МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

М.В. Ленков

А.В. Корячко

Автоматизированные системы конструкторскотехнологической подготовки производства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04_23_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010
Лекции	2	2	12	12	14	14
Лабораторные			6	6	6	6
Практические			6	6	6	6
Иная контактная работа			0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	26,65	26,65	28,65	28,65
Контактная работа	2	2	26,65	26,65	28,65	28,65
Сам. работа	34	34	93,3	93,3	127,3	127,3
Часы на контроль			8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	36	36	144	144	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Миловзоров Олег Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов	
Протокол от 2024 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов	
Протокол от	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от 2026 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от	

УП: z15.03.04 23 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель освоения дисциплины - изучение указанных систем для подготовки выпускника к задаче использования автоматизированных систем конструкторско-технологической подготовки производства в процессе производственной деятельности в современных условиях

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Базы данных и СУБД
2.1.2	Основы графического программирования
2.1.3	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.4	Вычислительные машины, системы и сети
2.1.5	Теоретическая и прикладная механика
2.1.6	Материаловедение
2.1.7	Технические измерения и приборы
2.1.8	Экономика промышленности и управление предприятием
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Автоматизация обработки материалов концентрированными потоками энергии
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Информационные сети и телекоммуникации
2.2.4	Преддипломная практика

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

ПК-1: Проектирование технологических операций изготовления сложных деталей на токарных станках с ЧПУ с приводным инструментом и 3-координатных сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центрах с ЧПУ с дополнительной осью

ПК-1.1. Определение последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

Знать

Систему конструкторско-технологической документации, принципы описания технологических процессов на основе маршрутно-операционных технологических процессов на токарных и фрезерных станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах, принципы разработки управляющих программ для станков с ЧПУ в САМ-системах.

Уметь

Определить последовательность обработки поверхностей при изготовлении сложных машиностроительных деталей на станках с ЧПУ, реализовать последовательность обработки на основе типовых стратегий обработки САМ-системы.

Владеть

Методикой определения последовательности обработки поверхностей при изготовлении сложных машиностроительных деталей на станках с ЧПУ, принципами разработки управляющих программ для станков с ЧПУ в САМ-системах.

ПК-1.2. Оформление технологической документации на разработанную технологическую операцию/операции изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

Знать

Принципы описания технологических процессов обработки деталей на станках с ЧПУ на основе маршрутно-операционной технологии.

Уметь

Синтезировать маршрутно-операционный технологический процесс обработки сложных машиностроительных деталей на станках с ЧПУ.

Владеть

Методикой разработки маршрутно-операционного технологического процесса изготовления сложных машиностроительных деталей на станках с ЧПУ.

ПК-2: Разработка с использованием CAD-, CAPP-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-2.1. Разработка с применением CAD-, CAPP-систем единичных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Знать

Основы разработки 3D-моделей машиностроительных деталей в CAD-системах, принципы создания маршрутно-операционной технологической документации в CAPP-системах.

VMeth

Создать и промоделировать параметрическую модель машиностроительной детали средней сложности в CAD-системе, разработать единичный технологический процесс изготовления машиностроительной детали средней сложности в CAPP-системе.

Владеть

Инструментами создания 3D-моделей в параметрических CAD 3D - системах, инструментами разработки маршрутно-операционных технологических процессов в CAPP-системах.

ПК-2.2. Оформление с применением CAD-, CAPP-, PDM-систем технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Знать

Основы работы с CAD-, CAPP-, CAM- и PDM-системами по проектированию конструкторской и технологической документации для машиностроительных деталей средней сложности.

Уметь

Использовать функциональные возможности и инструменты, предоставляемые CAD-, CAM-. CAPP- и PDM-системами при проектировании конструкторской и технологической документации.

Впалеть

Методикой выполнения проектных работ в САД-, САМ-, САРР- и САМ-системах.

ПК-3: Организация информации в базах данных САРР-систем

ПК-3.1. Разработка с применением САД-, САРР-систем унифицированных конструкторско-технологических решений

Знать

Принципы формирования стандартизованных и типовых параметрических 3D-моделей машиностроительных деталей, принципы разработки типовых и общих технологических процессов.

VMeti

Выполнить разработку параметрической 3D-модели машиностроительной детали, разработку общего технологического процесса ее изготовления.

Владеть

Методикой разработки параметрических 3D-моделей конструктивно-подобных машиностроительных деталей, методикой разработки общих маршрутно-операционных технологических процессов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 Основные задачи конструкторско-технологической подготовки производства, аппаратные и программные средства, используемые при проектировании конструкторско-технологической документации, основы проектирования 3D-деталей и сборок на основе требований стандартов, управляющих программ для станков с ЧПУ, комплектов технологических карт на основе современных систем САПР.

3.2 Уметь:

3.2.1 Выполнить разработку конструкторско-технологической документации с применением систем трехмерного твердотельного моделирования, систем проектирования маршрутно-операционных технологических процессов и систем автоматизированной разработки управляющих программ для станков с ЧПУ.

3.3 Владеть:

3.3.1 Навыки и опыт работы в системах трехмерного твердотельного моделирования класса CAD3D, системах проектирования маршрутно-операционных технологических процессов класса CAPP и систем разработки управляющих программ для станков с ЧПУ класса CAM.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Раздел 1. Введение. Современное промышленное предприятие и производство машиностроительных							
1.1	Этапы разработки и изготовления машиностроительных изделий. Конструкторско- технологическая	4	0					
1.2	Этапы разработки и изготовления машиностроительных изделий. /Лек/	4	0,5	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Выборочный опрос		
1.3	Этапы разработки и изготовления машиностроительных изделий. Конструкторско- технологическая	4	10	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1	Устный опрос		

1.4	Маршрутно-операционные технологические процессы. Комплект технологической документации /Тема/	4	0			
1.5	Маршрутно-операционные технологические процессы /Лек/	4	1	ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э3	Выборочный опрос
1.6	Маршрутно-операционные технологические процессы. Технологические операции и переходы /Cp/	4	12	ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э3	Устный опрос
1.7	Компьютерно-интегрированное машиностроительное производство, системы CAD-CAM-CAE-CAPP-PDM-ERP /Teма/	4	0			
1.8	Системы CAD-CAM-CAE-CAPP-PDM- ERP /Лек/	4	0,5	ПК-2.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э4 Э5	Выборочный опрос
1.9	Системы CAD-CAM-CAE-CAPP-PDM-ERP /Cp/	4	12	ПК-2.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 2. Раздел 2. Системы CAD 3D					
2.1	Этап проектирования конструкторской документации на основе систем трехмерного твердотельного моделирования CAD 3D. 2D-черчение. Параметрические и непараметрические системы /Тема/	5	0			
2.2	Системы CAD 2D. Параметрическое и непараметрическое проектирование. Инструментарий на примере системы T-Flex 2D /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э6 Э12	Выборочный опрос
2.3	Принципы и инструменты 2D черчения /Cp/	5	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э7	Устный опрос
2.4	Разработка параметрических 2D чертежей в T-Flex CAD 2D /Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э7	Выполнение практического задания
2.5	Формирование трехмерных тел на основе основных трехмерных операций: Выталкивание, Вращение, Булевы, Сглаживание /Тема/	5	0			
2.6	Основные операции для формирования трехмерных тел в системе T-Flex CAD 3D и их функциональные возможности: Выталкивание, Вращение, Булевы, Сглаживание /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.1 Э7	Выборочный опрос

2.1 Разрасотка 3D-моделей машиностроительных распорация (пр. 2.1-1) 118.21-13 17.3 пл. 31.1.6.17.1 18.2.1-14 18.2.2-15 18.2						T-1 0 -1 (-0 1	
ПК.2.1-В пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.2-У пк.2.1-У пк.3.1-У	2.7	Разработка 3D-моделей машиностроительных	5	2	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.6Л3.1	Отчет по
118.2.2.3 Месситем (пределения) 118.2.2.3 Пис. 2.1.5 Пис. 2		деталей в системе T-Flex CAD3D /Лаб/				Э7	
ПК.2.2-У ПК.2.2-У ПК.2.2-У ПК.2.2-У ПК.2.2-У ПК.2.1-В ПК.3.1-3 ПК.3.1-У ПК.3.1-В ПК.3.1-У ПК.3.1-В ПК.2.2-У ПК.2.1-В ПК.2.1-В ПК.2.2-У ПК.2.1-В ПК.2.2-У ПК.2.1-В ПК.2.2-У ПК.2.2-В ПК.3.1-В ПК.2.2-У ПК.2.1-В ПК.2.1-В ПК.2.1-В ПК.2.1-У ПК.3.1-В ПК.2.1-У ПК.3.1-В ПК.2.2-У ПК.2.2-В ПК.3.1-В ПК.2.1-У ПК.3.1-В ПК.2.1-У ПК.3.1-В ПК.3.1-У ПК.3.1-У ПК.3.1-В							
ПК.2.2-В ПК.3.1-3							
2.8 Изучение функциональных позможностей 5 15,3 118,3.1-9 118,2.1							-
11.6.3.1-В 11.6.2.1-В 11							
2.8 Изучение функциональных возможностей операций работы с 3D-телами //Ср/ 15,3 15,3 118,21-3 71,3 711,6172.1 Устный опрос ПК-21-18 118,21-3 118,21-2 118,21-3 118,21-3 118,21-3 118,21-4 118,21-3 118,21-4							РΠ
2.8 Нучение функциональных возможностей операций работы с 3D-телави //ср/ 15.3 1К.2.1-3 1П.3.11.61.2.1 1К.2.1-3 1К.2.1-3 1К.2.1-3 1К.2.1-3 1К.2.2-3 1К.2.2-3 1К.2.2-3 1К.2.2-3 1К.2.2-3 1К.2.2-3 1К.2.3-3 1K.2.3-3 1K.2.							
18.2.1-у 37 18.2.1-8 18.2.2-8 18.2.2-9 18.					ПК-3.1-В		
ПК-21-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-3-1-В ПК-3-1-В ПК-3-1-В ПК-3-1-В ПК-3-1-В ПК-3-1-В ПК-3-1-В ПК-3-1-В ПК-2-В ПК-2-Р ПК-2-В ПК-2-Р ПК-2-В ПК-2-Р ПК-2-В ПК-2-Р ПК-2-В ПК-3-1-В ПК-2-Р ПК-2-Р ПК-2-Р ПК-2-Р ПК-2-Р ПК-2-Р ПК-2-Р ПК-3-1-В	2.8	Изучение функциональных возможностей	5	15,3	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.6Л2.1	Устный опрос
1		операций работы с 3D-телами /Cp/				Э7	
2.9 Проектирование 3D-тела типа "тело вращения" 5 2 ПК.2.1-В ПК.3.1-З ЛІ.3 ЛІ.6ЛЗ. Выполнение практического задания ПК.2.1-У ОТ ПК.2.1-В ПК.2.2-В ПК.2.1-В ПК.2.2-В ПК.2.1-В ПК.2.2-В ПК.3.1-В ПК.					ПК-2.1-В		
2.9 Проектирование 3D-тела типа "тело вращения" 5 2 ПК-3.1-3 ПК-3.1-8 ПК-3.1-9 ПК-2.1-3 ПК-3.1-9 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-3.1-9 ПК-2.1-3 ПК-3.1-9 ПК-2.1-3 ПК-3.1-9 ПК-2.1-3 ПК-3.1-9 ПК-2.1-3 ПК-3.1-9 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-2.1-3 ПК-					ПК-2.2-3		
ПК.3.1-3							
2.9 Проектирование 3D-тела типа "тело вращения" 5 2 ПК-2.1-3 Л1.3 Л1.6Л3.1 Выполнение практического задания 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ПК-2.2-В		
2.9 Проектирование 3D-тела типа "тело вращения" 5 2 ПК-2.1-3 Л1.3 Л1.6Л3.1 Выполнение практического задания ПК-2.2-3 ПК-2.2-9 ПК-2.1-8 ПК-2.1-3 ПК-2.2-9 ПК-2.2-8 ПК-2.2-9 ПК-2.2-8 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.3-1 ПК-3.1-3 ПК-3.1-					ПК-3.1-3		
2.9 Проектирование 3D-тела типа "тело вращения" 5 2 ПК-2.1-3 Л1.3 Л1.6Л3. Выполнение практического задания ПК-2.2-3 ПК-3.1-3					ПК-3.1-У		
Пір/ Пік.2.1-У От практического задания Пік.2.1-У Пік.2.1-У Пік.2.2-В Пік.2.2-В Пік.2.2-В Пік.2.2-В Пік.3.1-У Пік.2.2-В Пік.3.1-У Пік.3.1-В Пік.3.1-У Пік.3.1-В Пік.3					ПК-3.1-В		
Пір/ Пік.2.1-У От практического задания Пік.2.1-У Пік.2.1-У Пік.2.2-В Пік.2.2-В Пік.2.2-В Пік.2.2-В Пік.3.1-У Пік.2.2-В Пік.3.1-У Пік.3.1-В Пік.3.1-У Пік.3.1-В Пік.3	2.9	Проектирование 3D-тела типа "тело вращения"	5	2	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.6Л3.1	Выполнение
ПК.2.1-В ПК.2.2-В ПК.2.2-В ПК.2.2-В ПК.2.2-В ПК.2.2-В ПК.3.1-З ПК.3.1-З ПК.3.1-В							практического
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							=
2.10 Формирование трехмерных тел на основе операций "Тело по трасктории", "Тело по по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", по по трасктории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль", /Лск/ 2.12 Изучение функциональных возможностей объемных операций "Тело по трасктории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль", /Лск/ 2.12 Изучение функциональных возможностей объемных операций "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль", /Пк.2.1-В ПК.2.2-У ПК.2.2-В ПК.3.1-З ПК.					ПК-2.2-3		
11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-3 11K-3.1-1 11K-3.1-3 11K					ПК-2.2-У		
2.10 Формирование трехмерных тел на основе операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Тело по траектории", "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Пк-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-3.1-У ПК-2.2-В ПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК					ПК-2.2-В		
2.10 Формирование трехмерных тел на основе операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ПК-3.1-3		
2.10 Формирование трехмерных тел на основе операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам, "Пружина", "Отверстие", "Тубопровод", 5 1 ПК-2.1-3 ЛІ.3 ЛІ.6Л2.1 Выборочный трехмерных тел в системе T-Flex CAD 3D и их функциональные возможности: "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Тубопровод", "Спираль". /Лек/ 1 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ЛІ.3 ЛІ.6Л2.1 Выборочный опрос праектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пк-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-4 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3					ПК-3.1-У		
операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", 2.11 Основные операции для формирования трехмерных тел в системе Т-Flex CAD 3D и их функциональные возможности: "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль". /Лек/ 2.12 Изучение функциональных возможностей объемных операций "Тело по траектории", "Тело по траеметории", "Тело по траеметории", "Тело по траеметории", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль" /Ср/ 2.13 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D. Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование оборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.15 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.16 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.17 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.18 Примитивы при формирование зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.19 Примитивы при формирование зарубежных систем САD3D /Лема/					ПК-3.1-В		
операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", 2.11 Основные операции для формирования трехмерных тел в системе Т-Flex CAD 3D и их функциональные возможности: "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль". /Лек/ 2.12 Изучение функциональных возможностей объемных операций "Тело по траектории", "Тело по траеметории", "Тело по траеметории", "Тело по траеметории", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль" /Ср/ 2.13 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D. Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование оборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.15 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.16 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.17 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.18 Примитивы при формирование зарубежных систем САD3D /Лема/ 2.19 Примитивы при формирование зарубежных систем САD3D /Лема/	2.10	Формирование трехмерных тел на основе	5	0			
Сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", Трубопровод", 5 1 ПК-2.1-3 Л1.3 Л1.6Л2.1 Выборочный опрос ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.2-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.2-9 ПК							
Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", 2.11 Основные операции для формирования 5 1 ПК-2.1-3 Л1.3 Л1.6Л2.1 Выборочный прехмерных тел в системе Т-Flex CAD 3D и их функциональные возможности: "Тело по параметрам", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль". /Лек/							
2.11 Основные операции для формирования трехмерных тел в системе Т-Flex CAD 3D и их функциональные возможности: "Тело по граектории", "Тело по параметрам", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль". /Лек/ 1							
Трехмерных тел в системе Т-Flex CAD 3D и их функциональные возможности: "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Пк-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В П	2.11		5	1	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.6Л2.1	Выборочный
функциональные возможности: "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Пружопровод", "Спираль". /Лек/ 2.12 Изучение функциональных возможностей объемных операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль" /Ср/ 2.13 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D./Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D./Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем СAD3D./Тема/ 2.15 Примитивы при формирование 3D-тел. Триманий при формирование 3D-тел. Трима	2.11			-			
Траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", ПК-2.2-8 ПК-2.2-8 ПК-2.2-8 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-9 ПК-3.1-8 ПК-3.1-8 ПК-3.1-8 ПК-3.1-9 ПК-2.1-8 ПК-3.1-8 ПК-3.1-9 ПК-3.1-8 ПК-3.1-9 ПК-3.1-8 ПК-3.1-9 ПК						- ,	
Параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль". /Лек/ ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.2-В ПК-3.1-В ПК-2.2-В ПК-3.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-2.1-В ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У П							
"Трубопровод", "Спираль". /Лек/							
ПК-3.1-3 ПК-3.1-9							
ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-2.1-З ПЛ-3 Л1.6Л2.1 Устный опрос объемных операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-В							
ПК-3.1-В							
2.12 Изучение функциональных возможностей объемных операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль" /Ср/ 5 3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-1 Устный опрос ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-В Объемных операций "Тело по траектории", ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-3.1-В 1 1 0							
объемных операций "Тело по траектории", "Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль" /Ср/ Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D. /Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лек/ Тримитивы при формирование 3D-тел. Осороженных российских и зарубежных систем САD3D /Лек/ Тримитивы при формирование 3D-тел. Примитивы при формирование 3D-тел. Осороженных российских и зарубежных систем САD3D /Лек/ Тримитивы при формирование 3D-тел. Пк-2.1-3 Л1.3 Л1.6Л2.1 Выборочный опрос прос прос прос прос прос прос про	2.12	Изучение функциональных возможностей	5	3		Л1.3 Л1.6П2.1	Устный опрос
"Тело по сечениям", "Тело по параметрам", "Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль" /Ср/ Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САДЗД. /Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САДЗД. /Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Тримитивы при формировани	2.12						5 CILIBITI OTIPOC
"Пружина", "Отверстие", "Трубопровод", "Спираль" /Ср/ ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В 2.13 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САДЗД. /Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САДЗД /Лек/ ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-8 ПК-2.2-8 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3							
"Спираль" /Ср/ "Спираль" /Ср/ ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В 2.13 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САДЗД. /Тема/ 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САДЗД /Лек/ САДЗД /Лек/ Выборочный опрос ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У							
ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В							
ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-9 ПК-3.1-8 ПК-3.1-9 ПК-3.1-В		Спирань / Ср/					
ПК-3.1-У ПК-3.1-В Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем CAD3D. /Тема/ Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем CAD3D /Лек/ ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3							
2.13 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем CAD3D. /Тема/ 1 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-8 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.3-3 ПК-3.1-3 ПК-3.							
2.13 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем CAD3D. /Тема/ 5 0 2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем CAD3D /Лек/ 5 1 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 Э7 Выборочный опрос							
Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем CAD3D. /Тема/ 5 1 ПК-2.1-3 Л1.3 Л1.6Л2.1 Выборочный Обромирование з Дини опрос оп	2 12	Примитиры при формирования 2D тол	5	Ω	111. U.I D		
Сарременных российских и зарубежных систем САДЗД. /Тема/ ТПК-2.1-3	2.13)	U			
CAD3D. /Тема/ 5 1 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У Выборочный опрос							
2.14 Примитивы при формирование 3D-тел. Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем CAD3D /Лек/ 5 1 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У Э7 Выборочный опрос							
Формирование сборочных 3D-моделей. Обзор современных российских и зарубежных систем САD3D /Лек/ ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У	2.14			1	пиала	птаптап	D. v6
современных российских и зарубежных систем САD3D /Лек/ ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У	2.14)				•
САD3D /Лек/ ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У						[⁹ /	опрос
ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У			Ī				
ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У					THE C C C		
ПК-3.1-3 ПК-3.1-У							
ПК-3.1-У					ПК-2.2-У		
					ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
11K-3.1-B					ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3		
					ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У		

2.1.	In	_			H1 0 H1 (H2 :	
2.15	Разработка библиотек типовых деталей и сборочных моделей /Лаб/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.6Л3.1 Э7	Отчет по лабораторной работе Методические указания - в приложении к
2.16	Изучение функциональных возможностей сборки 3D-тел в системе T-Flex CAD 3D /Cp/	5	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.1 Э7	Устный опрос
	Раздел 3. Раздел 3. Системы автоматизированной разработки управляющих программ для станков с ЧПУ (САМ-системы)					
3.1	САМ-системы, их назначение и функциональные возможности. Взаимосвязь САМ-систем с видами обработки на станках с ЧПУ. /Тема/	5	0			
3.2	САМ-системы. Классификация систем ЧПУ. /Лек/	5	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э8	Выборочный опрос
3.3	Системы фрезерной и токарной обработки на станках с ЧПУ /Ср/	5	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э8	Устный опрос
3.4	САМ-системы фрезерной 2,5D фрезерной обработки /Teмa/	5	0			
3.5	САМ-система фрезерной 2,5D фрезерной обработки PEPS /Лек/	5	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э8	Выборочный опрос
3.6	Изучение функционала системы PEPS /Ср/	5	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э8	Устный опрос

3.7	Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в CAM-системе PEPS 2,5D Milling /Пр/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л3.1 Э8	Выполнение практического задания
3.8	САМ-системы токарной и электроэрозионой обработки /Teмa/	5	0			
3.9	Особенности САМ-систем токарной и электроэрозионой обработок /Лек/	5	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л2.2	Выборочный опрос
3.10	Изучение функционала системы PEPS Turning /Cp/	5	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л2.2	Устный опрос
3.11	САМ-системы 3-5 координатной фрезерной обработки /Тема/	5	0			
3.12	Особенности систем 3D фрезерной обработки /Лек/	5	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л2.2	Выборочный опрос
3.13	Особенности систем 5D фрезерной обработки /Cp/	5	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.7Л2.2	Устный опрос
	Раздел 4. Раздел 4. Системы автоматизированного выполнения технических расчетов и проектирования на их основе (САЕ-системы)					
4.1	Обзор систем класса CAE. Системы ANSYS и Winmachine /Тема/	5	0			
4.2	Обзор систем класса CAE. Системы ANSYS и Winmachine /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Э9 Э10	Выборочный опрос
4.3	Системы САЕ /Ср/	5	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Э9 Э10	Устный опрос
4.4	Система T-Flex Анализ /Тема/	5	0			
4.5	Возможности САЕ-системы T-Flex Анализ /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Э 11	Выборочный опрос

4.6	Система T-Flex Анализ /Ср/	5	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Э 11	Устный опрос
	Раздел 5. Раздел 5. Системы для автоматизированного проектирования маршрутно-операционных технологических процессов (САРР-системы)					
5.1	Обзор систем автоматизированного проектирования маршрутно-операционных технологий /Тема/	5	0			
5.2	Обзор систем автоматизированного проектирования маршрутно-операционных технологий /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.3	Выборочный опрос
5.3	САПР Вертикаль /Ср/	5	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.3	Устный опрос
5.4	Система T-Flex Технология. Диалоговый и полуавтоматический режимы проектирования /Teмa/	5	0			
5.5	Система T-Flex Технология. Диалоговый и полуавтоматический режимы проектирования /Лек/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.2Л2.3	Выборочный опрос
5.6	Система T-Flex Технология /Ср/	5	9	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.2Л2.3	Устный опрос

5.8	Разработка технологических процессов в диалоговом режиме /Лаб/ Система T-Flex Технология. Общие	5	0	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-3	Л1.2Л3.1	Отчет по лабораторной работе Методические указания - в приложении к РП
	технологические процессы и автоматизированное проектирование на основе информационной модели детали. /Тема/					
5.9	Общий технологический процесс как основа автоматизированного проектирования в T-Flex Технология /Лек/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.2Л2.3	Выборочный опрос
5.10	Функционал T-Flex Технология /Ср/	5	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.3	Устный опрос
5.11	Система SPRUT TII /Тема/	5	0			
5.12	Система технологического проектирования SPRUT TII /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.3	Выборочный опрос
5.13	Функционал системы SPRUT TII /Cp/	5	9	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.3	Устный опрос

	Раздел 6. Раздел 6. Системы для создания информационного пространства проектнопроизводственного предприятия (PDM и PLM-системы)					
6.1	Система T-Flex DOCs /Тема/	5	0			
6.2	Система T-Flex DOCs /Лек/	5	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.5Л2.1 Э12	Выборочный опрос
6.3	Система T-Flex DOCs /Ср/	5	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.5Л2.1 Э12	Устный опрос
	Раздел 7. Раздел 8. Курсовой проект					
7.1	Разработка 3D-модели машиностроительной детали и технологии ее обработки в системе CAD-CAM-CAE-PDM /Teма/	5	0			
7.2	Разработка 3D-модели машиностроительной детали в T-Flex CAD 3D и технологии ее обработки в системе PEPS. /КПКР/	5	15,7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7	
	Раздел 8. Раздел 9. Экзамен					
8.1	Автоматизированные системы конструкторскотехнологической подготовки производства. /Тема/	5	0			
8.2	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У		
8.3	Сдача экзамена и защита КП /ИКР/	5	0,65	IIK-1.1-3 IIK-1.1-Y IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-Y IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-Y IIK-2.1-B IIK-2.2-3 IIK-2.2-Y IIK-2.2-B IIK-3.1-3 IIK-3.1-Y IIK-3.1-B		

8.4	Самостоятельная подготовка к экзамену	5	8,35	ПК-1.1-3	
	/Экзамен/			ПК-1.1-У	
				ПК-1.1-В	
				ПК-1.2-3	
				ПК-1.2-У	
				ПК-1.2-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-У	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства приведены в приложении к рабочей программе дисциплины "Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства"

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Шаманин А. Ю.	Расчеты конструкций методом конечных элементов в ANSYS: методические рекомендации	Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2012, 72 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 7951.html	
Л1.2	Хуртасенко А. В., Воронкова М. Н., Маслова И. В.	Автоматизированная конструкторско-технологическая подготовка в машиностроении. Ч.2. Автоматизированная технологическая подготовка: учебно-практическое пособие в 2 частях	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2018, 83 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2233.html	
Л1.3	Хуртасенко А. В., Воронкова М. Н.	Автоматизированная конструкторско-технологическая подготовка в машиностроении. Часть 1. Автоматизированная конструкторская подготовка: учебно-практическое пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2017, 170 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 0507.html	
Л1.4	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Создание и оформление чертежей в T-FLEX CAD : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1247	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Введение в базовые технологии использования платформ электронного документооборота T-FLEX DOCs : учебнометодическое пособие		Омск: СибАДИ, 2020, 49 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 63769
Л1.6	Чекалин, А. А., Решетников, М. К., Захарченко, М. Ю., Антропова, Т. В., Скотникова, А. А., Бородулина, С. В., Шпилев, В. В.	Теоретические основы и практические приемы 3D-моделирования в машиностроении : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственн ый технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2020, 128 с.	978-5-7433- 3398-1, http://www.ipr bookshop.ru/1 08704.html
Л1.7	Звонцов И. Ф., Иванов К. М., Серебреницкий П. П.	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 588 с.	978-5-8114- 8723-3, https://e.lanbo ok.com/book/1 79613
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Сускин В. В., Шевченко В. Ф., Коваленко В. В., Кулавина Н. Ю.	Проектирование РЭС: CAD/CAM/CAE/PDM	Москва: ИНТУИТ, 2016, 435 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 00394
Л2.2	под ред. П.М. Чернянского	Проектирование автоматизированных станков и комплексов: в 2 т. : учеб. пособие	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2014, 331с.	978-5-7038- 3810-5, 1
Л2.3	Гадельшин А.Р., Григорьев П.Ю., Кузьмина Е.М., Лашин В.А.	Типовые технологические процессы в машиностроении : учеб. пособие	Рязань, 2017, 48c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Миловзоров О.В., Паршин А.Н.	Основы работы в автоматизированном программном комплексе T-Flex. Самоучитель : Учебное пособие	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3780
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"	1
Э1		герные технологии и автоматизированные системы в машино		
Э2	-	ДЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕ	_	
Э3	Маршрутное, операционное и маршрутно-операционное описание технологического процесса			
Э 4	ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ			
Э5	Комплексное автоматизированное производство			
Э6	Системы автоматизированного проектирования			
Э7	Учебное пособие T-Flec CAD 17			
20	Системы числового программного управления (ЧПУ) современными станками			
Э8	системы пислового про			

	«ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ» В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТА APM WinMachine
Э11	Т-FLEX Анализ - конечно-элементные расчёты
Э12	Продукт T-FLEX DOCS
Э13	Обзор САПР. Тяжёлые САПР
Э14	NX (система автоматизированного проектирования)

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание	
T-Flex CAD 15	учебная версия для некоммерческого использования	
Операционная система: Windows 10 Professional	Лицензионное ПО	
T-FLEX CAD Учебная версия	Свободное ПО	
Операционная система Windows 7	Лицензионное ПО	
Операционная система Windows XP		
T-Flex CAD 3D	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии А00005055)	
T-Flex DOCs	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)	
Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3DV15, ВЕРТИКАЛЬ	на 10 рабочих мест. Лицензия № 2847 от 02.05.2012 г. (Срок действия – бессрочно	
T-Flex технология	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Т00005055, бессрочно)	
T-Flex CAD 3D	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	1	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.			
типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего (без учёта места преподавателя и работников). 14 комг работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базы компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 комп «Интернет» и обеспечением доступа в электронную и		117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.			
	3	121 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семина типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 32 (без учёта места преподавателя). 1 плазменная панель Panasonic, 1 видеокамера JVC, 1 компьютер FORMC базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электр информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 16 столов + 32 преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по выполнению лабораторных работ в приложении к рабочей программе дисциплины "Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производстватератор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	20.09.23 12:43 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	20.09.23 12:43 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	20.09.23 13:29 (MSK)	Простая подпись