Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета технологии

Высоцкая Е.А.

Факультет

технологии и

товароведения

26» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.18 «Теоретическая и прикладная механика» для направление 19.03.03 Продукты питания животного происхождения— прикладной бакалавриат

| Оакалавриат |
|---|
| квалификация выпускника – бакалавр |
| Факультет агроинженерный |
| Кафедра прикладной механики |
| |
| |
| |
| Преподаватели, подготовившие рабочую программу: |
| к.т.н., доцент Бурдыкин В.Д. |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» представляет собой систему документов разработанных в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 199.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры прикладной механики (протокол № 10 от 22 мая 2019 года).

Заведующий кафедрой _____

Беляев А.Н.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 18 июня 2019года).

Председатель методической комиссии ______ А.А. Колобаева

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предмет дисциплины - инженерные методы расчета машин, механизмов и их деталей по основным критериям работоспособности.

Цель изучения дисциплины - дать обучающемуся знания, умения и навыки, необходимые для освоения основных видов механизмов, определять кинематические и динамические характеристики механизмов, необходимые для последующего изучения специальных дисциплин

Основные задачи дисциплины - изучение и практическое освоение общих принципов проектирования машин, исполнительных органов механизмов и Основ теории, расчета и конструирования деталей и узлов машин.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Б1.Б.18 Теоретическая и прикладная механика относится к дисциплинам базовой части блока «Дисциплины». Она является основой для изучения таких дисциплин как «Процессы и аппараты пищевой промышленности».

Данная дисциплина относится к дисциплинам основной части блока «Дисциплины».

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

| Компетенция | | Планируемые результаты обучения |
|-------------|---|--|
| Код | Название | |
| ОПК-4 | готовностью эксплуатировать различные виды технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на пищевых предприятиях | - знать: базы данных с необходимой информацией по конструкциям механизмов и машин; методы поиска, обработки и хранения информации; - уметь: анализировать полученные данные, систематизировать и представлять в соответствующей форме, позволяющей использовать при расчетах на прочность, жесткость и выносливостьиметь навыки и /или опыт деятельности: применять информационные технологии для обработки данных и расчете на прочность деталей машин. |

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

| 3. ООВСИ ДИСЦИП | инны и вид | bi y iconon pao | | | |
|---|----------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Очная фор | Очная форма обучения | | Заочная форма обу- чения | |
| D | | объём часов | объём | часов | |
| Виды работ | всего зач.ед./ часов | 4 семестр | 3 семестр | 4 семестр | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 3/108 | 3/108 | 1/36 | 2/72 | |
| Общая контактная работа* | 52,65 | 52,65 | 2 | 10,8 | |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану) | 55,35 | 55,35 | 34 | 61,35 | |
| Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. | 52,5 | 52,5 | 2 | 10,65 | |
| лекции | 26 | 26 | 2 | 4 | |
| практические занятия | | | - | - | |
| лабораторные работы | 26 | 26 | - | 6 | |
| групповые консультации | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| Самостоятельная работа при проведении | • | · | 2.4 | | |
| учебных занятий *** | 46,5 | 46,5 | 34 | 52.5 | |
| Контактная работа текущего контроля, в | | | | | |
| Т.Ч. | | | | | |
| защита контрольной работы | | | | | |
| защита расчетно-графической работы | | | | | |
| Самостоятельная работа текущего кон- | | | | | |
| троля, в т.ч. | | | | | |
| выполнение контрольной работы | | | | | |
| выполнение расчетно-графической рабо- | | | | | |
| ты | | | | | |
| Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. | 0,15 | 0,15 | - | 0,15 | |
| курсовая работа | | | | | |
| курсовой проект | | | | | |
| зачет | 0,15 | 0,15 | - | 0,15 | |
| экзамен | | | | | |
| Самостоятельная работа при промежу- | 8,85 | 8,85 | _ | 8,85 | |
| точной аттестации, в т.ч. | | 0,03 | | 0,00 | |
| выполнение курсового проекта | | | | | |
| выполнение курсовой работы | | | | | |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 | - | 8,85 | |
| подготовка к экзамену | | | | | |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа)) | зачет | зачет | - | зачет | |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

| | 1111 I ungeritat giregirini in til pingat summini (10.1111 1001) | | , , . | | | |
|-----------------|---|----|-------|----|----|-------|
| <u>№</u> п/п | Раздел дисциплины | Л | C3 | П3 | ЛР | СР |
| | очная форма обучения | | | | | |
| 1. | Раздел 1. Теоретическая механика. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования. | 4 | - | - | - | 10 |
| 2. | Раздел 2. Сопротивление материалов | | - | ı | 8 | 10 |
| 3. | Раздел 3. Теория механизмов и машин | 4 | - | 1 | 4 | 10 |
| 4. | Раздел 4. Детали машин и основы конструирования | | - | - | 14 | 16,5 |
| | Всего | 26 | - | - | 26 | 46,5 |
| | Заочная форма обучения | | | | | |
| | Раздел 1. Теоретическая механика. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования. | | - | - | - | 11,35 |
| | Раздел 2. Сопротивление материалов | | - | - | 2 | 10 |
| | Раздел 3. Теория механизмов и машин | | - | - | 2 | 10 |
| | Раздел 4. Детали машин и основы конструирования | | - | - | 2 | 20 |
| | Всего | 6 | - | - | 6 | 61,35 |

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

4.2.1 Теоретическая механика

Цель, задачи и структура курса. Роль общеинженерных дисциплин при создании и эксплуатации механизмов. Краткий исторический обзор развития инженерных дисциплин. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплин.

Общие понятия. Условия работы узлов и деталей в механизме. Виды нагружений и деформаций деталей. Основные критерии работоспособности деталей. Развитие компоновочных схем и технологического оборудования.

Статика. Механическое движение как одна из форм движения материи. Предмет механики. Теоретическая механика и ее место среди естественных и научных наук. Механика как теоретическая база ряда областей современной техники. Объективный характер законов механики. Предмет статики. Основные понятия статики. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Основные виды связей. Сходящаяся система сил. Плоская система сил. Пара сил. Система сил, произвольно расположенных на плоскости (плоская система сил). Алгебраическая величина момента силы. Вычисление главного вектора и главного момента плоской системы сил. Три вида условий равновесия. Условия равновесия плоской системы сил.

Кинематика. Предмет кинематики. Системы отсчета. Задачи кинематики. Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях твердого тела при поступательном движении. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение твердого тела. Законы равномерного и равнопеременного вращения. Скорость и ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Плоское движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости. Понятие о мгновенном центре скоростей и о мгновенном центре ускорений. Сложное движение твердого тела. Абсолютное и относительное движение; переносное движение. Относительная, переносная и абсолютная скорость. Относительное и абсолютное ускорение.

Динамика. Предмет динамики. Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила. Задачи динамики. Решение первой и второй задачи динамики. Основные теоремы динамики: теорема о движении центра масс, теорема об изменении количества движения, теорема об изменении момента количества движения, терема об изменении кинетической энергии.

4.2.2. Сопротивление материалов.

Основные понятия, гипотезы, методы. Реальный объект и расчетная схема. Метод сечений. Понятия о перемещениях, деформациях и напряжениях.

Растяжение и сжатие бруса.

Продольная сила и ее эпюры. Нормальное напряжение и его эпюры. Закон Гука при растяжении и сжатии. Напряжения и деформации в стержнях от действия собственного веса.

Напряженное состояние при растяжении. Потенциальная энергия растянутого бруса. Коэффициент Пуассона. Расчет статически неопределимых систем (СНС). Уравнения совместности деформаций.

Расчет СНС при действии силовой, температурной нагрузок и при наличии монтажных напряжений. Механические характеристики конструкционных материалов и нормативы инженерных расчетов на прочность и жесткость. Типы реологических свойств. Зависимость свойств от внешних условий и скорости деформирования. Испытания на растяжение. Диаграмма растяжения. Основные механические характеристики конструкционных материалов при растяжении. Диаграмма сжатия и основные механические характеристики при сжатии. Предельное состояние. Коэффициент запаса прочности. Допускаемое напряжение. Расчеты на прочность и жесткость по предельному состоянию и по допускаемому напряжению.

Сдвиг. Кручение бруса.

Чистый сдвиг. Механические испытания на чистый сдвиг. Закон Гука при чистом сдвиге. Срез. Предел прочности при сдвиге. Расчет на прочность при сдвиге.

Напряженное состояние при чистом сдвиге. Связь между упругими характеристиками конструкционных материалов. Кручение бруса с круглым поперечным сечением. Построение эпюр крутящего момента. Напряжения и деформации бруса со сплошным круглым сечением. Полярный момент инерции и полярный момент сопротивления. Расчеты на прочность и жесткость.

Геометрические характеристики поперечных сечений бруса.

Статические моменты. Центр тяжести сечения и центральные оси. Осевые и центробежный моменты инерции сечения. Формулы преобразования для моментов инерции при параллельном переносе координатных осей.

Формулы преобразования для моментов инерции при повороте координатных осей. Главные оси и главные осевые моменты инерции.

Изгиб прямого бруса.

Определение М и Q и построение их эпюр. Дифференциальные зависимости между q, Q и М. Чистый изгиб. Механизм образования деформаций: нейтральный слой, неизменность плоских поперечных сечений бруса. Напряжения и деформации при чистом прямом изгибе. Рациональные сечения балки. Расчеты на прочность.

Поперечный изгиб. Нормальные напряжения при поперечном изгибе. Касательные напряжения при поперечном изгибе. Формула Журавского. Расчеты на прочность при поперечном изгибе балок, рам и брусьев малой кривизны. Перемещения при изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси бруса.

Расчет статически неопределимых систем.

Степень статической неопределимости. Связи и их конструктивное решение. Связи внутренние и внешние. Внешняя и внутренняя статическая неопределимость. Кинематическая неизменяемость конструкций. Основная и эквивалентная системы, многовариантность их выбора.

4.2.3 Теория механизмов и машин

Теория механизмов и машин (ТММ). Научная основа создания новых машин и механизмов. Понятия: машина, механизм, энергетическая машина, передаточный механизм.

Структура и классификация механизмов.

Основы строения машин и механизмов. Основные понятия теории механизмов и машин. Звено механизма. Кинематическая пара. Кинетическая цепь. Классификация кинематических пар и цепей. Низшие и высшие пары. Кинематическое соединение. Основные виды механизмов, используемых в современном машиностроении; их назначение и особенности. Система механизмов. Число степеней свободы механизма. Обобщенные координаты механизма. Структурные формулы плоских и пространственных механизмов. Особенности структуры механизмов, основу которых составляют замкнутые и разомкнутые кинематические цепи. Избыточные связи и местные подвижности, их выявление. Классификация механизмов по Ассуру. Структурный синтез механизмов без избыточных связей. Построение схем механизмов с моделей и с натуры машин. Структурные модификации. Виды схем - структурные, кинематические, динамические. Линейный масштаб схемы.

Кинематический анализ механизмов. Кинематические схемы механизмов машин. Механизм шарнирного четырехзвенника и его структурные модификации. Кривошипно-ползунный механизм двигателей и рабочих машин. Механизм универсального шарнира. Двойной универсальный шарнир. Кулисные механизмы. Три задачи кинематики механизмов. Начальное звено. Определение положений, скоростей и ускорений звеньев и отдельных точек звеньев. Кинематические характеристики. Метод планов положений, скоростей и ускорений. Масштабы графических построений планов. Графические представления периодических зависимостей линейных и угловых перемещений, скоростей и ускорений выходных звеньев по обобщенной координате и времени. Аналоги линейных и угловых скоростей, линейных и угловых ускорений

Динамика механизмов и машин. Силовой (кинетостатический) расчет механизмов. Классификация сил, действующих в машине. Движущие силы. Силы полезного сопротивления. Реакции в кинематических парах. Силы вредного сопротивления. Место сил инерции звеньев в общей классификации сил и в кинетостатических расчетах. Определение результирующих значений сил и пар сил инерции звеньев механизма. Условие статистической определимости механизма и его структурных групп (групп Ассура). Кинетостатика структурных групп Ассура. Кинетостатика начального звена (кривошипа). Уравновешивающая сила (пара сил). Графоаналитический метод силового расчета механизмов. Планы сил. Определение реакций в кинематических парах и силового нагружения опоры стойки. Определение уравновешивающей силы по методу жесткого рычага проф. Н.Е. Жуковского. Определение мощности двигателя для данной рабочей машины. Силы трения в кинематических парах и коэффициенты полезного действия механизмов машин.

4.2.4 Детали машин и основы конструирования

Общие основы проектирования деталей машин. Роль машиностроения в реализации достижений науки и техники. Краткий исторический экскурс. Связь курса с общенаучными, общеинженерными и специальными дисциплинами. Основные понятия и определения. Структура дисциплины и основные этапы ее изучения. Основные требования, предъявляемые к машинам и их деталям. Общие сведения. Нагрузки в машинах. Надежность машин и их деталей. Критерии оптимальности конструкции. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятия о прочности, жесткости, износостойкости, теплостойкости, виброустойчивости.

Механические передачи. Структура и назначение привода. Механические передачи: назначение, классификация, основные характеристики. Кинематический и силовой расчет

привода: определение угловых скоростей (частота вращения) и вращающих моментов всех элементов.

Ременные передачи. Общие сведения, принцип действия, назначение, виды ремней, область применения. Кинематика и динамика передачи. Усилия и напряжения в ремне. Упругое скольжение по шкивам. Виды разрушений ремня и критерии работоспособности. Нагрузка на валы. Клиноременная передача: общие сведения, особенности расчета, область применения. Поликлиновые и зубчатые ремни: общие сведения и область применения.

Цепные передачи. Общие сведения принцип действия, назначение. Цепи и звездочки: геометрические параметры, материалы. Кинематика и динамика цепных передач. Виды разрушений. Критерии работоспособности. Расчет цепной передачи. Сравнительная оценка цепной и ременной передачи.

Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Кинематика зубчатых передач. Материалы. Термообработка и другие виды упрочнения. Виды разрушений зубчатых передач, критерий их работоспособности и методы расчета.

Цилиндрические зубчатые передачи. Общие сведения; особенности профилирования, геометрические параметры; силы, действующие в зацеплении. Расчетная схема для прямозубых цилиндрических колес. Проектировочный и проверочный расчеты, значения расчетных параметров, допускаемые напряжения. Особенности расчета прямозубых цилиндрических передач на контактную выносливость по максимальным (пиковым) нагрузкам. Расчет прямозубых цилиндрических колес на изгибную выносливость: расчетная схема, зависимости для проверочного и проектировочного расчетов, значения расчетных коэффициентов, допускаемые напряжения, способы упрочнения, оптимизация величины модуля.

Конические зубчатые передачи. Общие сведения, классификация, область применения. Формы зубьев конических передач: особенности профилирования и стандартизации, геометрический расчет; силы, действующие в зацеплении; особенности расчета на контактную и изгибную выносливость.

Червячные передачи. Общие сведения. Геометрические параметры червяка и колеса. Материалы. Особенности стандартизации. КПД передачи и способы его повышения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Особенности расчета на контактную и изгибную прочность. Допускаемые напряжения. Тепловой расчет червячного редуктора, особенности смазывания и охлаждения.

Валы и оси. Общие сведения, конструкция, материалы. Критерии расчета: нагрузки, действующие на валы. Составление расчетных схем. Проектировочный (приближенный) и проверочный (уточненный) расчеты валов.

Опоры осей и валов. Виды опор и их сравнительная оценка, область применения. Подшипники качения: конструкция, материалы элементов, классификация, условные обозначения. Виды повреждений подшипников, критерии их работоспособности. Подбор радиальных и упорных подшипников. Основы проектирования подшипниковых узлов. Монтаж, регулировка, смазывание подшипников качения.

Подшипники скольжения. Общие сведения, конструкция. Подшипниковые материалы. Режимы трения. Виды разрушений подшипников, работающих в условиях граничного, полужидкостного режимов трения.

Соединения. Общие сведения. Материалы. Момент завинчивания (отвинчивания) резьбовых соединений. Расчет резьбы на прочность. Расчет резьбовых соединений, нагруженных внешней силой: сдвигающей детали в стыке (поперечной), для болтов, установленных с зазором и без зазора: раскрывающей детали в стыке (действующей вдоль оси болта). Общие сведения о сварных соединениях. Виды сварки. Характеристики и расчеты сварных

Страница 9 из 23

соединений. Примеры конструкций и пути повышения надежности сварных соединений. Клеевые, заклепочные и другие типы соединений. Общие сведения. Особенности расчета. Область применения. Общая сравнительная характеристика и области применения. Особенности стандартизации. Виды и критерии работоспособности. Методика выбора. Расчет шпоночных и шлицевых соединений. Способы центрирования шлицевых соединений.

Муфты приводов. Общие сведения. Классификация. Расчетные моменты. Подбор стандартных муфт. Особенности проектирования комбинированных муфт.

Методы и принципы конструирования. Технический прогресс в конструировании приводов.

4.3. Перечень тем лекций.

| | <u>. </u> | | |
|-------|--|------------|--------|
| | | Объе | м, ч |
| | | | обуче- |
| | | НИ | Я |
| No | | | Заоч- |
| п/п | Тема лекции | Очная | ная |
| 11/11 | | форма | фор- |
| | | обуче- | ма |
| | | РИН | обу- |
| | | | чения |
| İ | Раздел 1. Теоретическая механика | | |
| 1 | Введение. Предмет механики. Сходящаяся система сил. Уравнение рав- | 2 | 2 |
| 1. | новесия. Проекции на оси. Момент сил, пара сил. Плоская система сил. | 2 | 2 |
| | Кинематика твердого тела. Поступательное движение тела. Вращатель- | 2 | |
| 2. | ное движение тела. | 2 | |
| | Итого по разделу 1 | 4 | 2 |
| | Раздел 2. Сопротивление материалов | | |
| | Задачи и методы сопромата. Основные понятия: основные гипотезы о | | |
| 1. | свойствах конструкционных материалов и характере деформаций. Метод | 2 | 2 |
| | сечений. Общие понятия о напряжениях и деформациях. | | |
| | Расчет на растяжение и сжатие: элементы конструкций, работающие на | | |
| 2 | растяжение и сжатие, определение внутренних усилий, напряжений, | 2 | |
| 2. | продольные и поперечные деформации. Закон Гука; модуль упругости; | 2 | |
| | коэффициент Пуассона | | |
| | Итого по разделу 2 | 4 | 2 |
| | Раздел 3. Теория механизмов и машин | | |
| | Основы строения машин и механизмов. Основные понятия теории меха- | | |
| 1 | низмов и машин. Звено механизма. Кинематическая пара. Кинетическая | 2 | |
| 1. | цепь. Классификация кинематических пар и цепей. Низшие и высшие | 2 | - |
| | пары. | | |
| | Система механизмов. Число степеней свободы механизма. Обобщенные | | |
| 2. | координаты механизма. Структурные формулы плоских и простран- | 2 | - |
| | ственных механизмов. | | |
| | Итого по разделу 3 | 4 | - |
| | Раздел 4. Детали машин и основы конструирования | | |
| | ** * | | |

Страница 10 из 23

| 4.5. | торы Оси и валы. Прочность валов. Подшипниковые опоры. | 2 2 | - |
|---------------------------------|---|----------|---|
| 6. 7. | Резьбовые и сварные соединения. Муфты для соединения валов. Соединения деталей машин. | 2 2 | - |
| | Итого по разделу 4 Всего | 14 26 | 2 |

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров). Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

| | | Объем | Г, Ч |
|-----------------|--|----------------------------|---|
| | | Форма обу | учения |
| № π/π | Тема лабораторной работы | Очная форма обучения | Заоч- ная фор- ма обу- чения |
| | Раздел 1. Теоретическая механика | | |
| | | | |
| | Итого по разделу 1 | - | - |
| | Раздел 2. Сопротивление материалов | | |
| 1. | Изучение диаграммы растяжения малоуглеродистой стали. | 2 | 2 |
| 2. | Испытание на срез и кручение. | 2 | - |
| 3. | Определение напряжений и перемещений при растяжении (сжатии). | 2 | - |
| 4. | Определение напряжений и перемещений при поперечном изгибе двухопорной и консольной балок. | 2 | - |
| | Итого по разделу 2 | 8 | 2 |
| | Раздел 3. Теория механизмов и машин | | |
| 1. | Построение плана скоростей и ускорений КШМ | 2 | - |
| 2. | Построение эвольвентных профилей зубьев методом огибания | 2 | - |
| | Итого по разделу 3 | 4 | - |
| | Раздел 4. Детали машин и основы конструирования | | |
| 1. | Изучение конструкции редукторов (разборка, сборка). | 2 | 2 |

Страница 11 из 23

| 2. | Конструкции подшипников качения и уплотнительных узлов. | 2 | 2 |
|----|---|----|---|
| 3. | Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг | 2 | - |
| 4. | Определение коэффициента трения в резьбе и на торце гайки | 2 | - |
| 5. | Коэффициент полезного действия червячного редуктора | 2 | - |
| 6. | Испытание точности срабатывания предохранительной муфты | 2 | - |
| 7. | Муфты для соединения валов. Соединения деталей машин. | 2 | - |
| | Итого по разделу 4 | 14 | 4 |
| | Всего | 26 | 6 |

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

Методическое руководство, консультации и контроль за самостоятельной работой студентов организуется в группах преподавателями, ведущими лабораторные занятия, руководящими выполнением курсового проекта и лектором. Самостоятельная работа осуществляется в двух формах: под контролем преподавателя в лаборатории и компьютерном классе и в библиотеке (дома) по материалам основной и дополнительной литературы.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

- 1) Самостоятельная проработка теоретического материала прочитанной лекции с изучением вопросов, не читавшихся в лекционном курсе (по рекомендации лектора).
- 2) Изучение и подготовка в письменной форме ответов на контрольные вопросы следующей по графику лабораторной работы.

Студент отчитывается за эту работу во время сдачи лабораторных работ, тестов и зачета по курсу.

4.6.2. Перечень тем курсовых проектов

Не предусмотрено.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрено.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

| | | | | Объё | М, Ч | |
|----------------------------------|--|--|--|-------|--------------|--|
| № | Тема самостояте | ль- | V. 5 | форма | • | |
| п/п | ной работы | | Учебно-методическое обеспечение | НИ | | |
| | | | | очная | заоч- ная | |
| Раздел 1. Теоретическая механика | | | | | | |
| | Основные виды связей. (| Cxo- | Гулевский В. А. Краткий курс теоретиче- | | | |
| 1. | дящаяся система сил. Пл кая система сил. Пара си Система сил, произвольн расположенных на плоск сти (плоская система сил | Л. 10 10- | ской механики: учеб. пособие / В. А. Гулевский, В. П. Шацкий; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 179 с. [ЦИТ 4205] [ПТ]. С.10-20. | 2 | 2 | |
| 2. | сти (плоская система сил). Скорость и ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Плоское движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости. | | Гулевский В. А. Краткий курс теоретической механики: учеб. пособие / В. А. Гулевский, В. П. Шацкий; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 179 с. [ЦИТ 4205] [ПТ]. С.25-30. | 2 | 2 | |
| 3. | Абсолютное и относительное движение; переносное движение. Относительная, переносная и абсолютная скорость. Относительное и абсолютное ускорение. | | 1. Гулевский В. А. Краткий курс теоретической механики: учеб. пособие / В. А. Гулевский, В. П. Шацкий; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - С.60-100. [ЦИТ 4205] [ПТ] | 2 | 2 | |
| 4. | Основные теоремы дина ки: теорема о движении и тра масс, теорема об изм нении количества движетеорема об изменении момента количества движетерема об изменении кинтической энергии. | цен- е- ния,)- ния, | 1. Гулевский В. А. Краткий курс теоретической механики: учеб. пособие / В. А. Гулевский, В. П. Шацкий; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - С.120-150 [ЦИТ 4205] [ПТ] | 4 | 5,35 | |
| | | | Итого пол разделу 1. | 10 | 11,35 | |
| | Pas | | 2. Сопротивление материалов | | | |
| 1. | Виды нагружений. Основные механические свойства: прочность, эластичность, жесткость, вязкость и их характеристики. | тов 1 гото зова Джа Дрос 2. Б ный тиен Мос | рикладная механика: учебник для студенвузов, обучающихся по направлениям подвки и специальностям высш. проф. обрания в области техники и технологии / В. В. май [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: фа, 2004 –С. 27-42. атиенков Прикладная механика [электронресурс]: Учебное пособие для вузов / Баков, Волосухин, Евтушенко и др ква: Издательский Центр РИОР, 2011 - 8-52[ЭИ] [ЭБС Знаниум] | 2 | 2 | |

| 2. | Диаграмма сжатия и основные механические характеристики при сжатии. | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 –С. 45-55. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - С.68-73[ЭИ] [ЭБС Знаниум]. | 2 | 2 |
|----|--|---|----|----|
| 3. | Кручение бруса с круглым поперечным сечением. Построение эпюр крутящего момента. | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 – 416с. С. 75-82. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.70-75. | 2 | 2 |
| 4. | Перемещения при изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси бруса. | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С. 82-97. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.76-91. | 4 | 4 |
| | Раздал 3 Осно | Итого по разделу 2. | 10 | 10 |
| | т аздел э. Осно | вные положения теории механизмов и машин. 1. Прикладная механика: учебник для студен- | | |
| 1. | Число степеней свобо- ды механизма. Обоб- щенные координаты механизма. | тов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 – 416с. С. 92-101. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.76-91. | 2 | 2 |

| 2. | Определение положений, скоростей и ускорений звеньев и отдельных точек звеньев. Кинематические характеристики. | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 – 416с. С. 92-101. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.76-91. | 2 | 2 |
|----|--|---|----|----|
| 3. | Условие статистиче- ской определимости механизма и его струк- турных групп. | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С. 92-101. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.76-91. | 4 | 2 |
| 4. | Силы трения в кинема- тических парах и ко- эффициенты полезного действия механизмов машин. | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С. 92-101. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.76-91. | 2 | 4 |
| | | Итого по разделу 3. | 10 | 10 |
| | Раздел 4. | Детали машин и основы конструирования | | |
| 1. | Основные требования, предъявляемые к ма- шинам и их деталям | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С. 101-105. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.90-95. | 2 | 3 |

Страница 15 из 23

| 2. | Расчет открытых зубчатых цилиндрической и конической передач | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 – 416с. С. 110-115. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.96-101. | 2 | 3 |
|----|---|--|-----|---|
| 3. | Компоновка контрвала и привода | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С. 105-115. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С. 105-120. | 2 | 3 |
| 4. | Расчет контрвала | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С. 120-135. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.121-130. | 2 | 3 |
| 5. | Проектирование рамы привода | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С. 135-140. | 2 | 3 |
| 6. | Расчет резьбового и сварного соединений | 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.131-135. | 4,5 | 3 |

Страница 16 из 23

| | | Всего | 46,5 | 61,35 |
|----|----------------------------------|--|------|-------|
| | | Итого по разделу 4. | 16,5 | 20 |
| 7. | Расчет шлицевого со- единения | 1. Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 — 416с. С.150-170. 2. Батиенков Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Батиенков, Волосухин, Евтушенко и др Москва: Издательский Центр РИОР, 2011 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С.135-140. | 4 | 2 |

6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|---|
| 1. | Оформление рабочих тетрадей и отчетов по лабораторным работам |

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

| № п/п | Форма занятия | Тема занятия | Интерактивный метод | Объем, ч. |
|-----------------|-------------------------|--|--------------------------------------|--------------|
| 1 | Лабораторное занятие | Определение кинематических и нагрузочных параметров привода | Дискуссия | 2 |
| 2 | Лабораторное занятие | Испытание подшипника скольжения | Анализ кон- кретных ситуа- ций | 2 |
| 3 | Лабораторное занятие | Исследование точности срабатывания предохранительной муфты. | Анализ кон- кретных ситуа- ций | 2 |
| 4 | Лабораторное занятие | Изучение распределения сил в болтовом соединении | Анализ кон- кретных ситуа- ций | 2 |
| 5 | Лабораторное занятие | Определение КПД червячного редуктора. | Анализ кон- кретных ситуа- ций | 2 |
| 6 | Лекция | Механические передачи. Зубчатые передачи. Силы в зацеплении. Расчеты зубьев на контактную прочность. | Интерактивная экскурсия | 2 |

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. в библиотеке. |
|----------|---|---------------------------|
| 1. | Батиенков В. Т. Прикладная механика [электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов: Учебное пособие / Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова; Донской государственный аграрный университет - Москва: Издательский Центр РИОР, 2019 - 339 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | ЭИ |
| 2. | Гулевский В. А. Краткий курс теоретической механики: учеб. пособие / В. А. Гулевский, В. П. Шацкий; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 179 с. [ЦИТ 4205] [ПТ] | 243 |
| 3. | Прикладная механика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высш. проф. образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.]; под ред. В. В. Джамая - М.: Дрофа, 2004 – 416с. | 197 |

6.1.2. Дополнительная литература.

| № | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. в библио- |
|-----|---|--------------------------|
| п/п | | теке. |
| 1. | Иосилевич Г. Б. Прикладная механика [электронный ресурс] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев - Москва: Машиностроение, 2012 - 576 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] | ИЄ |

6.1.3. Методические издания.

| | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место | Кол-во экз. в библио- |
|-----------|---|--------------------------|
| Π/Π | п/п | |
| | Бурдыкин В. Д., Беляев А.Н. Теоретическая и прикладная механика Ме- | |
| 1 | тодические указания для самостоятельной работы обучающихся - Воро- | ЭИ |
| 1. | неж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019-19 с. | |

6.1.4. Периодические издания.

| $N_{\underline{0}}$ | | Перечень периодических изданий |
|---------------------|---------|---|
| Π/Γ | 1 | перечень периодических издании |
| 1. | Вестник | Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и |

Страница 18 из 23

| | научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998- | | |
|----|---|--|--|
| | http://www.vsau.ru/files/vestnik | | |
| | Сельскохозяйственные машины и технологии: научно-производственный и информа- | | |
| 2. | ционный журнал / ВНИИ механизации сел. хоз-ва Рос. акад. сх. наук - Москва: ВИМ | | |
| | Россельхозакадемии, 2009- | | |
| 3. | Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980- | | |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

| (intp://ilotalj:/badita/) | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Название | Размещение | |
| 1 | Лань | https://e.lanbook.com | |
| 2 | ZNANIUM.COM | http://znanium.com/ | |
| 3 | ЮРАЙТ | http://www.biblio-online.ru/ | |
| 4 | IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | |
| 5 | E-library | https://elibrary.ru/ | |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/ | |

Электронные издания

- 1. Беляев А.Н. Теория механизмов и машин: учебное пособие/ А.Н. Беляев, В.В. Шередекин-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012.-376с. [Электронный ресурс]<URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b80911.pdf>.
- 2. Батиенков В. Т. Прикладная механика : Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс].— Москва ; Москва : Издательский Центр РИОР: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011.—288 с. <URL: http://znanium.com/go.php?id=219428.
- 3. Иосилевич Г. Б. Прикладная механика / [Электронный ресурс] Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев .— Москва : Машиностроение, 2012 .— 576 с. : ил. <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5794>.
- 4. Андреев В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: / Андреев В.И., Павлова И.В. Москва : Лань, 2013. -405с. [Электронный ресурс] <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12953>.

Сайты и порталы по агроинженерному направлению

- 1. АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании. https://www.agrobase.ru/
 - 2. АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
- 3. ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. http://vim.ru/
 - 4. Все ГОСТы. http://vsegost.com/
 - 5. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
 - 6. Российское хозяйство. Сельхозтехника. http://rushoz.ru/selhoztehnika/
- 7. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
 - 8. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
 - 9. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/

Ссылки на Интернет-сайты:

Страница 19 из 23

- 1. Популярная механика [электронный ресурс] http://www.popmech.ru/.
- 2. Успехи современного естествознания. Электронный журнал. http://www.rae.ru/
- 3. Официальный сайт НТЦ АПМ- http://apm.ru
- 4. Официальный сайт компании ACKOH для машиностроения- http://machinery.ascon.ru

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения

| | o.e.r. Tipot pulliminos oceano tenino comerci musita tenini | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|
| № | Название | Размещение | | |
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux) | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ | | |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ | | |

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

| $N_{\underline{0}}$ | Вид пособия | Наименование | |
|---------------------|---------------------|---|--|
| Π/Π | | | |
| 1 | Видео | APM Demo – деморолики по APM WinMachine | |
| 2 | Видео | Деморолики по КОМПАС-3D | |
| 3 | Электронный учебник | Азбука КОМПАС | |
| 4 | Электронный учебник | APM Tutorial | |

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

| № п/п | Темы лекций, по которым подготовлены презентации | | |
|----------|--|--|--|
| 1 | Зубчатые передачи. Редукторы. Расчет зубьев по контактным напряжениям. | | |
| 2 | Валы и оси. Подшипниковые опоры. Муфты механических приводов. | | |
| 3 | Зубчатые передачи. Редукторы. Расчет зубьев по контактным напряжениям. | | |
| 4 | Фрикционные передачи. Вариаторы. Ременные передачи. Цепные передачи. | | |

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование помещений для проведения всех видов учеб- | Адрес (местоположение) помещений для про- |
|--|--|
| ной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том | ведения всех видов учебной деятельности, |
| числе помещения для самостоятельной работы, с указанием | предусмотренной учебным планом (в случае |
| перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий | реализации образовательной программы в се- |
| и используемого программного обеспечения | тевой форме дополнительно указывается |

| | наименование организации, с которой заклю- |
|--|---|
| | чен договор) |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия | 394087, Воронежская область г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server, Adobe Reader / DjVu Reader | 394087, Воронежская область г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 |
| Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, установка для определения силы сдвига, распределения сил в резьбовых соединениях (с приспособлениями), установка для испытания подшипников скольжения, установка для испытания подшипников качения, установка для экспериментального определения КПД червячного редуктора, установка для экспериментально-го определения тяговой способности ременной передачи, установка для экспериментального определения стабильности срабатывания предохранительной муфты, набор подшипников качения, набор редукторов, лебедка ручная двухскоростная, таль электрическая, таль ручная, штангенциркули, тензометры, индикаторные головки, линейки, микрометры | 394087, Воронежская область г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.304 |
| Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server, Adobe Reader / DjVu Reader | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123a, |
| Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server, Adobe Reader / DjVu Reader | 394087, Воронежская область г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. 219,321 (с 16 до 20 ч.) |
| Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server, Adobe Reader / DjVu Reader | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117,118 |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная | 394087, Воронежская область г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.306 |

Страница 21 из 23

техника, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server, Adobe Reader / DjVu Reader

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисци- плины, с которой проводи- лось согласование | Кафедра, с которой проводилось согласование | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования |
|---|---|--|
| Физика | Кафедра математики и физики | нет |
| | | согласовано |
| Процессы и аппараты пищевых производств | Процессы и аппараты перера- батывающих производств | нет согласовано |

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

| Номер изменения | Номер протокола заседания кафед- ры и дата | Страницы с изменениями | Перечень откор- ректированных пунктов | ФИО зав. кафедрой, подпись |
|--------------------|--|---------------------------|---|----------------------------|
| 1 | № 010118- 10 от 15.06.2022 | | п. 6.3, 6.3.1.; п. 7. | 3- |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись | Дата | Потребность в корректировке | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|--|------------|--------------------------------|---|
| Зав. кафедрой при- | | Нет | |
| кладной механики | | | |
| Беляев А.Н. | | | |
| | 31.05.2020 | | нет |
| | | Рабочая программа актуа- | |
| 19 - | | лизирована для 2020-2021 | |
| | | учебного года | |
| | | | |
| Председатель мето- | 22.06.2021 | Нет | Нет |

Страница 23 из 23

| дической комиссии ФТТ Колобаева А.А | год | Рабочая программа актуализирована на 2021- 2022учебный | |
|--|---|--|-----------------------|
| Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ | 21.06.2 022, протокол №10 | Есть Рабочая програм- ма актуализирована для 2022-2023 учебного года | п. 6.3, 6.3.1.; п. 7. |
| Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ | 20.06.2023 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года | нет |
| Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ | протокол методкомиссии № 10 от 18.06.2024 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года | нет |
| | | | |