



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра общеинженерных дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ДЕТАЛИ МАШИН, ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ**

Направление подготовки
35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки
Автоматизация и роботизация технологических процессов

Форма обучения
Очная

Составитель: Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент
Должность, ученая степень, ученое звание
Подпись

Пикмуллин Г.В.
Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры
«Общеинженерные дисциплины» «11» мая 2021 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент
Должность, ученая степень, ученое звание
Подпись

Пикмуллин Г.В.
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института механизации и
технического сервиса «14» мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

к.т.н., доцент кафедры ЭиРМ
Должность, ученая степень, ученое звание
Подпись

Шайхутдинов Р.Р.
Ф.И.О.

Согласовано:
Директор Института механизации
и технического сервиса,
д.т.н., профессор

Подпись
Яхин С.М.
Ф.И.О.

Протокол Ученого совета Института механизации и технического сервиса
№10 от 17 мая 2021 года.

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агронженерия, направленность (профиль) «Автоматизация и роботизация технологических процессов», обучающийся по дисциплине «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины» должен овладеть следующими результатами:

| | | |
|--|---|---|
| | правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства | сельскохозяйственных машин Уметь: использовать методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих проектирование деталей и узлов сельскохозяйственных машин Владеть: методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих проектирование деталей и узлов сельскохозяйственных машин |
|--|---|---|

| Код индикатора достижения компетенции | Индикатор достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий | | |
| ОПК-1.1 | Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в агронженерии | <p>Знать: основные законы и принципы механики, их применение для расчёта и конструирования деталей и узлов сельскохозяйственных машин и оборудования</p> <p>Уметь: применять основные законы и принципы механики для расчёта и конструирования деталей, узлов сельскохозяйственных машин и оборудования</p> <p>Владеть: применением основных законов и принципов механики для расчёта и конструирования деталей, узлов сельскохозяйственных машин и оборудования</p> |
| ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; | | |
| ОПК-2.1. | Владеет методами поиска и анализа нормативных | <p>Знать: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих проектирование деталей и узлов</p> |

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4, 5 семестрах на 2 и 3 курсах при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, теоретическая механика, теория механизмов и машин, начертательная геометрия и инженерная графика, компьютерное проектирование, материаловедение и технология конструкционных материалов, сопротивление материалов.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: гидравлика, теплотехника, автоматика, тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины, эксплуатация машинотракторного парка, надежность и ремонт машин, расчет тракторов и автомобилей, особенности конструкции и расчета деталей сельскохозяйственных машин.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачетных единиц (з.е.), **216** часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

| Вид учебных занятий | Очное обучение | | Заочное обучение | |
|--|----------------|------------|------------------|---|
| | 4 семестр | 5 семестр | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) | 69 | 53 | - | - |
| в том числе: | | | | |
| - лекции, час | | | | |
| в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час | 18 | 18 | - | - |
| - лабораторные занятия, час | | | | |
| в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час | 34 | 34 | - | - |
| - практические занятия, час | | | | |
| в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час | 16 | - | - | - |
| - зачет, час | 1 | - | - | - |
| - экзамен, час | - | 1 | - | - |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) | 39 | 55 | - | - |
| в том числе: | | | | |
| - подготовка к лабораторным (практическим) занятиям, час | 10 | 5 | - | - |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час | 10 | 5 | - | - |
| - выполнение курсового проекта (работы), час | 15 | 27 | - | - |
| - подготовка к зачету, час | 4 | - | - | - |
| - подготовка к экзамену, час | - | 18 | - | - |
| Общая трудоемкость час | 108 | 108 | - | - |
| з.е. | 3 | 3 | - | - |

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № темы | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах | | | | | | | | | |
|--------|---|---|----------|-------------|----------|----------------|----------|------------------|----------|----------------|----------|
| | | лекции | | лаб. работы | | практ. занятия | | всего ауд. часов | | самост. работа | |
| | | оч но | заоч но | очн о | заоч но | оч но | заоч но | очн о | заочн о | оч но | заоч но |
| 1 | Детали машин и основы конструирования. Введение. Соединения | 8 | - | 8 | - | 4 | - | 20 | - | 8 | - |
| 2 | Подшипники качения и скольжения. | 4 | - | 12 | - | 2 | - | 18 | - | 8 | - |
| 3 | Передачи | 8 | - | 20 | - | 8 | - | 36 | - | 10 | - |
| 4 | Валы и оси. Муфты. Пружины | 4 | - | 8 | - | 2 | - | 14 | - | 8 | - |
| 5 | Подъемно-транспортирующие машины. Введение. Грузоподъемные машины | 10 | - | 12 | - | - | - | 22 | - | 8 | - |
| 6 | Металлоконструкции. Транспортирующие машины | 2 | - | 8 | - | - | - | 10 | - | 10 | - |
| 7 | Выполнение курсового проекта | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 | - |
| | Итого | 36 | - | 68 | - | 16 | - | 120 | - | 94 | - |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| № | Содержание раздела (темы) дисциплины | Время, ак.час (очно/заочно) | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|--------|---|
| | | ОЧНО | | ЗАОЧНО | |
| | | всего | в том числе в форме практической подготовки (при наличии) | всего | в том числе в форме практической подготовки (при наличии) |
| 1 | Раздел 1. Детали машин и основы конструирования. Введение. Соединения | | | | |
| | Лекции | 8 | - | - | - |
| 1.1 | Тема 1. Введение. Роль и значение курса в системе подготовки бакалавра. Роль машиностроения в экономике. Основные направления развития конструкций машин. Основные задачи курса. Связь курса с общетехническими и специальными дисциплинами. Общие вопросы проектирования деталей и узлов машин. Основные требования к деталям и узлам машин. Понятия работоспособности, технологичности, экономичности. Критерии работоспособности деталей машин. Прочность. Конструктивные и технологические методы повышения прочности. Жесткость деталей машин. Теплоустойчивость и виброустойчивость деталей машин. | 2 | - | - | - |
| 1.2 | Тема 2. Соединения. Резьбовые соединения. Классификация резьбовых соединений. Основные параметры резьб. Распределение осевой силы по виткам. Зависимость между осевой силой и крутящим моментом. Момент трения на опорной поверхности гайки. КПД. Самоторможение. Расчет винта подверженного действию осевой силы. Расчет винта подверженного действию осевой силы и крутящего момента. | | - | - | - |
| 1.3 | Тема 3. Расчет одновинтового и многовинтового соединения под действием центральной сдвигающей силы при установке винтов с зазором и под развертку. Разгрузка винтов от сдвигающих сил (шифтами, шпонками, втулками и т.д.). Расчет винтового соединения под действием сдвигающего момента и сдвигающей нецентральной силы. | 2 | - | - | - |

| | | | | |
|------|---|---|---|---|
| 1.4 | Тема 4. Расчет плотных винтовых соединений. Усилия в затянутом соединении при симметричном осевом нагружении. Потребная из условия плотности величина затяжки. Обеспечение стабильности затяжки. Расчет винтовых соединений, подверженных переменным нагрузкам. Меры повышения выносливости винтов. | | - | - |
| 1.5 | Тема 5. Сварные соединения. Сварные соединения и их роль в машиностроении. Виды сварки и область их применения. Основные типы соединений дуговой сваркой: соединениястыковые, нахлесточные, тавровые, угловые. Типы швов. Расчет стыковых соединений и внахлестку. (Фланговые, комбинированные швы). Расчет на прочность тавровых сварных швов. Расчеты на прочность при переменных напряжениях. | 2 | - | - |
| 1.6 | Тема 6. Допускаемые напряжения и запасы прочности при постоянных и переменных нагрузках. Шпоночные и шлицевые соединения. Шпоночные соединения. Основные типы шпонок: призматические, сегментные, цилиндрические, клиновые и специальные. Области применения. Расчет шпоночных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет многошпоночных соединений. Прямобочные, эвольвентные и треугольные шлицевые соединения. Способы базирования. Расчеты на смятие (приближенный и уточненный) и на износ. | 2 | - | - |
| | Лабораторные работы | 8 | - | - |
| 1.7 | Изучение распределения сил и раскрытия стыка в одновинтовом соединении. | 4 | - | - |
| 1.8 | Шпоночные и шлицевые соединения | 4 | - | - |
| | Практические занятия | 4 | - | - |
| 1.16 | Расчет винтового соединения под действием сдвигающего момента и сдвигающей нецентральной силы. Расчет комбинированного сварного шва на примере предыдущей задачи. | 2 | - | - |
| 1.17 | Расчет резьбовых соединений, нагруженных силами и моментами в плоскости, перпендикулярной к стыку (крепление кронштейна). | 2 | - | - |
| 2 | Раздел 2. Подшипники качения и скольжения | | | |
| | Лекционный курс | 4 | - | - |
| 2.1 | Тема 7. Подшипники. Подшипники скольжения. Общие сведения. Область применения. Особенности работы | 2 | - | - |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|---|
| | подшипников скольжения. Условный (предварительный) расчет подшипников качения. Основы гидродинамического расчета подшипников скольжения. | | | | |
| 2.3 | Тема 8. Подшипники качения. Общие сведения. Конструкция, классификация. Обозначение. Виды повреждений и критерии работоспособности. Кинематика подшипников. Распределение нагрузки между телами качения. Динамическая грузоподъемность и долговечность подшипников. Выбор расчетных нагрузок. Подбор подшипников. Статическая грузоподъемность подшипника. | 2 | - | - | - |
| | Лабораторные работы | 12 | - | - | - |
| 2.4 | Испытание подшипника скольжения. | 4 | - | - | - |
| 2.5 | Изучение конструкций подшипников качения. | 4 | - | - | - |
| 2.6 | Испытание подшипника качения. | 4 | - | - | - |
| | Практические занятия | 2 | - | - | - |
| 2.8 | Выбор расчетных нагрузок | 2 | - | - | - |
| 3 | Раздел 3. Передачи | | | | |
| | Лекционный курс | 8 | - | - | - |
| 3.1 | Тема 9. Назначение и структура механического привода. Основные характеристики привода. Классификация передач. Фрикционные передачи и вариаторы. Классификация. Области применения. Общие эксплуатационные характеристики. Геометрическое и упругое скольжение. Буксование. Устройства для прижатия друг к другу тел качения. | 2 | - | - | - |
| 3.2 | Тема 10. Ременные передачи. Общие сведения. Области применения. Основные типы и материалы ремней. Разновидности ременных передач. Геометрия и кинематика ременных передач. Метод расчета ременных передач. Исследования Л. Эйлера, Н.Е. Жуковского и др. по теории работы тонкой нити на шкивах. Усилия и напряжения в ремне. Тяговая способность и КПД передачи. Критерии работоспособности передач. Расчет ременных передач по полезному напряжению, обеспечивающему тяговую способность и требуемый ресурс. | 2 | - | - | - |
| 3.3 | Тема 11. Кривые скольжения. Упругое скольжение и буксование. Расчет ременных передач на основе кривых скольжения. Нагрузки на валы. Основные характеристики и области применения клиноременной передачи. Клиновые ремни. | 1 | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---|-----------|---|---|---|
| | Расчет или подбор основных элементов передач. Клиноременные вариаторы. | | | | |
| 3.4 | Тема 12. Зубчатые передачи. Основные понятия о зубчатых передачах и основные определения. Классификация зубчатых передач. Причины и виды выхода из строя зубчатых передач, критерии их работоспособности. Расчет зубьев прямозубых цилиндрических передач на изгиб. Расчет прямозубых цилиндрических передач по контактным напряжениям. | 1 | - | - | - |
| 3.5 | Тема 13. Условие равнопрочности по напряжениям контактным и изгиба. Рекомендации по корректированию зубчатых колес. Расчет косозубых цилиндрических передач по изгибным и контактным напряжениям по ГОСТ 21354-75. Особенности расчета конических и червячных передач. | 1 | - | - | - |
| 3.6 | Тема 14. Цепные передачи. Классификация приводных цепей. Конструкция. Области применения. Основные характеристики. Выбор основных параметров цепных передач. Кинематика цепных передач. Критерии работоспособности цепных передач и исходные положения для расчета. Несущая способность и подбор цепей. Учет частоты вращения, передаточного числа, длины цепи и других факторов. Переменность передаточного отношения. Динамические нагрузки. | 1 | - | - | - |
| | Лабораторные работы | 20 | - | - | - |
| 3.7 | Испытание ременной передачи. | 4 | - | - | - |
| 3.8 | Классификация редукторов | 2 | - | - | - |
| 3.9 | Ознакомление с конструкцией зубчатого редуктора (разборка и сборка). | 2 | - | - | - |
| 3.10 | Изучение конструкции разборка и сборка двухступенчатого цилиндрического редуктора | 4 | | | |
| 3.11 | Определение основных параметров червячного одноступенчатого редуктора | 4 | | | |
| 3.12 | Изучение конструкций конического редуктора | 4 | | | |
| | Практические занятия | 8 | - | - | - |
| 3.13 | Кинематический расчет привода (определение и разбивка передаточных чисел, выбор электродвигателя). | 2 | - | - | - |
| 3.14 | Расчет цепной передачи. | 2 | - | - | - |
| 3.15 | Расчет плоскоременной передачи. | 2 | - | - | - |
| 3.16 | Расчет цилиндрической зубчатой передачи. | 2 | - | - | - |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 4 | Раздел 4. Валы и оси. Муфты. Пружины | | | | |
| | Лекции | | | | |
| 4.1 | Тема 15. Валы и оси. Классификация. Конструкции. Материалы. Требования к валам. Критерии расчета. Нагрузки на валы и расчетные схемы. Расчет на прочность. Упрощенный расчет валов. Расчет валов на жесткость. Допустимые величины прогибов углов наклона упругой линии и углов поворота характерных сечений валов. Критическая скорость вращения валов. Проверка валов на выносливость. | 2 | - | - | - |
| 4.2 | Тема 16. Муфты, их роль в машинах. Виды погрешностей взаимного расположения валов. Классификация муфт. Глухие муфты, их конструкция и расчет. Жесткие компенсирующие муфты, конструкция и расчет. Упругие муфты и их свойства. Компенсирующая и демпфирующая способность. Характеристика упругой муфты. Конструкция и расчет упругих муфт. Понятие об управляемых и самоуправляемых муфтах. Пружины. Классификация. Применение. Порядок расчета винтовой пружины | 2 | - | - | - |
| | Лабораторные работы | | | | |
| 4.4 | Изучение конструкций валов | 4 | - | - | - |
| 4.5 | Изучение конструкций соединительных муфт для валов | 4 | - | - | - |
| | Практические занятия | | | | |
| 4.3 | Определение сил, действующих на валы. | 2 | - | - | - |
| 5 | Раздел 5. Подъемно-транспортирующие машины. Введение. Грузоподъемные машины | | | | |
| | Лекции | | | | |
| 5.1 | Тема 17. Введение. Назначение и роль подъемно-транспортирующих машин. Госгортехнадзор. Обзор конструкций и характеристики грузоподъемных машин. | 2 | - | - | - |
| 5.2 | Тема 18. Механизм подъема. Грузоподъемные устройства, гибкие органы, блоки, полиспасты, общий расчет механизма подъема, анализ работы. | 2 | - | - | - |
| 5.3 | Тема 19. Общий расчет механизма подъема, анализ работы. | 2 | - | - | - |
| 5.4 | Тема 20. Механизм передвижения. Классификация, сопротивление передвижению. Анализ процессов установившегося и неустановившегося движений, сила сцепления, проверка механизма на отсутствие буксования и юза при торможении. | 2 | - | - | - |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 5.5 | Тема 21. Механизм поворота. Анализ работы механизма в трех режимах. Противовесы, устойчивость передвижных и стационарных кранов, грузовая и собственная устойчивость. | 2 | - | - | - |
| | Лабораторные работы | | | | |
| 5.6 | Исследование прямого и обратного полиспастов (КПД, натяжения в ветвях, теоретическим и экспериментальным способами). | 4 | - | - | - |
| 5.7 | Исследование ленточных и колодочных тормозов (определение усилия на рычаге теоретическим и экспериментальным путем). | 4 | - | - | - |
| 5.8 | Ручная и электрическая тали (определение КПД и усилий на приводной цепи теоретическим и экспериментальным способами). | 4 | - | - | - |
| 6 | Раздел 6.Металлоконструкции. Транспортирующие машины | | | | |
| | Лекции | | | | |
| 6.1 | Тема 22. Металлоконструкции. Материалы, расчетные нагрузки, расчет консольных и рамных конструкций, фермы. | 2 | - | - | - |
| 6.2 | Тема 23. Транспортирующие устройства. Сведения о грузах, основы теории расчета, ленточные конвейеры, определение параметров, метод обхода по контуру. | | | | |
| 6.3 | Тема 24. Цепные конвейеры. Типы и конструкции, понятие о динамической нагрузке, сопротивление в цепном конвейере, мощность привода. Элеваторы. Назначение, конструктивные схемы, особенности расчета. Скребковые конвейеры – особенности расчета. Пневматический и гидравлический транспорт. | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| 6.4 | Исследование транспортирующих устройств: винтового конвейера. Определение подачи теоретическим и экспериментальным способами. | 4 | - | - | - |
| 6.5 | Исследование транспортирующих устройств: ковшового элеватора. Определение подачи теоретическим и экспериментальным способами. | 4 | - | - | - |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Мудров, А.Г. Детали машин и основы конструирования. - Казань: РИЦ "Школа", 2007. - 236 с.
2. Мудров А.Г. Текстовые документы. Учебно-справочное пособие.- Казань: РИЦ "Школа", 2014.- 144 с.
3. Мудров А.Г. Методические указания к разработке сборочного чертежа курсового проекта по Деталям машин и основам конструирования. - Казань: Изд-во, КГАУ, 2010. - 80 с.
4. Шамсутдинов, Ф.А., Изучение зубчатых и червячных редукторов: методические указания к лабораторной работе по курсу "Детали машин и основы конструирования" / Ф.А.Шамсутдинов, З.Д. Гургенидзе. - Казань: Изд-во КГАУ, 2015. -16 с.
5. Мудров, А.Г. Методические указания к выполнению рабочих чертежей по курсовому проектированию "Детали машин и основы конструирования". - Казань: Изд-во КГАУ, 2011. - 68 с.
6. Киямов, И.М. Расчет сварных и резьбовых соединений. Методические указания для выполнения домашнего задания по деталям машин и основам конструирования / И.М. Киямов, С.М. Яхин. - Казань: Изд-во КГАУ А, 2014.
7. Киямов, И.М. Испытание ременной передачи. Методические указания для выполнения домашнего задания по деталям машин и основам конструирования / И.М. Киямов, С.М. Яхин. - Казань: Изд-во КГАУ А, 2014.
8. Шамсутдинов, Ф.А. Справочное пособие по расчету механических передач / Ф.А. Шамсутдинов, Г.В. Пикмуллин. - Казань: Изд-во КГАУ, 2014. - 36 с.
9. Шамсутдинов, Ф.А. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». / Ф.А.Шамсутдинов, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во КГАУ, 2015. 142 с.
10. Яхин, С.М. Изучение конструкций валов: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. - 20с.
11. Яхин, С.М. Изучение конструкций подшипников качения: Лабораторный практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. - 20с.
12. Яхин, С.М. Испытания подшипника качения: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов, А.А. Мустафин – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. – 20с.
13. Яхин, С.М. Испытание болтового соединения: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов, А.А. Мустафин. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. – 16с.
14. Яхин, С.М. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины»: методические указание / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов, А.П. Мудров. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. – 44с.
15. Пикмуллин, Г.В. Испытание ременной передачи. Практикум для выполнения лаб. и самост. работ /Г.В. Пикмуллин, А.П. Мудров, Р.Х. Марданов, Т.Н. Вагизов. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. – 16с.
16. Пикмуллин, Г.В. Методические указания и контрольные задания по дисциплинам «Детали машин и основы конструирования», «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины» и «Прикладная механика» /Г.В. Пикмуллин, А.П. Мудров , Т.Н. Вагизов. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. – 36с.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Проектирование привода общего или сельскохозяйственного назначения.

Курсовой проект, его характеристика

Объем и содержание проекта соответствуют требованиям типовой программы. Задания предусматривают проектирование привода общего или сельскохозяйственного назначения.

Проект состоит из расчетно-пояснительной записки и чертежей:

1 лист - общий вид привода (сборочный чертеж);

2 лист - редуктор (сборочный чертеж);

3 лист - детализировка элементов редуктора;

4 лист - сварная рама (сборочный чертеж).

Краткое содержание об объеме разделов проекта приводится ниже.

Время на выполнение проекта 57 часов (СРС).

Расчетно-пояснительная записка

Содержит расчеты: по подбору электродвигателя; определению общего передаточного числа и разбивка его по передачам и ступеням редуктора; ременных, зубчатых или червячных передач, подбор цепи; валов и подшипников. Приложением к записке являются спецификации, составляемые по сборочным чертежам.

Общий вид привода (сборочный чертеж)

Выполняется на листах формата А1 и состоит из одного или двух листов, в зависимости от сложности конструкции. На листах дается изображения, с необходимым количеством проекций, видов и разрезов электродвигателя и редуктора, соединенных муфтой и установленных на сварной раме с помощью крепежных изделий.

Указываются характеристика привода и технические требования на сборку. Составляется спецификация.

Сборочный чертеж редуктора.

Выполняется на одном или двух листах формата А 1, с необходимым числом проекций, видов, разрезов и сечений. Простановка необходимых размеров, характера сопряжений проводится с учетом требований ГОСТов.

Приводится характеристика редуктора и технические требования на сборку. Составляется спецификация.

Детализировка элементов редуктора.

Деталируются следующие детали: литое изделие - корпус редуктора, выходной вал, зубчатое колесо, устанавливаемое на выходном валу.

Корпус редуктора изображается на листе формата А 2, остальные детали - на формате А3.

Рабочие чертежи указанных деталей должны иметь необходимые размеры, шероховатость обрабатываемых поверхностей, технические требования и изготовление, марку материала и способ упрочнения.

Сварная рама (сборочный чертеж).

Выполняется на листе формата А 2. Обозначаются сварные швы. Указываются необходимые размеры и шероховатость поверхностей. Приводятся технические требования.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

1. Жуков, В. А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач: учеб. пособие / В.А. Жуков. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 416 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/7597. - ISBN 978-5-16-106098-8. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989484.
2. Скобеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования / Скобеда А.Т., Кузьмин А.В., Макейчик Н.Н. - Мн.: Вышэйшая школа, 2006. - 560 с.: ISBN 985-06-1055-7. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/509744.
3. Жуков, К. Проектирование деталей и узлов машин: Учебник для ВУЗов / К. Жуков. - М.: Машиностроение, 2014. - 648 с.
4. Курмаз, Л.В. Детали машин. Проектирование: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В. Курмаз, А.Т. Скобеда. - М.: Высшая школа, 2015.-309 с. 5. Шелофаст В.В. Основы проектирования машин. - М.: Изд-во АПМ, 2015.-472 с.
6. Чернавский, С.А. Курсовое проектирование деталей машин: Учебное пособие / С.А. Чернавский, К.Н. Боков, И.М. Чернин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 414 с.

Дополнительная учебная литература:

1. Ануьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. — М.: Машиностроение, в 3 т., 2011.
2. Гурин, В.В. Детали машин. курсовое проектирование. Часть 1: Учебник для бакалавриата и магистратуры / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 366 с.
3. Решетов, Д.И. Детали машин. Учебник для студентов машиностроительных и механических специальностей вузов – 9-е изд. перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 2009. – 496 стр..
4. Чернавский, С.А. Курсовое проектирование деталей машин: Учебное пособие / С.А. Чернавский, К.Н. Боков и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 414 с.: ил.
5. Кукин, Н. Г. Детали машин: учебник / Кукин Н.Г., Кукина Г.С., Житков В.К., - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: ил. - ISBN 978-5-16-103302-9. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967681.
6. Хруничева, Т.В. Детали машин: типовые расчеты на прочность: Учебное пособие / Т.В. Хруничева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с.: ил.
7. Олофинская, В.П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: Учебное пособие / В.П. Олофинская. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 72 с.
8. Дунаев, П.Ф., Леликов О.П. Детали машин. Курсовое проектирование. Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 2013.-560 с. -95 шт.
9. Зубарев, Ю.М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении: Учебник / Ю.М. Зубарев. - СПб.: Лань, 2015. - 320 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). <http://www.mcx.gov.ru/>
2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <http://agro.tatarstan.ru/>
3. Интернет-ресурсы – базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
4. <http://file.engr.psu.edu.ru/details.php?file=265-> пособие по расчету зубчатого редуктора
5. <http://file.engr.psu.edu.ru/download.php?file=266> – пособие по разделу конструирования приводов машин
6. details.php?file=221 – вопросы для подготовки к защите курсового проекта.
7. <http://file.engr.psu.edu.ru/details.php?file=269> – методические рекомендации по выполнению рабочих чертежей.
8. <http://www.twirpx.com/file/135150/> - лекции по курсу детали машин.
9. <http://window.edu.ru/> - информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
10. Электронная библиотечная система: «Лань» <http://e.lanbook.com>.
11. Электронная библиотечная система: «Znanium. Com» <http://znanium.com>

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по деталям машин и основам конструирования являются: лекции, лабораторные, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделяя ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным и практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополнив лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.

5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного или практического задания. Лабораторное и практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным и практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль над деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных и практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным и практическим занятиям и выполнении курсовых проектов студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным и практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Сроки проведения тех или иных видов самостоятельной работы и их контроля, а также содержание такой работы установлены кафедрой. Эти сроки увязаны с графиком изучения соответствующих разделов в лекционном курсе.

Все виды самостоятельной работы студентов завершаются обязательным контролем со стороны преподавателя, а результаты проверок - учитываться при подведении итогов работы студента за семестр.

На кафедре разработаны и применяются для текущего контроля усвоения предмета и проверки остаточных знаний тесты на ЭВМ, которые практически охватывают все разделы.

Одним из видов самостоятельной работы является выполнение курсового проекта.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Мудров, А.Г. Детали машин и основы конструирования. - Казань: РИЦ "Школа", 2007. - 236 с.
2. Мудров А.Г. Текстовые документы. Учебно-справочное пособие.- Казань: РИЦ "Школа", 2014.- 144 с.
3. Мудров А.Г. Методические указания к разработке сборочного чертежа курсового проекта по Деталям машин и основам конструирования. - Казань: Изд-во, КГАУ, 2010. - 80 с.
4. Шамсутдинов, Ф.А..Изучение зубчатых и червячных редукторов: методические указания к лабораторной работе по курсу "Детали машин и основы конструирования" / Ф.А.Шамсутдинов, З.Д. Гургенидзе. - Казань: Изд-во КГАУ, 2015. -16 с.
5. Мудров, А.Г. Методические указания к выполнению рабочих чертежей по курсовому проектированию "Детали машин и основы конструирования". - Казань: Изд-во КГАУ, 2011. - 68 с.
6. Киямов, И.М. Расчет сварных и резьбовых соединений. Методические указания для выполнения домашнего задания по деталям машин и основам конструирования / И.М. Киямов, С.М. Яхин. - Казань: Изд-во КГАУ А, 2014.
7. Киямов, И.М. Испытание ременной передачи. Методические указания для выполнения домашнего задания по деталям машин и основам конструирования / И.М. Киямов, С.М. Яхин. - Казань: Изд-во КГАУ А, 2014.
8. Шамсутдинов, Ф.А. Справочное пособие по расчету механических передач / Ф.А. Шамсутдинов, Г.В. Пикмуллин. - Казань: Изд-во КГАУ, 2014. - 36 с.
9. Шамсутдинов, Ф.А. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». / Ф.А.Шамсутдинов, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во КГАУ, 2015. 142 с.
10. Яхин, С.М. Изучение конструкций валов: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. - 20с.
11. Яхин, С.М. Изучение конструкций подшипников качения: Лабораторный практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. - 20с.
12. Яхин, С.М. Испытания подшипника качения: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов, А.А. Мустафин – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. – 20с.
13. Яхин, С.М. Испытание болтового соединения: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов, А.А. Мустафин. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. – 16с.
14. Яхин, С.М. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины»: методические указание / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Марданов, А.П. Мудров. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. – 44с.

15. Пикмуллин, Г.В. Испытание ременной передачи. Практикум для выполнения лаб. и самост. работ /Г.В. Пикмуллин, А.П. Мудров, Р.Х. Марданов, Т.Н. Вагизов. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. – 16с.

16. Пикмуллин, Г.В. Методические указания и контрольные задания по дисциплинам «Детали машин и основы конструирования», «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины» и «Прикладная механика» /Г.В. Пикмуллин, А.П. Мудров , Т.Н. Вагизов. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. – 36с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма проведения занятия, самостоятельной работы | Используемые информационные технологии | Перечень информационных справочных систем (при необходимости) | Перечень программного обеспечения |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Лекционный курс | | | |
| Лабораторная работа | | | |
| Практические занятия | | | |
| Самостоятельная работа | | | |

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

| | |
|------------------------------|--|
| Форма проведения занятия, СР | Аудитория с лабораторными установками, мультимедийным оборудованием |
| Лекция | Учебная аудитория № 223 для проведения занятий лекционного типа. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий. |
| Лабораторная работа | Специализированная лаборатория № 717 деталей машин и основ конструирования. 1. Установка по исследованию болтового соединения, затянутого с усилием предварительной затяжки. 2. Установка по исследованию ременной передачи. 3. Установка для исследования подшипников качения. 4. Установка для исследования подшипников скольжения. 5. Стенды и витрины по сварным соединениям, цепным передачам, подшипникам качения. 6. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных пособий |
| Практические занятия | Учебная аудитория № 712 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.1382320 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.). 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (контракт №68 от 6 августа 2018 г., контракт №65/20 от 20.07.2017 г.). 4. Программное обеспечение: КОМПАС-3DV14 – система трёхмерного моделирования, универсальная система автоматизированного 2D-проектирования КОМПАС-График, модуль проектирования спецификаций, текстовый редактор (лицензия АГ-13-00533). 1. Чертежные доски с чертежными приборами. 2. Плакаты и фотовитрины по курсовому проектированию. |
| Самостоятельная работа | Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна. |