

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
 С.В. Соловьёв  
«22» июня 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

## **КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Направление подготовки – 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) – Стандартизация и сертификация

Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2023 г.

## **1 Цель освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины заключается в формировании у выпускника комплекса знаний и практических навыков применения специализированных программ средств автоматизированного расчета и проектирования средств измерений, машин, механизмов и конструкций.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучить классификацию систем автоматизированного проектирования и расчета (САПР);
- изучить основные возможности современных систем, как российского производства так и зарубежного;
- приобрести навыки работы с пакетом прикладных программ АРМ WinMachine.
- освоить основные методы и средства систем автоматизированного проектирования: создания графических моделей и изображений;

Использование информационных технологий при организации работы и технического обслуживания позволяет более грамотно организовать работу и техническое обслуживание машин, сократить удельные затраты на ремонт машин и восстановления деталей, обеспечить высокую работоспособность и сохранность машин и оборудования.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» соответствует следующим профессиональным стандартам:

ПС «Специалист по метрологии» 40.012, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 526н;

ПС «Специалист по техническому контролю качества продукции» 40.010, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года N 292н.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Компьютерные технологии проектирования» относится к дисциплинам по выбору математического и естественнонаучного цикла Б1.В.ДВ.02.01. Полученные знания и умения могут применяться при выполнении и проверке расчетно-графических работ, курсовых проектов и работ по общеинженерным дисциплинам. Компьютерные технологии проектирования опираются на умения, полученные в ходе изучения курсов Информатики, Математика, Инженерная и компьютерная графика, Инженерное проектирование.

## **3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по метрологии»:

Трудовая функция - Поверка (калибровка) сложных средств измерений (В/04.5)

Трудовые действия:

- Разработка методик калибровки средств измерений
- Выполнение действий, предусмотренных методикой калибровки средств измерений
- Выполнение действий, предусмотренных методикой поверки средств измерений

Трудовая функция - Разработка и внедрение специальных средств измерений (В/09.5)

Трудовые действия:

- Проведение метрологической экспертизы заявки на разработку средств измерений
- Разработка технического задания на проектирование средств измерений

- Проведение метрологической экспертизы технической документации на разработку и изготовление средств измерений
- Внедрение специальных средств измерения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по техническому контролю качества продукции»:

Трудовая функция - Внедрение новых методов и средств технического контроля (А/03.5)

Трудовые действия:

- Анализ новых нормативных документов в области технического контроля качества продукции
- Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве
- Разработка новых методик контроля
- Разработка новых методик испытаний
- Проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний
- Разработка технических заданий на проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний
- Согласование новых методик и средств контроля качества с технологическими, метрологическими и производственными подразделениями организации
- Выпуск конструкторской документации на разработанную специальную оснастку для контроля и испытаний

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование профессиональных компетенций:

ПК-23 - способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Планируемые результаты обучения (показатели освоения ПК-23)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый), компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
Знать: - основные принципы и методы проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля; - способы их математического описания; - методы обеспечения надежности средств измерений при констру-	Фрагментарные знания об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математического описания, а также методах	Неполные представления об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математического описания, а также методах обес-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математическо-	Сформированные представления об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математического описания, а также методах обеспечения

<p>ировании, изготовлении и технической эксплуатации;</p> <p>- методы и средства разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики</p>	<p>обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики.</p>	<p>печения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики</p>	<p>го описания, а также методах обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики.</p>	<p>надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики.</p>
<p>Уметь:</p> <p>- применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля;</p> <p>- выполнять работы по расчету и проектированию данных систем;</p> <p>использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем</p>	<p>Фрагментарное использование умения применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля и выполнять работы по расчету и проектированию данных систем;</p> <p>использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умения применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля;</p> <p>- выполнять работы по расчету и проектированию данных систем;</p> <p>использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля;</p> <p>- выполнять работы по расчету и проектированию данных систем;</p> <p>использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.</p>	<p>Сформированное умение применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля;</p> <p>- выполнять работы по расчету и проектированию данных систем;</p> <p>использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.</p>
<p>Владеть:</p> <p>- навыками ис-</p>	<p>Фрагментарное владение</p>	<p>В целом успешное, но не</p>	<p>В целом успешное, но</p>	<p>Успешное и систематическое</p>

следования и синтеза сложных систем измерений и контроля; - системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики; - навыками компьютерного анализа.	навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа	систематическое владение навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа.	содержащее отдельные пробы владение навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа.	владение навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа
---	--	--	---	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- как рассчитывать и проектировать детали и узлы разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

Уметь:

- рассчитывать и проектировать детали и узлы разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

Владеть:

- способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.

### 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции	
	ПК-23	Общее количество компетенций
Тема 1 Вводные сведения о методах и средствах автоматизированного проектирования.. Классификация программ САПР	+	1
Тема 2 Система проектирования машин и оборудования в модулях АРМ WinMachine. Обзор модулей и их возможностей	+	1

Тема 3 Обзор САД систем. Программные средства создания 3D-моделей твердых тел. Их эффективность при выполнении графической части проектирования	+	1
Тема 4 Обзор компьютерных систем проектирования многокоординатной обработки деталей. Модули разработки управляющих программ для станочного оборудования	+	1
Тема 5 Моделирование и прототипирование. Методы и средства при создании объемных моделей и прототипов. 3D-принтеры	+	1
Тема 6 Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов и модули элементного анализа	+	1
Тема 7 Обзор САЕ систем. Инструменты инженерного анализа характеристик деталей машин и элементов конструкций	+	1
Итого		7

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 акад. часа).

##### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество ак. часов	
	по очной форме обучения (4 семестр)	по заочной форме обучения (2 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа	42	10
Аудиторные занятия	42	10
лекции	14	4
лабораторные работы	28	6
практические занятия	-	-
Самостоятельная работа	66	94
проработка учебного материала по дисциплине	26	50
выполнение индивидуальных заданий	30	30
подготовка к тестированию	10	10
контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

##### 4.2 Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в ак. часах	Формируемые
---	---	-------------------	-------------

		очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции
1	Тема 1 Вводные сведения о методах и средствах автоматизированного проектирования.. Классификация программ САПР	2	2	ПК-23
2	Тема 2 Система проектирования машин и оборудования в модулях АРМ WinMachine. Обзор модулей и их возможностей	2		ПК-23
3	Тема 3 Обзор САД систем. Программные средства создания 3D-моделей твердых тел. Их эффективность при выполнении графической части проектирования	2	1	ПК-23
4	Тема 4 Обзор компьютерных систем проектирования многокоординатной обработки деталей. Модули разработки управляющих программ для станочного оборудования	2		ПК-23
5	Тема 5 Моделирование и прототипирование. Методы и средства при создании объемных моделей и прототипов. 3D-принтеры	2	1	ПК-23
6	Тема 6 Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов и модули элементного анализа	2		ПК-23
7	Тема 7 Обзор CAE систем. Инструменты инженерного анализа характеристик деталей машин и элементов конструкций	2		ПК-23
<b>Итого</b>		<b>14</b>	<b>4</b>	

### 4.3. Лабораторные занятия

№ раздела (тема)	Наименование занятия	Объем в ак.часах		Лабораторное оборудование и (или) программное обеспечение	Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения		
1	WinBear. Модуль для проектирования подшипникового узла.	4	1	АРМ WinBear	ПК-23
2	АРМ WinTrans. Проектирование и расчет механических передач.	4	1	АРМ Win-Trans	ПК-23
3	АРМ WinShaft. Проектирование и расчет валов и осей.	4	1	АРМ WinShaft.	ПК-23
4	АРМ WinDrive Проектирование редукторов	4	1	АРМ WinDrive.	ПК-23
5	АРМ WinJoint. Проектирование и расчет разъемных и неразъемных соединений	4	1	АРМ Win Joint	ПК-23
6	Создание базы данных в модуле АРМ Base	4	0,5	АРМ Base	ПК-23
7	Выполнение 3D моделей в системе Компас 3D.	4	0,5	Компас 3D	ПК-23
<b>Итого</b>		<b>28</b>	<b>6</b>		

### 4.4 Практические (семинарские) занятия

#### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Темы, разделы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем ак. часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Тема 1 Вводные сведения о методах и средствах автоматизированного проектирования. Классификация программ САПР	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов). Подготовка к тестированию	8	14
Тема 2 Система проектирования машин и оборудования в модулях АРМ WinMachine. Обзор модулей и их возможностей	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов). Подготовка к тестированию	8	16
Тема 3 Обзор САD систем. Программные средства создания 3D-моделей твердых тел. Их эффективность при выполнении графической части проектирования	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов). Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к тестированию	8	12
Тема 4 Обзор компьютерных систем проектирования многокоординатной обработки деталей. Модули разработки управляющих программ для станочного оборудования	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов). Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к тестированию	8	12
Тема 5 Моделирование и прототипирование. Методы и средства при создании объемных моделей и прототипов. 3D-принтеры	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов). Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к тестированию	12	12
Тема 6 Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов и модули элементного анализа	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	12

Темы, разделы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем ак. часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
	ресурсов). Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к тестированию		
Тема 7 Обзор CAE систем. Инструменты инженерного анализа характеристик деталей машин и элементов конструкций	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов). Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к тестированию	8	12
<b>Итого</b>		<b>66</b>	<b>90</b>

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. APM WinMachine, (Система автоматизированного расчета и проектирования машин, механизмов и конструкций). Краткое описание продукта. М.; Изд-во «АПМ». – 64с.
2. Замрий А.А. Учебно-методическое пособие «Практический учебный курс. CAD/CAE система APM WinMachine» / М. 2013; Изд-во АПМ. – 144 с.
3. Компас 3D V15. Руководство пользователя. ОАО «Аскон».
4. Компас 3D V15. Практическое руководство. ОАО «Аскон».

#### 4.6. Расчетно-графические работы

##### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ №1 «Проектирование и расчет деталей редуктора»

Задание:

1. Рассчитать механическую передачу.
2. Спроектировать и рассчитать ведомый вал.
3. Подобрать подшипники.
4. Проверить соединение зубчатого колеса и муфты с валом.

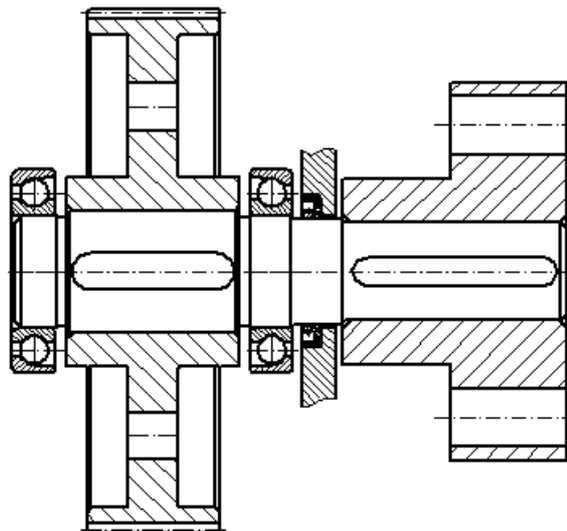
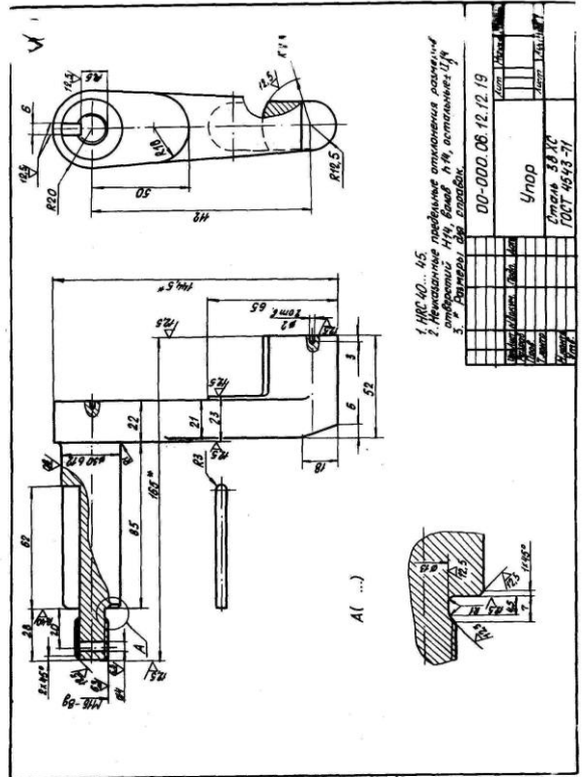
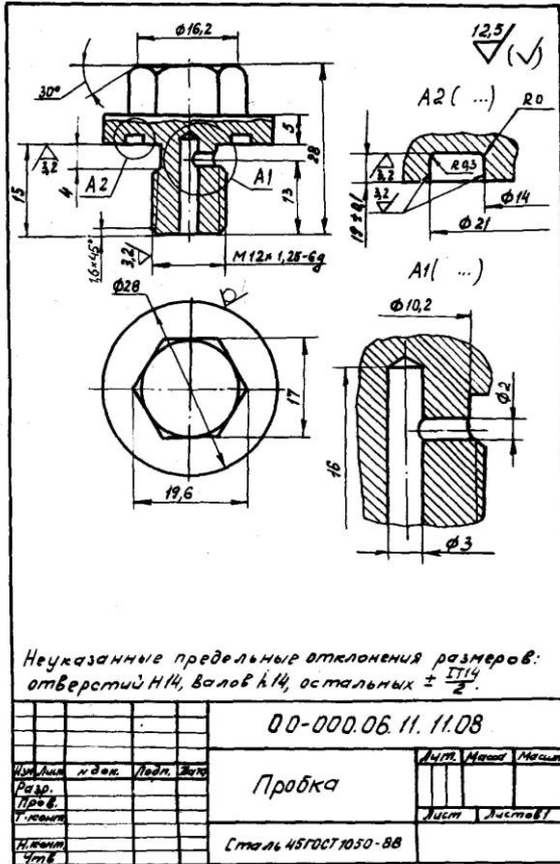


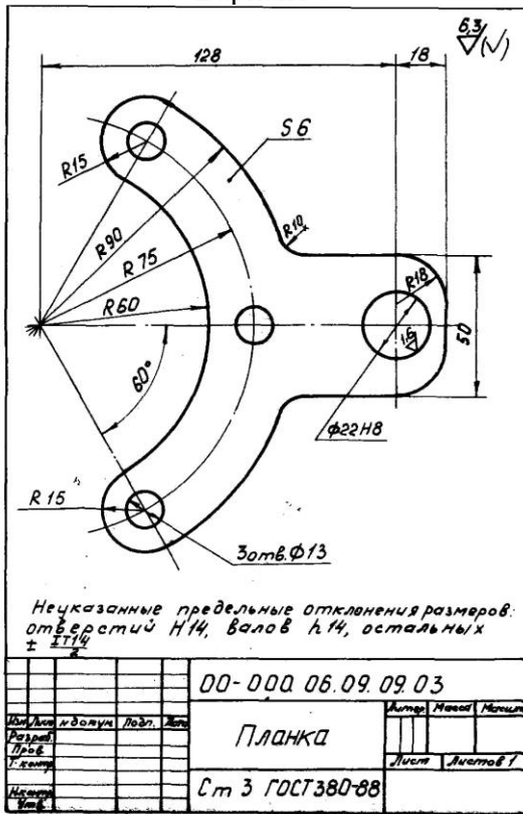
Рисунок А.1 – Схема к заданию РГР №1.





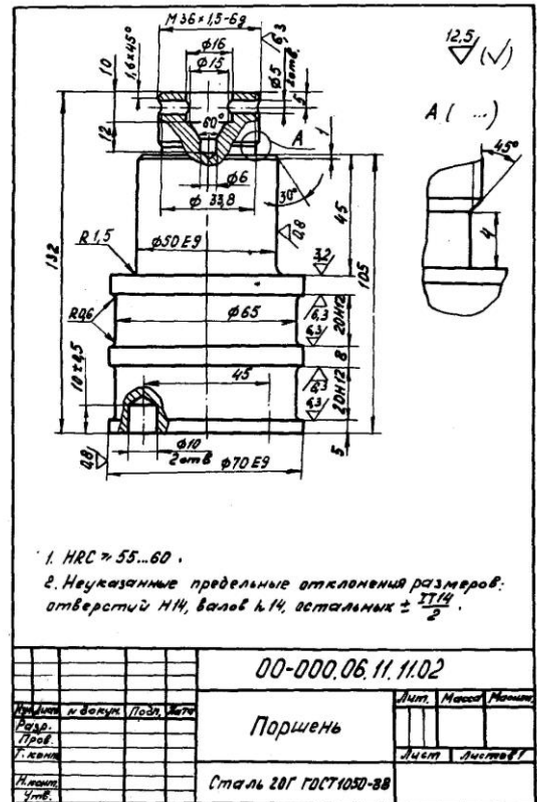


Вариант 9

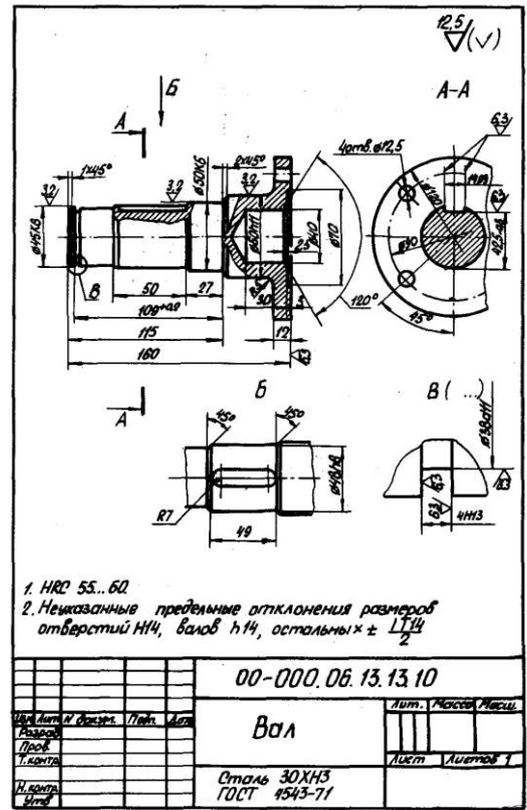
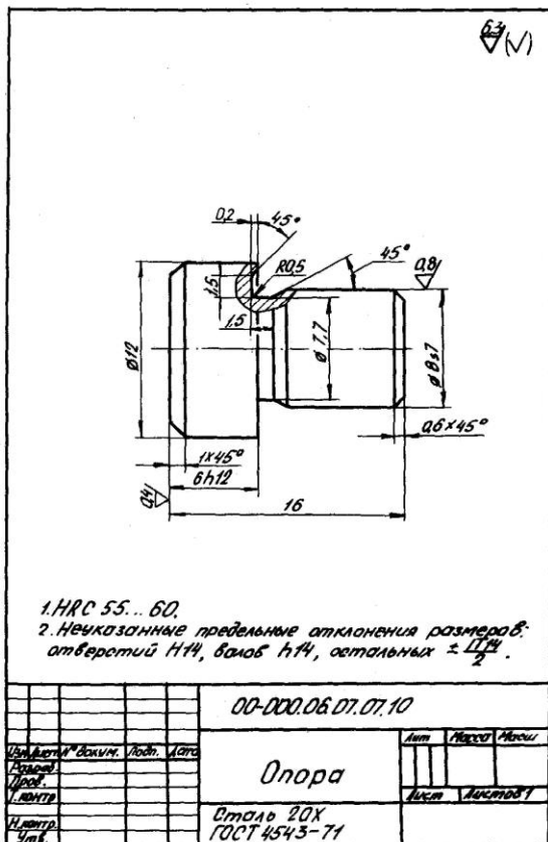


Вариант 11

Вариант 10



Вариант 12



#### 4.7 Содержание разделов дисциплины

1 Вводные сведения о методах и средствах автоматизированного проектирования. Классификация программ САПР

Что такое САПР. Классификация программ САПР. Ведущие программы, используемые по всему миру. Примеры CAD, CAM, CAE систем. Обзор библиотек основных математических функций для описания 3-х мерных элементов (ядер геометрического моделирования). Основные понятия о ядре, классификация ядер и их примеры. Концепция CALS технологий. Базовые принципы CALS. Базовые управленческие технологии.

2 Система проектирования машин и оборудования в модулях APM WinMachine. Обзор модулей и их возможностей

Состав компьютерного пакета APM WinMachine. Сфера применения. Основные особенности расчета. Результаты расчета.

3 Обзор CAD систем. Программные средства создания 3D-моделей твердых тел. Их эффективность при выполнении графической части проектирования

Предназначение CAD систем. Параметрическое и непараметрическое построение чертежей. 3-х мерное моделирование. Сравнение программных продуктов.

4 Обзор компьютерных систем проектирования многокоординатной обработки деталей. Модули разработки управляющих программ для станочного оборудования

Предназначение CAM систем. Обзор возможностей некоторых систем.

5 Моделирование и прототипирование. Методы и средства при создании объемных моделей и прототипов. 3D-принтеры

Необходимость создания физической модели. Традиционный способ создания моделей и быстрое прототипирование. Технологии, применяемые в PR-системах.

6 Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов и модули элементного анализа

Область применения метода конечных элементов. Виды конечных элементов. Физические основы метода конечных элементов.

## 7 Обзор САЕ систем. Инструменты инженерного анализа характеристик деталей машин и элементов конструкций

Предназначение САЕ систем. Обзор возможностей наиболее распространенных программных продуктов.

### 5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал
Лабораторные занятия	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады. Защиты расчетно-графических работ
Самостоятельная работа	Рефераты

### 6 Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам подготовки и защиты отчетов по практическим работам; на стадии промежуточного рейтинга, – комплект заданий, сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

#### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ раздела (темы)	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Вводные сведения о методах и средствах автоматизированного проектирования. Классификация программ САПР	ПК-23	Выполнение расчетно-графических работ	2
2	Система проектирования машин и оборудования в модулях АРМ WinMachine. Обзор модулей и их возможностей	ПК-23		
3	Обзор САД систем. Программные средства создания 3D-моделей твердых тел. Их эффективность при выполнении графической части проектирования	ПК-23		
4	Обзор компьютерных систем проектирования многокоординатной обработки деталей. Модули разработки управляющих программ для станочного оборудования	ПК-23		

5	Моделирование и прототипирование. Методы и средства при создании объемных моделей и прототипов. 3D-принтеры	ПК-23		
6	Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов и модули элементного анализа	ПК-23		
7	Обзор САЕ систем. Инструменты инженерного анализа характеристик деталей машин и элементов конструкций	ПК-23		

Форма контроля – текущий контроль, защита расчетно-графических работ (максимальная рейтинговая оценка за 1 РГР – 20 баллов), зачет (максимальная рейтинговая оценка – 50 баллов), творческий балл – 10 баллов.

## 6.2 Перечень вопросов для зачета

1. Основные методы автоматизации технологического проектирования (ПК-23).
2. Какие виды моделей представления исходной информации используются в САПР (ПК-23).
3. Какова структура САПР (ПК-23).
4. Какие языки проектирования входят в состав лингвистического обеспечения (ПК-23).
5. Системотехника (ПК-23).
6. Классификация САПР (ПК-23).
7. Системы низкого, среднего и высокого уровня (ПК-23).
8. Геометрическое ядро. Классификация (ПК-23).
9. CALS технологии (ПК-23).
10. Базовые управленческие технологии (ПК-23).
11. Системы САЕ. Определение. Назначения (ПК-23).
12. Критерии выбора систем САЕ (ПК-23).
13. Основные особенности систем САЕ (ПК-23).
14. Твердотельное поверхностное моделирование (ПК-23).
15. Метод моделирования подшипника (ПК-23).
16. Системы САД. Определение. Назначения (ПК-23).
17. Критерии выбора систем САД (ПК-23).
18. Основные особенности систем САД (ПК-23).
19. Составляющие эффективности САД (ПК-23).
20. Основное назначение системы SolidWorks (ПК-23).
21. Системы САМ. Определение. Назначения (ПК-23).
22. Критерии выбора систем САМ (ПК-23).
23. Основные особенности систем САМ (ПК-23).
24. Способы автоматизации проектирования схем наладок станков (ПК-23).
25. Особенности автоматизации проектирования операций для станков с ЧПУ (ПК-23).
26. Структура и этапы расчетной модели (ПК-23).
27. Использование метода конечных элементов (ПК-23).
28. Основные типы конечных элементов (ПК-23).
29. Типичная расчетная модель (ПК-23).
30. Основы метода конечных элементов (ПК-23).
31. Прототипирование. Классификация (ПК-23).
32. Основные принципы работы протитипирования (ПК-23).
33. Сквозное проектирование (ПК-23).

34. Быстрое прототипирование (ПК-23).
35. Стереолитография. Технология SGC. Технология SLS (ПК-23).
36. Методы 3D моделирования (ПК-23).
37. Параметрическое и непараметрическое моделирование и черчение (ПК-23).
38. Способы представления исходной информации (ПК-23).
39. Параметризация в 3D моделировании (ПК-23).
40. Пространственные кривые, поверхности (ПК-23).

### 6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полное <i>знание</i> учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений</li> <li>– <i>умение</i> проводить обоснование основных положений, критически их анализировать</li> <li>– творческое <i>владение</i> методами практического применения всех положений дисциплины</li> </ul> <p>На этом уровне обучающийся способен творчески применять информацию для решения нестандартных задач</p>	тестовые задания (30-40 баллов); вопросы к зачету, (38-50 баллов); задания к ЛР (7-10 баллов)
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>знание</i> основных положений учебного материала с раскрытием их сущности</li> <li>– <i>умение</i> проводить обоснование основных положений</li> <li>– <i>владение</i> методами практического применения основных положений дисциплины</li> </ul> <p>На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач</p>	тестовые задания (20-29 баллов); задания к ЛР (5-8 баллов); вопросы к зачету (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– поверхностное <i>знание</i> основных положений учебного материала</li> <li>– <i>умение</i> проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы</li> <li>– <i>владение</i> методами практического применения типовых положений дисциплины</li> </ul> <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач</p>	тестовые задания (14-19 баллов); задания к ЛР (3-5 балла); вопросы к зачету (18-24 балла)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>незнание</i> основных положений учебного материала</li> <li>– <i>неумение</i> проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы</li> </ul>	тестовые задания (0-13 баллов); задания к ЛР (0-4 балла); вопросы к зачету

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
	<p>– <i>невладение</i> методами практического применения основных положений</p> <p>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию</p>	(0-17 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **7.1 Основная учебная литература:**

1. Замрий А.А. Практический учебный курс САД/САЕ система АРМ. – М.: Изд. АПМ, 2008.

2. Комиссаров, Ю. А. Основы конструирования и проектирования промышленных аппаратов: учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 368 с. — <https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-konstruirovaniya-i-proektirovaniya-promyshlennyh-paratov-416008#page/1>

### **7.2 Дополнительная учебная литература:**

1. Шелофаст В.В. Основы проектирования машин. – М.: Изд. АПМ, 2004

2. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Станкевич. — М. Издательство Юрайт, 2018. — 397 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/intellektualnye-sistemy-i-tehnologii-413546#page/7>

### **7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://apm.ru/> - инженерные расчеты для машиностроения и строительства
2. <http://tflex.ru/> - системы автоматизированного проектирования
3. <http://solidworks.ru/> - системы автоматизированного проектирования
4. <https://ascon.ru/> - инженерное программное обеспечение

### **7.4 Методические указания по освоению дисциплины**

1. АРМ WinMachine, (Система автоматизированного расчета и проектирования машин, механизмов и конструкций). Краткое описание продукта. М.; Изд-во «АПМ». – 64с.
2. Замрий А.А. Учебно-методическое пособие «Практический учебный курс. САД/САЕ система АРМ WinMachine» / М. 2013; Изд-во АПМ. – 144 с.
3. Компас 3D V15. Руководство пользователя. ОАО «Аскон».
4. Компас 3D V15. Практическое руководство. ОАО «Аскон».

### **7.5 Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы)**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020)

№ ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. ООО «Издательство Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 11.03.2022 № б/н)

3. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 21.02.2022 № б/н)

4. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 12.04.2022 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

5. Электронные базы данных «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 05.03.2022 № 1502/бп22)

6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 18.03.2022 № б/н)

7. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

8. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

9. Библиотечно-информационные и социокультурные услуги пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

10. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019 № Л-103/19)

11. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (<https://docs.antiplagius.ru>) (лицензионный договор от 07.04.2022 № 4919)

12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022 № ФЭПО -2022/1/09)

13. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 14.01.2022 № 10001 /13900/ЭС)

14. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 16.02.2022 № 194-01/2022)

15. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 19.07.2021 № 462).

16. Microsoft Office 2010 № лицензии 65291658.

17. AutoCAD Design Suite Ultimate 2016 (3ds Max 2016, Alias Design 2016, AutoCAD 2016, AutoCAD Raster Design 2016, ReCap 2016, Showcase 2016). Мичуринскому ГАУ (Мичуринск) предоставлена лицензия Multiseat Stand-alone для AutoCAD Design Suite Ultimate 2016. Срок действия лицензии – 3 года (договор №110000940282 от 17.04.2015).

18. Компас 3D (Контракт от 17.06.2014 г. Лицензионный договор №2778Л/14-А от 01.07.2014 г.)

19. Электронный справочник конструктора (Лицензионный договор №2778Л/14-А от 01.07.2014).

## **8 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лекционные, лабораторные занятия и самостоятельная работа проводится в аудиториях, оборудованных: Проектор Aser (инв. № 1101047434); Ноутбук Samsung (инв. № 1101044517); Доска классная (инв. №2101060511); Аудиовизуальные средства, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045115); Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045114); Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045112); Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045121); Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045134); Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045133); Компьютер Intel Seleron 2200 (инв. № 1101044550); Компьютер Intel Care DUO 2200 (инв. № 1101044549); Проектор (инв. № 1101044540); Комплект программ АПМ (инв. № 2101062312); Комплект программ АПМ (инв. № 2101062315); Комплект программ АПМ (инв. № 2101062314); Комплект программ АПМ (инв. № 2101062313); Комплект программ АПМ (инв. № 2101062311); Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв. № 341013400010); Доска медиум (инв. № 2101041641); Доска учебная (инв. № 2101043020); Чертежная доска A2/S0213920 (инв. № 21013600719). Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275); Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276); Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277); Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278); Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279); Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280); Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281); Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология от 06.03.2015 №168.

Автор:

Колдин М.С. доцент кафедры «Транспортно-технологические машины и основы конструирования»



/ М.С.Колдин /

Подпись

расшифровка

Рецензент: профессор кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, д.т.н., профессор К.А. Манаенков



/К.А. Манаенков /

подпись

расшифровка

Программа рассмотрена на заседании кафедры «Транспортно-технологических машин и основ конструирования». Протокол № 1 от «30» августа 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 1 от 30 августа 2015 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 5 от 21 января 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры «Транспортно-технологических машин и основ конструирования». Протокол № 8 от 14 марта 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 17 апреля 2017 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от «20» апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 8 от 12 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от «26» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 11 от 27 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 7 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 11 от 6 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.