высокий уровень

На высшем уровне владеет методиками прочностных расчетов и проектирования механизмов типового технологического оборудования с учетом знаний инженерных процессов; навыками эксплуатации и управления режимами работы технологического оборудования

Рейтинг обучающегося в семестре по дисциплине складывается из рейтинговых баллов, которыми преподаватель в течение семестра оценивает посещение учебных занятий, его текущую работу на занятиях и самостоятельную работу, результаты текущих тестов, устных опросов, премиальных и штрафных баллов. Рейтинг обучающегося при прохождении промежуточной аттестации по дисциплине складывается из оценки в рейтинговых баллах ответа на зачете.

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации составляет от 0 до 9 баллов, то зачет НЕ СДАН, независимо от итогового рейтинга по дисциплине. В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации находится в пределах от 10 до 30 баллов, то зачет СДАН, и результат сдачи определяется в зависимости от итогового рейтинга по дисциплине в соответствии с утвержденной шкалой перевода из 100-балльной шкалы оценивания в 5- балльную.

Для приведения рейтинговой оценки по дисциплине по 100-балльной шкале к аттестационной по 5-балльной шкале в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости

студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет) используется следующая шкала:

Аттестационная оценка по дисциплине	Рейтинговая оценка по дисциплине		
"ОТЛИЧНО"	90 - 100 баллов		
"ХОРОШО"	70 - 89 баллов		
"УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	60 - 69 баллов		
"НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	менее 60 баллов		
"ЗАЧТЕНО"	более 60 баллов		
"НЕ ЗАЧТЕНО"	менее 60 баллов		

# 6.3. Оценочные средства текущего контроля

Вопросы для устного опроса:

Тема 1. Статика

- 1 Основные задачи статики
- 2 Основные понятия статики
- 3 Аксиомы статики
- 4 Связи и их реакции
- 5 Момент силы относительно точки
- 6 Момент силы относительно оси
- 7 Момент пары сил
- 8 Тождественное преобразование систем сил
- 9 Графический способ сложения сходящихся сил
- 10. Аналитический способ сложения сходящихся сил
- 11. Преобразование произвольной системы сил
- 12 Равновесие системы сходящихся сил
- 13 Равновесие произвольной системы сил
- 14 Порядок решения задач статики

### Тема 2. Кинематика

- 1 Основные понятия кинематики
- 2 Способы задания движения точки
- 3 Кинематические характеристики точки
- 4 Поступательное движение твердого тела
- 5 Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси
- 6 Плоско параллельное движение твердого тела
- 7 Сложное движение точки

# Тема 3. Динамика

- 1 Задачи динамики
- 2 Основные понятия динамики
- 3 Аксиомы динамики
- 4 Дифференциальные уравнения динамики
- 5 Общие теоремы динамики
- 6 Принцип Даламбера
- 7 Принцип возможных перемещений 8 Общее уравнение динамики

# Тема 4. Основные понятия сопротивления материалов

- 1 Основные понятия и определения
- 2 Расчетная модель (схема)
- 3 Составные части модели прочностной надежности
- 4 Конструкционные материалы и их модели
- 5 Модели формы
- 6 Модели внешнего нагружения
- 7 Модели разрушения
- 8 Внутренние силовые факторы (ВСФ)
- 9 Метод сечений

# Тема 5. Растяжение и сжатие, механические свойства материалов

- 1 Напряжение
- 2 Типы деформаций и напряжений
- 3 Механические характеристики материалов
- 4 Диаграмма растяжения пластичного материала
- 5 Коэффициент Пуассона

#### 6 Методики измерения твердости материалов

Тема 6. Сдвиг и кручение, характеристики плоских сечений

- 1 Геометрические характеристики плоских сечений (ГХПС)
- 2 Принцип расчета на прочность
- 3 Расчеты на жесткость
- 4 Построение эпюр внутренних силовых факторов, напряжений и перемещений
- 5 Правила построения эпюр при кручении вала, нагруженного моментом

### Тема 7. Изгиб, основные теории напряженного и деформированного состояния

- 1 Изгиб
- 2 Дифференциальные зависимости при изгибе
- 3 Устойчивость сжатых стержней
- 5 Сложное напряженное состояние
- 6 Теории (гипотезы) прочности
- 6 Сложное сопротивление
- 7 Ударные, инерционные нагрузки

### Тема 8. Основные требования к машинам. Разборные и неразборные соединения

- 1 Основные понятия
- 2 Основные критерии работоспособности машин
- 3 Типы расчетных задач. Критерии прочности
- 4 Виды нагрузок
- 5 Методики выбора допускаемых напряжений
- 6 Соединения. Неразъемные соединения
- 7 Сварные соединения
- 8 Заклепочные соединения
- 9 Разъемные соединения
- 10 Соединения типа «Вал-ступица»
- 11 Резьбовые соединения

#### Тема 9. Механические передачи

- 1 Кинематические и силовые соотношения в передачах
- 2 Зубчатые передачи
- 3 Прямозубые цилиндрические передачи
- 4 Конические зубчатые передачи
- 5 Червячные передачи

# Тема 10. Валы и оси, подшипники, муфты

- 1 Валы и оси
- 2 Типы валов по конструктивному исполнению
- 3 Расчеты валов и осей
- 4 Этапы расчета и проектирования валов передач
- 5 Подшипники
- 7 Области применения подшипников скольжения
- 8 Устройство и типы подшипников качения

#### Примерные темы рефератов:

#### Тема 1. Статика

- 1 Основные залачи статики
- 2 Основные понятия статики
- 3 Аксиомы статики
- 4 Связи и их реакции
- 5 Момент силы относительно точки6 Момент силы относительно оси
- 7 Момент пары сил
- 8 Тождественное преобразование систем сил
- 9 Графический способ сложения сходящихся сил
- 10 Аналитический способ сложения сходящихся сил
- 11 Преобразование произвольной системы сил. Условия равновесия систем сил
- 12 Равновесие системы сходящихся сил
- 13 Равновесие произвольной системы сил14 Порядок решения задач статики

# Тема 2. Кинематика

- 1 Основные понятия кинематики. Кинематика точки
- 2 Способы задания движения точки
- 3 Кинематические характеристики точки. Кинематика твердого тела
- 4 Поступательное движение твердого тела

- 5 Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси
- 6 Плоско параллельное движение твердого тела
- 7 Сложное движение точки

### Тема 3. Динамика

- 1 Задачи динамики
- 2 Основные понятия динамики
- 3 Аксиомы динамики
- 4 Дифференциальные уравнения динамики
- 5 Общие теоремы динамики
- 6 Принцип Даламбера
- 7 Принцип возможных перемещений
- 8 Общее уравнение динамики

### Тема 4. Основные понятия сопротивления материалов

- 1 Основные понятия и определения
- 2 Расчетная модель (схема)
- 3 Составные части модели прочностной надежности
- 4 Конструкционные материалы и их модели
- 5 Модели формы
- 6 Модели внешнего нагружения
- 7 Модели разрушения
- 8 Внутренние силовые факторы (ВСФ)
- 9 Метод сечений

#### Тема 5. Растяжение и сжатие, механические свойства материалов

- 1 Напряжение
- 2 Типы деформаций и напряжений
- 3 Механические характеристики материалов
- 4 Диаграмма растяжения пластичного материала
- 5 Коэффициент Пуассона
- 6 Методики измерения твердости материалов

# Тема 6. Сдвиг и кручение, характеристики плоских сечений

- 1 Геометрические характеристики плоских сечений (ГХПС)
- 2 Принцип расчета на прочность
- 3 Расчеты на жесткость
- 4 Построение эпюр внутренних силовых факторов, напряжений и перемещений
- 5 Правила построения эпюр при кручении вала, нагруженного моментом

# Тема 7. Изгиб, основные теории напряженного и деформированного состояния

- 1 Изгиб
- 2 Дифференциальные зависимости при изгибе
- 3 Устойчивость сжатых стержней
- 5 Сложное напряженное состояние. Теории (гипотезы) прочности
- 6 Сложное сопротивление
- 7 Ударные, инерционные нагрузки

# Тема 8. Основные требования к машинам. Разборные и неразборные соединения

- 1 Основные понятия
- 2 Основные критерии работоспособности машин
- 3 Типы расчетных задач. Критерии прочности
- 4 Виды нагрузок
- 5 Методики выбора допускаемых напряжений
- 6 Соединения. Неразъемные соединения
- 7 Сварные соединения
- 8 Заклепочные соединения
- 9 Разъемные соединения
- 10 Соединения типа «Вал-ступица»
- 11 Резьбовые соединения

# Тема 9. Механические передачи

- 1 Кинематические и силовые соотношения в передачах
- 2 Зубчатые передачи
- 3 Прямозубые цилиндрические передачи
- 4 Конические зубчатые передачи
- 5 Червячные передачи

Тема 10. Валы и оси, подшипники, муфты

- 1 Валы и оси
- 2 Типы валов по конструктивному исполнению
- 3 Расчеты валов и осей
- 4 Этапы расчета и проектирования валов передач
- 5 Подшипники
- 7 Области применения подшипников скольжения
- 8 Устройство и типы подшипников качения

#### 6.4. Оценочные средства промежуточной аттестации

#### Вопросы для Зачета:

- 1. Дайте определение абсолютно твердого тела, материальной точки, силы, линии действия силы, системы сил, плоской, пространственной, сходящейся, произвольной систем сил.
- 2. Что называется моментом силы, как определяется момент силы относительно точки?
- 3. В каком случае момент силы относительно данной точки равен нулю?
- 4. Какая система сил называется парой сил, чему равен момент пары сил?
- 5. Что называют связью? В чем заключается принцип освобождаемости от связей? Перечислите основные типы связей, покажите их реакции.
- 6. Каковы условия и уравнения равновесия систем сил, расположенных в плоскости?
- 7. Назовите способы задания движения точки и определение кинематических характеристик.
- 8. Дайте определение поступательного, вращательного вокруг неподвижной оси, плоскопараллельного движения тела.
- 9. Сформулируйте основные задачи динамики.
- 10. Дайте определения массы, момента инерции, импульса силы, работы силы, количества движения, кинетической энергии.
- 11. Сформулируйте основные аксиомы динамики.
- 12. Что называется дифференциальным уравнением динамики?
- 13. Сформулируйте общие теоремы динамики.
- 12. Аксиомы статики.
- 13. Сходящаяся система сил и условия ее равновесия.
- 14. Пары сил.
- 15. Кинетическая энергия системы. Работа силы.
- 16. Силы инерции. Принцип Даламбера.
- 17. Понятие о прочности, жесткости и устойчивости?
- 18. Основные задачи сопротивления материалов?
- 19. Что такое внутренние силовые факторы?
- 20. Что такое напряжения и деформации?
- 21. Что такое эпюры внутренних сил и для чего их строят?
- 22. В чем сущность закона Гука?
- 23. Что такое допускаемые напряжения и деформации? Принципы расчетов на прочность и жесткость.
- 24. Механические характеристики материалов и их роль в расчетах на прочность и жесткость.
- 25. Геометрические характеристики плоских сечений и их роль в расчетах на прочность и жесткость
- 26. По какому закону распределяются напряжения в поперечном сечении при растяжении сжатии, сдвиге, кручении, изгибе?
- 27. Понятие об устойчивости и почему опасна потеря устойчивости? Принципы расчета на устойчивость.
- 28. Циклические нагружения, виды циклов и их параметры.
- 29. Что такое усталость материала? Предел выносливости, и принципы расчета на усталость.
- 30. Чем вызвана необходимость механических передач, их классификация и основные понятия?
- 31. Каковы достоинства и недостатки зубчатых колес? Как обеспечиваются условия равнопрочности зубьев шестерни и колеса?
- 32. Назовите основные параметры зубчатой пары.
- 33. Назовите критерии работоспособности цилиндрических закрытых и открытых зубчатых передач.
- 34. В каких случаях применяются конические зубчатые передачи, их разновидность?
- 35. От чего зависят и каковы примерные значения КПД зубчатых передач?
- 36. Принцип работы и назначение червячных передач. Назовите их достоинства и недостатки по сравнению с зубчатыми.
- 37. В каких случаях применяются червячная передача? Из каких материалов изготовляются червяки и венцы червячныхколес? Какие силы возникают в червячном зацеплении и как они определяются?
- 38. В чем заключается разница между валом и осью, основные элементы валов и осей? Порядок расчета вала.
- 39. Каковы достоинства и недостатки подшипников качения с подшипниками скольжения? Из каких элементов состоятподшипники качения?
- 40. Как подбираются подшипники качения и как определяется их ресурс?
- 41. Как осуществляют смазку подшипников качения? Назначение уплотняющих устройств, основные их конструкции.
- 42. Выполните эскизы характерных типов сварных швов. Как они называются?
- 43. Какие различают типы муфт по назначению? Приведите сравнительную характеристику основных типов муфт.

# 6.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

# 6.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Цель данных указаний – оптимизировать организацию процесса изучения дисциплины студентом, а также выполнение некоторых форм и навыков самостоятельной работы.

### Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры.

Студентам необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать РПД и предыдущую лекцию, что, возможно, позволит сэкономить трудозатраты на конспектировании новой лекции (в случае, когда предыдущий материал идет как опорный для последующего), ее основных разделов и т.п.;
- на некоторые лекции приносить вспомогательный материал на бумажных носителях, рекомендуемый лектором (таблицы, графики, схемы). Данный материал необходим непосредственно для лекции:
- при затруднениях в восприятии лекционного материала, следует обратиться к рекомендуемым и иным литературным источникам и разобраться самостоятельно. Если разобраться в материале все же не удалось, то существует график консультаций преподавателя, когда можно обратиться к нему за пояснениями или же прояснить этот вопрос у более успевающих студентов своей группы (потока), а также на практических занятиях. Важно не оставлять масштабных «белых пятен» в освоении материала.

# Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем к занятию литературу;
- до очередного практического занятия, по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- при подготовке к практическим занятиям рекомендуется использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно-правовую документацию в случае её актуальности по теме, а также материалы прикладных тематических исследований;
- теоретический материал следует соотносить с прикладным, так как в них могут применяться различные подходы, методы и инструментарий, которые не всегда отражены в лекции или рекомендуемой учебной литературе;
- в начале практических занятий, определить с преподавателем вопросы по разрабатываемому материалу, вызывающему особые затруднения в его понимании, освоении, необходимых при решении поставленных на занятии задач;
  - в ходе занятий формулировать конкретные вопросы/ответы по существу задания;
- на занятиях, доводить каждую задачу до окончательного/логического решения, демонстрируя понимание проведенных расчетов (анализа, ситуаций).

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного выполнения практической/ лабораторной работы или иного задания преподавателя, или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется отчитаться преподавателю по пропущенным темам занятий одним из установленных методов (самостоятельно переписанный конспект, реферат-отработка, выполненная лабораторно-практическая работа/задание и т.п.), не позже соответствующего следующего занятия.

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

#### 7.1. Рекомендуемая литература

# 7.1.1. Основная литература

- 1.1 Савельев И. В. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 340 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/153686
- 1.2 Лободенко Е. И., Кугрунова З. С., Куриленко Е. Ю. Основы статики и сопротивления материалов [Электронныйресурс]:. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139271
- 1.3 Завистовский В.Э. Техническая механика: детали машин [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 350 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document? id=346315

# 7.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

- 1. WIN HOME 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization
- 2. MSOffice 2010

# 7.3. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru/
  - 3. Электронно-библиотечная система «Znanium.com». Режим доступа: https://znanium.com/
  - 4. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ». Режим доступа: https://rucont.ru/
  - 5. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU». Режим доступа: https://www.elibrary.ru/

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа; для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); для проведения групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Классная доска; Проектор; Ноутбук переносной; Экран; Учебно-наглядные пособия. Адрес: 453850, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, стр.1, ауд. 1-30

# 9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

<b>сферы</b> Руководитель ОПОП	
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа актуализирована, обсуждена и «Машины и аппараты пищевых производств» Протокол от 202_ г. №	одпись одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа согласована на заседании выпу «Технологии пищевых производств» Протокол от 202 г. №	одпись скающей кафедры
ФИО, должность, ученая степень, звание По	одпись
Актуализация с учетом развития науки, техн сферы Руководитель ОПОП	ики, культуры, экономики, техники, технологий и социальной
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа актуализирована, обсуждена и «Машины и аппараты пищевых производств» Протокол от 202_ г. №	одпись одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа согласована на заседании выпу «Технологии пищевых производств» Протокол от 202_ г. №	одпись скающей кафедры
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	одпись ики, культуры, экономики, техники, технологий и социальной
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа актуализирована, обсуждена и «Машины и аппараты пищевых производств» Протокол от 202_ г. $N$	одпись одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа согласована на заседании выпу «Технологии пищевых производств» Протокол от 202 г. №	одпись скающей кафедры
ФИО, должность, ученая степень, звание	рдпись
Актуализация с учетом развития науки, техн сферы	ики, культуры, экономики, техники, технологий и социальной
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа актуализирована, обсуждена и «Машины и аппараты пищевых производств» Протокол от 202_ г. №	одпись одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
ФИО, должность, ученая степень, звание По Рабочая программа согласована на заседании выпу «Технологии пищевых производств» Протокол от 202_ г. №	дпись скающей кафедры
ФИО, лолжность, ученая степень, звание	олиись

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной