МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФМАТ /В.И. Ряжских / 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «САПР технологических процессов»

Направление подготовки 15.03.01 — Машиностроение Профиль Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения 4 года / - Форма обучения Очная / - Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы / М.В Кондратьев. / Заведующий кафедрой автоматизированного оборудования машиностроительного производства / В.Р Петренко. / Руководитель ОПОП / В.Р Петренко. /

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

- освоение материалов по формированию информационного пространства, необходимого и достаточного для последующего проектирования технологических процессов и управляющих программ для станков с ЧПУ.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- применение системных команд прикладного программного обеспечения, необходимых для автоматизированного проектирования технологических процессов и создания управляющих программ.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.ОД) блока Б.1 учебного плана.

З ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 — умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

ПК-6 – умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие						
	сформированность компетенции						
ПК-2	знать методы автоматизированного проектирования техно-						
	логических процессов и управляющих программ						
	уметь выбирать комплекс методов, необходимых для авто-						
	матизированного проектирования технологических процес-						
	сов и управляющих программ						
	владеть навыками работы по автоматизированному проек-						
	тированию и составлению управляющих программ						
ПК-6	знать функциональные возможности систем автоматизиро-						
	ванного проектирования технологических процессов						

уметь составлять технологические сборки и получать кон-
структорско-технологическую документацию
владеть навыками работы по автоматизированному проек-
тированию и составлению технологических процессов

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов» составляет 5 зачетных единиц. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Ce	мест	ры	
	часов	7			
Аудиторные занятия (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	нет	нет			
Лабораторные работы (ЛР)	36	36			
Самостоятельная работа	99	99			
Курсовой проект	есть	есть			
Контрольная работа	нет	нет			
Вид промежуточной аттестации – экзамен	27	Экзамен			
Общая трудоемкость, часов	180	180			
Зачетных единиц	5	5			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименова-	Содержание раздела	Лек	Пр	Лаб.	CP	Bce
π/	ние темы		ции	акт.	зан.	\mathbf{C}	го,
П				зан.			час
1	Основные	Структура технологического					
	понятия и	процесса и его основные харак-					
	элементы	теристики. Исходные данные					
	технологи-	для проектирования технологи-					
	ческого	ческого процесса в САПР. Тех-					
	процесса	нологическая подготовка про-	2	-	-	10	12
	машино-	изводства. Типы и формы орга-					
	строитель-	низации производства. Основ-					
	ного произ-	ные принципы технологическо-					
	водства	го проектирования. Влияние					
		технологического процесса на					

		точность и качество обработанных поверхностей детали.					
		Согласование схемы базирова-					
		ния и машинной системы коор-					
		динат.					
2	Особенно-	Основная структура САПР. Це-					
	сти созда-	ли и принцип создания твердо-					
	ния 3D мо-	тельной модели средствами					
	дели. Осо-	САПР. Создание модели заго-					
	бенности	товки по модели детали. Прин-					
	импор-	цип мастер-модели. Инструмен-					
	та/экспорта	ты для решения задач парамет-					
	геометриче-	ризации. Основные САПР, их					
	ских дан-	особенности и недостатки. Ос-	2	-	4	10	16
	ных	новные форматы для импор-					
		та/экспорта геометрических					
		данных, их особенности и недо-					
		статки. Применение САД-					
		систем для создания мастер-					
		модели. Применение САО-					
		систем для экспорта геометри-					
		ческих данных.					
3	Особенно-	Уровни и шаблоны резания.					
	сти задания	Параметры резания. Вспомога-					
	параметров	тельные перемещения. Скоро-					
	резания в	сти и подачи. Траектория вре-					
	САПР. Биб-	зания и отвода инструмента.					
	лиотеки	Возможности библиотек и их					
	режимов	применение при проектирова-					
	резания и	нии технологических процес-					
	инструмен-	сов. Параметры режимов реза-					
	ТОВ	ния инструмента, хранящиеся в	2		4	10	1.0
		библиотеке. Поиск информации	2	-	4	10	16
		в библиотеке режимов резания.					
		Задание материала заготовки и					
		режущей части инструмента.					
		Критерии поиска инструмента в					
		библиотеке. Добавление со-					
		зданного инструмента в биб-					
		лиотеку.					
		Структура и интерфейс САПР					
		ТП.					
	•	•					

	T	,					
4	Алгоритм создания технологи-ческой операции в САПР ТП	Понятие технологической операции в САПР ТП. Параметры технологической операции. Виды геометрии и методов обработки, используемые при создании операции. Локальные и глобальные системы координат. Выбор координатных осей в зависимости от металлорежущего станка. Задание основных параметров режущего инструмента. Технологический процесс и последовательность его моделирования средствами САПР ТП.	2		8	10	20
5	Подготовка управляющих программ в САПР ТП	Гененирование траектории перемещения режущего инструмента. 3D коррекция инструмента. Структура постпроцессора. Постпроцессирование. Выбор постпроцессора в зависимости от металлорежущего станка. Самостоятельное изучение. Формообразования поверхностей на станке.	2		4	10	16
6	Проектирование технологического процесса фрезерной и сверлильной обработки	Фрезерование плоских поверхностей. Фрезерование контура. Пятиосевая обработка сложных криволинейных плоскостей. Сверление, зенкерование, развертывание отверстий. Нарезание резьбы метчиком. Фрезерование отверстий. Плунжерное фрезерование и резьбофрезерование.	2	-	8	10	20
7	Проектирование технологического процесса токарной и токарнофизерной обработки	Подрезания торца. Наружная токарная обработка поверхностей вращения. Растачивание отверстий. Сверление центрального отверстия. Обработка канавок. Использование контршпинделя для обработки заготовки за один установ. Использование приводного инструмен-	2	-	8	10	20

		Ta.					
	-	Симуляция работы станка.					
8	Проверка	Визуализация и проверка траек-					
	управляю-	тории перемещения режущего					
	щей про-	инструмента. Контроль столк-					
	граммы.	новений и зарезов. Моделиро-	_				
	Основы мо-	вание заготовки в процессе об-	2	-	-	10	12
	дернизации	работки. Использование про-					
	технологи-	грессивных методов обработки.					
	ческого	Методы упрощения и оптими-					
	процесса	зация модели изделия.					
9	Упрощение	Оптимизация режимных пара-					
	модели из-	метров обработки детали. Оп-					
	делия для	тимизация вспомогательных					
	производ-	перемещений. Ассоциативность					
	ства. Под-	операций. Анализ детали на					
	готовка	технологичность. Подготовка					
	технологи-	технологической документации					
		средствами САПР ТП. Форми-	2	-	-	10	12
	кументации	рование карт технологической					
		документации, ведомостей ин-					
		струментов, последовательно-					
		стей операций и карт наладок.					
		Особенности отработки управ-					
		ляющих программ на станках с					
		ЧПУ.					
		Практическая подготовка					
		обучающихся					
		Моделирование технологиче-					
		ских процессов с использовани-			<u>10</u>		
		ем средств автоматизированно-			10		
		го проектирования.					
		Итого, 7 семестр	18	-	36	90	144
		Экзамен	-	ı	-	-	36
		Всего	18	-	36	90	180

No	Перечень выполняемых обучающимися от-	Формируемые професси-
п/п	дельных элементов работ, связанных с бу-	ональные компетенции
	дущей профессиональной деятельностью	

1	Моделирование технологических процессов	ПК-2
	с использованием средств автоматизирован-	
	ного проектирования.	
2	Создание конструкторской и технологиче-	ПК-6
	ской документации с использованием	
	средств автоматизированного проектирова-	
	ния	

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Анализ технологичности изделия.
- 2. Создание 3D-модели изделия с учетом требований САПР ТП.
- 3. Постановка задачи моделирования технологического процесса средствами САПР ТП.
- 4. Использование библиотек для задания параметров резания и инструментов.
- 5. Создание управляющих программ для станков с ЧПУ в САПР ТП.
- 6. Проверка управляющих программ для станков с ЧПУ в САПР ТП.
- 7. Подготовка технологической документации.

5.3 Перечень практических работ

Не предусмотрено учебным планом

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1 Курсовое проектирование

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 7семестре.

Примерная тематика курсового проекта: «Проектирование технологического процесса обработки детали XXX с использованием систем автоматизированного проектирования».

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- по заданной детали определить маршрут ее обработки, назначить метод получения заготовки;
- построить 3Д модель детали и заготовки, произвести технологическую сборку;
- используя системы автоматизированного проектирования произвести выбор режущего инструмента и режимов резания для обработки детали
- спроектировать управляющую программу обработки детали;
- провести проверку управляющей программы и сделать постпроцессирование;
- подготовить конструкторско-технологическую документацию с использованием САПР.

Курсовой проект включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения Заочное обучение не предусмотрено.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обуче-	Критерии	Аттестован	Не аттестован
тенция	ния, характеризую-	оценивания		
	щие сформирован-			
	ность компетенции			
ПК-2	знать методы автома-	Активная ра-	Выполнение	Невыполне-
	тизированного проек-	бота на лабо-	работ в срок,	ние работ в
	тирования технологи-	раторных за-	предусмот-	срок, преду-
	ческих процессов и	нятиях, отве-	1	смотренный в
	управляющих про-	чает на теоре-	бочих про-	рабочих про-
	грамм	тические во-	граммах	граммах
		просы по теме		
		занятий		
	уметь выбирать ком-	Активная ра-	Выполне-	Невыполне-
	плекс методов, необ-	бота на лабо-	ние работ в	ние работ в
	ходимых для автома-	раторных за-	срок,	срок, преду-
	тизированного проек-	нятиях, вы-	предусмот-	смотренный
	тирования технологи-	полнение	ренный в	в рабочих
	ческих процессов и	плана курсо-	рабочих	программах
	управляющих про-	вого проекта	программах	
	грамм			
	владеть навыками ра-	Защита лабо-	Выполне-	Невыполне-
	боты по автоматизи-	раторных ра-	ние работ в	ние работ в
	рованному проектиро-	бот, защита	срок,	срок, преду-
	ванию и составлению	курсового	предусмот-	смотренный
	управляющих про-	проекта	ренный в	в рабочих
	грамм		рабочих	программах
			программах	

ПК-6	знать функциональ-	Активная ра-	Выполне-	Невыполне-
	ные возможности си-	бота на лабо-	ние работ в	ние работ в
	стем автоматизиро-	раторных за-	срок,	срок, преду-
	ванного проектирова-	нятиях, отве-	предусмот-	смотренный
	ния технологических	чает на тео-	ренный в	в рабочих
	процессов	ретические	рабочих	программах
		вопросы по	программах	
		теме занятий		
	уметь составлять тех-	Защита лабо-	Выполне-	Невыполне-
	нологические сборки и	раторных ра-	ние работ в	ние работ в
	получать конструк-	бот, выпол-	срок,	срок, преду-
	торско-	нение плана	предусмот-	смотренный
	технологическую до-	курсового	ренный в	в рабочих
	кументацию	проекта	рабочих	программах
			программах	
	владеть навыками ра-	Защита лабо-	Выполне-	Невыполне-
	боты по автоматизи-	раторных ра-	ние работ в	ние работ в
	рованному проектиро-	бот, защита	срок,	срок, преду-
	ванию и составлению	курсового	предусмот-	смотренный
	технологических про-	проекта, отве-	ренный в	в рабочих
	цессов	чает на теоре-	рабочих	программах
		тические во-	программах	
		просы.		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 7 семестре по следующей системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Компе-	Результаты обучения,	Крите-	Отлично	Xopo-	Удовл	He-
тенция	характеризующие	рии		ШО		удовл
	сформированность	оцени-				
	компетенции	вания				
ПК-2	знать методы автома-	Атте-	Выполне-	Выпол-	Выпол-	В задании
	тизированного проек-	стацион-	ние зада-	нение	нение	менее 70%
	тирования технологи-	ное за-	ния на 90-	задания	задания	правиль-
	ческих процессов и	дание	100%	на 80-	на 70-	ных отве-
	управляющих про-			90%	80%	тов
	грамм					
	уметь выбирать ком-	Атте-	Выпол-	Выпол-	Вы-	В зада-
	плекс методов, необ-	стаци-	нение за-	нение	полне-	нии ме-
	ходимых для автома-	онное	дания на	задания	ние за-	нее 70%

					1
тизированного проек-	задание	90-100%		дания	правиль-
тирования технологи-			90%		ных от-
ческих процессов и				80%	ветов
управляющих про-					
грамм					
владеть навыками ра-	Атте-	Выпол-	Выпол-	Вы-	В зада-
боты по автоматизи-	стаци-	нение за-	нение	полне-	нии ме-
рованному проектиро-	онное	дания на	задания	ние за-	нее 70%
ванию и составлению	задание	90-100%	на 80-	дания	правиль-
управляющих про-			90%	на 70-	ных от-
грамм				80%	ветов
знать функциональ-	Атте-	Выпол-	Выпол-	Вы-	В зада-
ные возможности си-	стаци-	нение за-	нение	полне-	нии ме-
стем автоматизиро-	онное	дания на	задания	ние за-	нее 70%
ванного проектирова-	задание	90-100%	на 80-	дания	правиль-
ния технологических			90%	на 70-	ных от-
процессов				80%	ветов
уметь составлять тех-	Атте-	Выпол-	Выпол-	Вы-	В зада-
нологические сборки и	стаци-	нение за-	нение	полне-	нии ме-
получать конструк-	онное	дания на	задания	ние за-	нее 70%
торско-	задание	90-100%	на 80-	дания	правиль-
технологическую до-			90%	на 70-	ных от-
кументацию				80%	ветов
владеть навыками ра-	Атте-	Выпол-	Выпол-	Вы-	В зада-
боты по автоматизи-	стаци-	нение за-	нение	полне-	нии ме-
рованному проектиро-	онное	дания на	задания	ние за-	нее 70%
ванию и составлению	задание	90-100%	на 80-	дания	правиль-
технологических про-			90%	на 70-	ных от-
цессов				80%	ветов
	гирования технологи- ческих процессов и управляющих про- грамм владеть навыками ра- боты по автоматизи- рованному проектиро- ванию и составлению управляющих про- грамм внать функциональ- ные возможности си- стем автоматизиро- ванного проектирова- ния технологических процессов уметь составлять тех- нологические сборки и получать конструк- горско- технологическую до- кументацию владеть навыками ра- боты по автоматизи- рованному проектиро- ванию и составлению технологических про-	пирования технологи- ческих процессов и управляющих про- грамм владеть навыками ра- боты по автоматизи- рованному проектиро- ванию и составлению управляющих про- грамм внать функциональ- ные возможности си- стем автоматизиро- ванного проектирова- ния технологических процессов уметь составлять технологических процессов уметь составлять технологические сборки и получать конструкторско- технологическую до- кументацию владеть навыками ра- боты по автоматизи- рованному проектиро- ванию и составлению задание владеть навыками ра- боты по автоматизи- рованному проектиро- ванию и составлению задание владеть навыками ра- боты по автоматизи- рованному проектиро- ванию и составлению задание	пирования технологинеских процессов и управляющих программ владеть навыками раванию и составлению управляющих программ внать функциональные возможности систем автоматизирования технологических процессов уметь составлять технологические сборки и получать конструклорования технологическую документацию владеть навыками раванию и составлению технологических прованному проектированию и составлению задание выполнение задание выпол	рования технологинеских процессов и управляющих программ владеть навыками работы по автоматизированию и составлению управляющих программ внать функциональные возможности систем автоматизирования технологических процессов уметь составлять технологические сборки и получать конструкторскогехнологическую документацию владеть навыками работы по автоматизированному проектирования технологическую документацию владеть навыками работы по автоматизированному проектирования по дания на задания на задания на ворожения по дания на задания на задания на задания на задания на задания на задания на ворожения по дания на задания на задания на ворожения по дания на задания на задания на задания на задания на ворожения по дания на задания на	рования технологинеских процессов и управляющих программ владеть навыками работы по автоматизированию и составлению управляющих программ внать функциональные возможности систем автоматизирования технологических процессов уметь составлять технологических проскоргожуметь конструкторско- документацию владеть навыками работы по автоматизирования технологическую документацию владеть навыками работы по автоматизирования получать конструкторско- документацию владеть навыками работы по автоматизированию и составлению онное дания на задания ние задания на за

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию Тестирование не предусмотрено учебным планом.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Провести качественный анализ детали на технологичность.
- 2. Провести количественный анализ детали на технологичность.
- 3. Составить технологический маршрут обработки детали.
- 4. Определить (назначить) межоперационные припуски.
- 5. Назначить режущий инструмент для обработки детали.
- 6. Назначить режимы резания на каждый переход обработки детали.

- 7. Определить установочное приспособление для обработки детали на каждую операцию.
 - 8. Провести расчет силы зажима заготовки в приспособлении.
 - 9. Определить уровни безопасных плоскостей для маневрирования.
- 10. Назначить зазоры для исключения столкновения инструмента с заготовкой или приспособлением.
- 11. Создать 3Д модель детали по заданному чертежу согласно вариантам.
 - 12. Спроектировать 3Д модель заготовки для обработки детали.
 - 13. Создать 3Д модель приспособления для закрепления заготовки.
- 14. Произвести технологическую сборку 3Д моделей детали, заготовки и приспособления.
- 15. Согласно техпроцессу спроектировать обработку детали в САПР Siemens NX.
- 16. Провести анализ созданной обработки с точки зрения наличия зарезов.
- 17. Провести анализ созданной обработки с точки зрения наличия недорезов.
- 18. Провести анализ созданной обработки с точки зрения наличия столкновений.
- 19. Провести анализ созданной обработки с точки зрения времени обработки.
- 20. Провести оптимизацию управляющей программы по критерию времени обработки.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Ось».
- 2. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Ось» на станке с противопшинделем.
- 3. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Ось» на станке с барфидером.
- 4. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Вал» на токарном и на фрезерном станке.
- 5. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Вал» на станке с приводной револьверной головкой.
- 6. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Вал» на станке с приводной револьверной головкой и противошпинделем.
- 7. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Плита».
- 8. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Корпус».

- 9. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Корпус» с автоматизированным поворотом детали.
- 10. С помощью САПР NX Siemens спроектировать технологический процесс обработки детали типа «Корпус» с автоматизированным ее переустановом.
- 11. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Ось».
- 12. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Ось» на станке с противопшинделем.
- 13. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Ось» на станке с барфидером.
- 14. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Вал» на токарном и фрезерном станке.
- 15. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Вал» на станке с приводной револьверной головкой.
- 16. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Вал» на станке с приводной револьверной головкой и противошпинделем.
- 17. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Плита».
- 18. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Корпус».
- 19. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Корпус» с автоматизированным поворотом детали.
- 20. С помощью САПР NX Siemens спроектировать управляющую программу обработки детали типа «Корпус» с автоматизированным переустановом.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Структура технологического процесса
- 2. Структура и этапы разработки управляющих программ
- 3. Исходные данные для проектирования технологического процесса
- 4. Главная и локальная системы координат
- 5. Создание 3D модели изделия (детали), изготавливаемой на металлообрабатывающем станке
 - 6. Создание модели заготовки по модели детали
 - 7. Принцип мастер-модели
 - 8. Уровни и шаблоны резания
 - 9. Параметры резания

- 10. Вспомогательные перемещения
- 11. Скорости и подачи
- 12. Библиотека режимов резания
- 13. Библиотека инструментов
- 14. Создание операции
- 15. Проверка программ
- 16. Постпроцессирование
- 17. Особенности сверления отверстий произвольной ориентации
- 18. Создание операции нарезания резьбы метчиком
- 19. Фрезерование отверстий
- 20. Резьбофрезерование
- 21. Многопереходная контурная обработка
- 22. 3D-коррекция инструмента
- 23. Обработка поднутрений на 3-х осевом станке
- 24. Трехрадиальный шаблон резания
- 25. Фрезерование погружением
- 26. Инструменты технологического параметра
- 27. Упрощение модели для производства
- 28. Ассоциативность операций
- 29. Симуляция работы станка
- 30. Особенности моделирования 5-осевой непрерывной обработки

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 7 семестре в форме экзамена по аттестационным заданиям, каждое из которых содержит 2 вопроса, стандартную и прикладную задачи. Каждый правильный ответ на вопрос в задании оценивается 10 баллами, каждая правильно решенная задача оценивается 10 баллами.

Максимальное количество набранных баллов -30.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 16 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 20 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 21 до 25 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 26 до 30 баллов. Критерии оценки курсового проекта:
- 1) «Отлично» ставится, если работа выполнена самостоятельно, в полном объёме с соблюдением необходимых требований к оформлению и структуре.
- 2) «Хорошо» ставится, если задание выполнено в полном объёме и самостоятельно с небольшими ошибками в оформлении работы, нарушении ее структуры.

- 3) «Удовлетворительно» ставится, если творческое задание выполнялось студентом под руководством преподавателя и помощи студентов, получивших оценку «отлично» по своему заданию. Оформлена работа с ошибками и нарушением структуры.
- 4) «Неудовлетворительно» ставится, если в работе продемонстрирован низкий уровень знаний, отсутствуют необходимые умения в ее оформлении. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	1.2.1 Паспорт оценочных ма	=	Γ	
<u>No</u>	Контролируемые разделы	Код контроли-	Наименование оце-	
п/п	(темы) дисциплины	руемой компе-	ночного средства	
		тенции (или ее		
		части)		
1	Основные понятия и эле-	ПК-2; ПК-6	Аттестационное зада-	
	менты технологического		ние, устный опрос,	
	процесса машинострои-		оценка	
	тельного производства			
2	Особенности создания 3D	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	
	модели. Особенности им-		щита; аттестационное	
	порта/экспорта геометриче-		задание, устный	
	ских данных		опрос, оценка	
3	Особенности задания пара-	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	
	метров резания в САПР.		щита; аттестационное	
	Библиотеки режимов реза-		задание, устный	
	ния и инструментов		опрос, оценка	
4	Алгоритм создания техно-	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	
	логической операции в		щита; аттестационное	
	САПР ТП		задание, устный	
			опрос, оценка	
5	Подготовка управляющих	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	
	программ в САПР ТП		щита; аттестационное	
			задание, устный	
			опрос, оценка	
6	Проектирование технологи-	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	
	ческого процесса фрезерной		щита; аттестационное	
	и сверлильной обработки		задание, устный	
			опрос, оценка	
7	Проектирование технологи-	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	
	ческого процесса токарной		щита; аттестационное	
	и токарно-фрезерной обра-		задание, устный	
	ботки		опрос, оценка	
8	Проверка управляющей	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	

	программы. Основы модер-		щита; аттестационное	
	низации технологического	задание, устный		
	процесса		опрос, оценка	
9	Упрощение модели изделия	ПК-2; ПК-6	Курсовой проект, за-	
	для производства. Подго-		щита; аттестационное	
	товка технологической до-		задание, устный	
	кументации		опрос, оценка	

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Ответы на вопросы задания, выданного на бумажном носителе, готовятся в течение 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка ответов, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартной задачи осуществляется, либо при помощи компьютерной системы, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка ее решения, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладной задачи осуществляется, либо при помощи компьютерной системы, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка ее решения, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Кондаков, А.И. САПР технологических процессов [Текст]: учебник для высш. учеб. заведений / А.И. Кондаков. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 272 с.; 267 с.
- 2. Прачевский, В.М. и др. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. М. Пачевский, С.Н. Яценко, М.Н. Краснова; ГОУВПО ВГТУ. Электрон. текстовые, граф. дан.(3,5 Мб). Воронеж: ГОУВПОВГТУ, 2015. 81 с. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

Дополнительная литература

- 3. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств [Текст]: учебное пособие / А.А. Иванов. М.: Форум, 2014. 224 с.
- 4. Новокщенов, С.Л. и др. САПР технологических процессов обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. текстовые и граф. данные (7,0 Мб) / С.Л. Новокщенов, А.В. Демидов, В.И. Корнеев. Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 5. Лукянчук, С.А. КОМПАС-3D. Версии 5.11-8. Практическая работа [Электронный ресурс] / С.А. Лукянчук. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. 208 с.
- 6. САПР технологических процессов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ для студентов направления 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств») очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / сост. С.Л. Новокщенов, М. В. Кондратьев. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2021. Изд. № 449-2021. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

LibreOffice

WinDjView

NX Academic Perpetual License

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы

http://window.edu.ru https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Ресурс машиностроения

Адрес pecypca: http://www.i-mash.ru/

Машиностроение: сетевой электронный журнал

Адрес ресурса: http://indust-engineering.ru/archives-rus.html

Библиотека Машиностроителя Адрес ресурса: https://lib-bkm.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование специальных помещений и помещений для самостоя-

тельной работы № 01.06/1

Компьютер в составе: «ВаРИАНт-Эксперт»

Принтер 3D Mch Midi FHD

Универсальное крепление для проекторов Shekla Pchela Hard

Интерактивная доска 78" ActivBoard 178, ПО ActivInspire + кабель

Мультимедиа-проектор Sony VPL-SX125

Ноутбук 14" ASUS K40IJ

Проектор Epson EB-X7

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов» читаются лекции, проводятся лабораторные занятия, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные занятия направлены на приобретение практических навыков применения систем автоматизированного проектирования при проектировании технологических процессов изготовления деталей машин. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебнометодическом пособии. Выполняться этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, по-		
этекция	следовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;		
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энцик-		
	лопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, мате-		
	риала, которые вызывают трудности, поиск ответов в ре-		
	комендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать во-		
	прос и задать преподавателю на лекции или на практиче-		
	ском занятии.		
Лабораторные	Конспектирование рекомендуемых источников. Рабо-		
работы	та с конспектом лекций, подготовка ответов к контроль-		
	ным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. При выполнении лабораторных работ применяется		
	метод решения творческой задачи группой студентов, ко-		
	торый предлагает ее членам коллективную работу и об-		
	суждение проблем, затем оценку и выбор нужного вари-		
	анта принятия решения.		
Самостоятель-	Самостоятельная работа студентов способствует глу-		
ная работа	бокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предпола-		
	гает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, до-		
	полнительной литературой, а также проработка конспек-		
	тов лекций;		
	-выполнение домашних заданий и расчетов;		
	-работа над темами для самостоятельного изучения; -участие в работе студенческих научных конферен-		
	ций, олимпиад.		
Подготовка к	При подготовке к любой аттестации необходимо ори-		
промежуточной	ентироваться на конспекты лекций, выполненные лабора-		
аттестации	торные работы, рекомендуемую литературу.		
	Работа обучающегося при подготовке к текущей и		
	промежуточной аттестации должна включать: изучение		
	учебных вопросов; распределение времени на подготовку; консультирование у преподавателя по трудно усвояемым		
	вопросам; рассмотрение наиболее сложных из них в до-		
	полнительной литературе, или других информационных		
	источниках, предложенных преподавателем.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Перечень вносимых изменений	Дата вне-	Подпись заве-
Π/Π		сения из-	дующего кафед-
		менений	рой, ответствен-
			ной за реализа-
			цию ОПОП
1			