МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«САПР в машиностроении»

Направление подготовки <u>15.03.05</u> <u>Конструкторско-технологическое</u> <u>обеспечение машиностроительных производств</u>

Профиль Технология машиностроения

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/ 4 года 11 месяцев

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Автор программы / Смоленцев Е.В. / Заведующий кафедрой Технологии машиностроения / Грицюк В.Г./ Руководитель ОПОП / Смоленцев Е.В./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

-приобретение студентами практических и теоретических знаний в области использования систем автоматизированного проектирования, необходимых для производительности труда и эффективности работы конструкторов и технологов в современных производствах.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- ознакомление студентов с направлениями развития современных САПР в машиностроении;
- дать представление о различных классах и структуре современных программных продуктов САПР;;
- дать практические и теоретические знания по построению двух- и трехмерных моделей в современных САD-модулях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «САПР в машиностроении» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «САПР в машиностроении» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7 - Способен осуществлять проектирование технологического оснащения рабочих мест механообрабатывающего производства

ПК-3 - Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения и разрабатывать мероприятия по повышению их эффективности

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-7	знать возможности программного обеспечения САПР в машиностроении
	Уметь выбирать и эффективно использовать функциональность современного программного обеспечения САПР исходя из поставленных задач
	Владеть навыками разработки конструкторской документации средств технологического оснащения в соответствии с требованиями ЕСКД
ПК-3	Знать методики моделирования в современных САПР Уметь создавать и редактировать чертежи и трехмерные модели в современных машиностроительных САПР различными способами

Владеть навыками повышения производительности рабочих процессов проектирования конструкций и технологий с использованием современных САПР

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «САПР в машиностроении» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

During was property	Всего	Семе	стры
Виды учебной работы	часов	7	8
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	18	18
в том числе в форме практической	12	6	6
подготовки	12	U	U
Самостоятельная работа	81	36	45
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	27	ı	27
Виды промежуточной аттестации -	-	1	
экзамен, зачет с оценкой	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	72	108
зач.ед.	5	2	3

заочная форма обучения

David vijeka i nekoti i	Всего	Семе	стры
Виды учебной работы	часов	9	10
Аудиторные занятия (всего)	12	8	4
В том числе:			
Лекции	6	4	2
Лабораторные работы (ЛР)	6	4	2
в том числе в форме практической	1	2.	2
подготовки	4	<i>L</i>	<i>L</i>
Самостоятельная работа	155	60	95
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	9	1	9
Виды промежуточной аттестации -	1	1	ı
экзамен, зачет с оценкой	+	+	+
Общая трудоемкость:			

академические часы	180	72	108
зач.ед.	5	2	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ π/π	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
C	бщие сведения о АПР в ашиностроении	Введение. История развития САПР в машиностроении. Актуальные направления в развитии машиностроительных САПР Классификация САПР в машиностроении. Выбор и внедрение машиностроительных САПР на предприятии. Интегрированные САПР и их преимущества. Функционал интегрированных САПР в машиностроении Выбор САD/САМ/САЕ- системы и ее внедрение на предприятии	9		12	21
пс пр ма	•	Плоское моделирование и черчение. Особенности объемного моделирования. Функции твердотельного моделирования практическая подготовка обучающихся	9	36	41	86
		приктический поосотовки обучнощихся		12		
3	Основы проектирования технологических процессов в САПР	Возможности современных САМ-модулей. Представление элементов в САМ-модулях. Особенности применения возможностей САМ для различных видов обработки. 2.5-координатное фрезерование.	9		14	23
4	Решение инженерных задач в САЕ – модулях	Современные САЕ- модули. Типы анализа. Интегрированный модуль COSMOSXpress. САЕ-приложение COSMOSWorks	9		14	23
		Итого	36	36	81	153

заочная форма обучения

№ П/П Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1 Общие сведения о САПР в машиностроении	Введение. История развития САПР в машиностроении. Актуальные направления в развитии машиностроительных САПР Классификация САПР в машиностроении. Выбор и внедрение машиностроительных САПР на предприятии. Интегрированные САПР и их преимущества. Функционал интегрированных САПР в машиностроении Выбор САD/САМ/САЕ- системы и ее внедрение на предприятии	2		24	26
	Плоское моделирование и черчение. Особенности объемного моделирования. Функции твердотельного моделирования	2	6	82	90
	практическая подготовка обучающихся		4		
3 Основы проектирования технологических процессов в САПР	Возможности современных САМ-модулей. Представление элементов в САМ- модулях. Особенности применения возможностей САМ для различных видов обработки. 2.5-координатное фрезерование.			28	29
4 Решение инженерных задач в САЕ – модулях	Современные САЕ- модули. Типы анализа. Интегрированный модуль COSMOSXpress. САЕ-приложение COSMOSWorks	1		21	22
	Итого	6	6	155	167

Практическая подготовка при освоении дисциплины (модуля) проводится путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы на лабораторных работах:

$N_{\underline{0}}$	Перечень выполняемых	Формируемые
Π/Π	обучающимися отдельных элементов	профессиональные
	работ, связанных с будущей	компетенции
	профессиональной деятельностью	
1	Разработка моделей и	ПК-7 - Способен осуществлять
	конструкторской документации	проектирование
	средств технологического оснащения	технологического оснащения
	_	рабочих мест
		механообрабатывающего
_		производства
2	Выбор оптимальной методики	ПК-3 - Способен
	построения двухмерных и	разрабатывать
	трехмерных моделей типовых деталей	технологические процессы
	базового предприятия	изготовления деталей
		машиностроения и
		разрабатывать мероприятия по
		повышению их эффективности

5.2 Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование лабораторной работы	Виды
		контроля
1	Моделирование в САПР Компас 3D методом точных построений	Отчет
2	Параметрическое моделирование в САПР Компас 3D	Отчет
3	Моделирование сборок в САПР Компас 3D	Отчет
4	Использование библиотек САПР Компас 3D	Отчет

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для очной формы обучения и в 10 семестре для заочной.

Примерная тематика курсового проекта: ««Разработка трехмерной модели сборочного узла «Штамп для жидкой штамповки»»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

рассмотрение основных приемов трехмерного моделирования деталей и сборочных единиц в САПР;

разработка комплекта конструкторской документации- сборочного чертежа и спецификаций,

построение 3D моделей сборочного узла

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

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроляРезультаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-7		практических занятиях, отвечает	рабочей программе.	работ в сроки,
	Уметь выбирать и эффективно использовать функциональность современного программного обеспечения САПР исходя из поставленных задач	Решение прикладных практических задач, защита курсового проекта	Выполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе.	работ в сроки,
	Владеть навыками разработки конструкторской документации средств технологического оснащения в соответствии с требованиями ЕСКД	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	предусмотренные в рабочей программе.	работ в сроки,
ПК-3	Знать методики моделирования в современных САПР	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта		работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе.
		Решение прикладных практических	Выполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе.	работ в сроки,

машиностроительных	задач,	защита		В	рабочей
САПР различными	курсового пр	оекта		програм	ме.
способами					
Владеть навыками	Решение		Выполнение работ в	Невыпол	тнение
повышения	прикладных	задач в	сроки,	работ	в сроки,
производительности	конкретной		предусмотренные в	предусм	отренные
рабочих процессов	предметной		рабочей программе.	В	рабочей
проектирования	области,			програм	ме.
конструкций и	выполнение	плана			
технологий с	работ по раз	работке			
использованием	курсового пр	оекта			
современных САПР					

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения, в 9 семестре для заочной формы обучения по системе:

«зачтено»;

«не зачтено».

Компетен	Результаты обучения,	Критерии	Зачтено	Не зачтено
ция	характеризующие	оценивания		
	сформированность			
	компетенции			
ПК-7	знать возможности программного обеспечения	Задание	Выполнение задания от 100-до	Невыполнение задания; В
	САПР в машиностроении		70 %	задании менее 70%
				правильных
				ответов
	Уметь выбирать и	Задание	Выполнение	Невыполнени
	эффективно использовать		задания от 100-	е задания; В
	функциональность		до 70 %	задании менее
	современного программного			70%
	обеспечения САПР исходя из			правильных
	поставленных задач			ответов
	Владеть навыками	Задание	Выполнение	Невыполнени
	разработки		задания от 100-	е задания; В
	конструкторской		до 70 %	задании менее
	документации средств			70%
	технологического			

	оснащения в соответствии			правильных
	с требованиями ЕСКД			ответов
ПК-3	Знать методики моделирования в современных САПР	Задание	Выполнение задания от 100- до 70 %	Невыполнени е задания; В задании менее 70% правильных ответов
	Уметь создавать и редактировать чертежи и трехмерные модели в современных машиностроительных САПР различными способами	Задание	Выполнение задания от 100- до 70 %	Невыполнени е задания; В задании менее 70% правильных ответов
	Владеть навыками повышения производительности рабочих процессов проектирования конструкций и технологий с использованием современных САПР	Задание	Выполнение задания от 100- до 70 %	Невыполнени е задания; В задании менее 70% правильных ответов

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Компе - тенци я	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивани я Экзаменаци		Хорошо Выполнение	Удовл. Выполнение	Неудовл.
ПК-7	знать возможности программного обеспечения САПР в машиностроении	экзаменаци онное задание	ие экзаменац ионного задания: 90-100%	экзаменацио нного задания: 80- 90%	выполнение экзаменацион ного задания: 70-80%	невыполнение экзаменационн ого задания; менее 70% правильных ответов.
	Уметь выбирать и эффективно использовать функциональность современного программного обеспечения САПР исходя из поставленных задач	Экзаменаци онное задание	Выполнен ие экзаменац ионного задания: 90-100%	Выполнение экзаменацио нного задания: 80-90%	Выполнение экзаменацион ного задания: 70-80%	Невыполнение экзаменационн ого задания; менее 70% правильных ответов.
	Владеть навыками разработки конструкторской документации средств технологического оснащения в соответствии с требованиями ЕСКД	Экзаменаци онное задание	Выполнен ие экзаменац ионного задания: 90-100%	Выполнение экзаменацио нного задания: 80-90%	Выполнение экзаменацион ного задания: 70-80%	Невыполнение экзаменационн ого задания; менее 70% правильных ответов.
ПК-3	Знать методики моделирования в современных САПР	Экзаменаци онное задание	Выполнен ие экзаменац ионного задания: 90-100%	Выполнение экзаменацио нного задания: 80-90%	Выполнение экзаменацион ного задания: 70-80%	Невыполнение экзаменационн ого задания; менее 70% правильных ответов.
	Уметь создавать и редактировать чертежи и трехмерные модели в современных машиностроительных САПР различными способами	Экзаменаци онное задание	Выполнен ие экзаменац ионного задания: 90-100%	Выполнение экзаменацио нного задания: 80-90%		Невыполнение экзаменационн ого задания; менее 70% правильных ответов.
	Владеть навыками повышения производительности рабочих процессов проектирования конструкций и технологий с	Экзаменаци онное задание	Выполнен ие экзаменац ионного задания: 90-100%	Выполнение экзаменацио нного задания: 80-90%	Выполнение экзаменацион ного задания: 70-80%	Невыполнение экзаменационн ого задания; менее 70% правильных ответов.

использованием			
современных САПР			

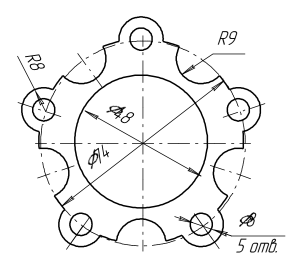
- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
- 1. Какие из перечисленных программ НЕ относятся к САПР
- 1) NX
- 2) Linux
- 3) Компас 3D
- 4) MS Word
- 2. NX (UniGraphics) это САПР:
- 1) Базовая
- 2) «Тяжелая»
- 3) инженерная
- 3. Модули CAD в САПР используются для:
- 1) разработки конструкторской документации
- 2) проектирования технологических процессов
- 3) прочностных расчетов
- 4. Модули САЕ в САПР используются для:
- 1) Инженерных расчетов
- 2) Разработки технологических процессов
- 3) Создания программ для станков с ЧПУ
- 5. САМ системы используются для...
- 1) автоматизированного составления чертежей
- 2) разработки программ для станков
- 3) расчета деталей на прочность
- 6. САПР Компас включает в себя...(возможно несколько правильных ответов):
- 1) функционал трехмерного твердотельного, поверхностного и прямого моделирования
- 2) возможность простановки размеров, обозначений и технических требований в трехмерных моделях
- 3) возможность расчета припусков на обработку
- 7. САПР повышают эффективность работы конструкторов и технологов за счет...(возможно несколько правильных ответов):
- 1) упрощения и ускорения процессов обработки, передачи, представления и хранения информации

- 2) сокращения сроков разработки, трудоемкости и стоимости работ при улучшении условий работы специалистов
- 3) увеличения объема полезной информации с накопителем типовых решений и обобщением опыта разработок
- 8. Какими инструментами возможно и целесообразно создание трехмерной модели конуса? (возможно несколько правильных ответов):
- 1) выдавливание
- 2) вращение
- 3) вырезание выдавливанием
- 9. К преимуществам облачных технологий относятся (возможно несколько правильных ответов):
- 1) зависимость от качества связи и наличия Internet
- 2) зависимость от работы компании, предоставляющей облачные сервисы
- 3) масштабирование вычислительных возможностей и ресурсов по мере необходимости
- 10. Укажите существующие отечественные САПР (возможно несколько правильных ответов):
- 1) Компас
- 2) Автокад
- 3) Вертикаль
- 4) Синутрейн

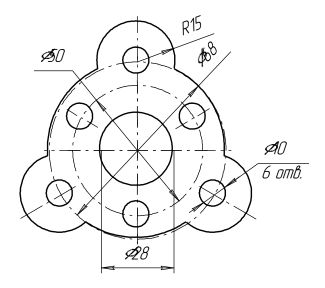
7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач На чертеже формата A4 выполнить в соответствии с номером варианта чертеж крышки, нанести размеры, заполнить основную надпись.

Готовый чертеж представить для проверки преподавателю.

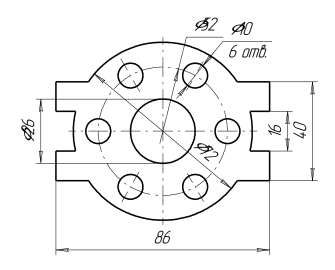
Вариант №1 Крышка



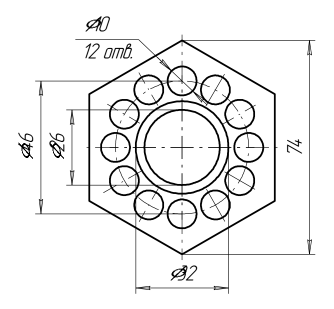
Вариант №2 Крышка



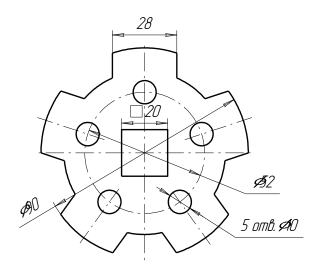
Вариант №3 Крышка



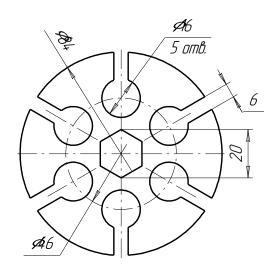
Вариант №4 Крышка



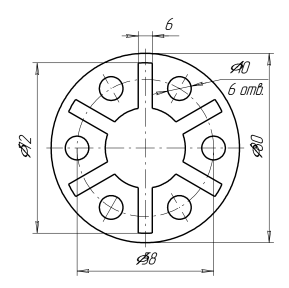
Вариант №5 Крышка



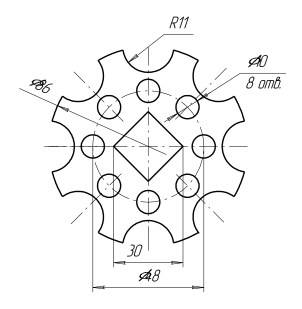
Вариант №6 Крышка



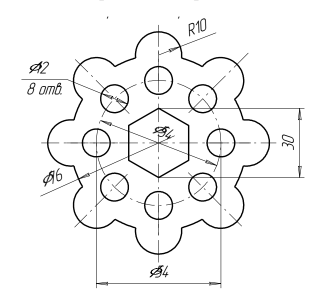
Вариант №7 Крышка



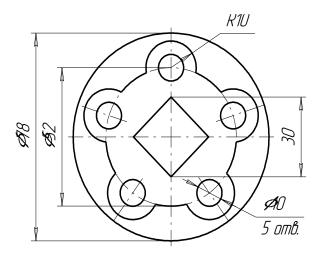
Вариант №8 Крышка



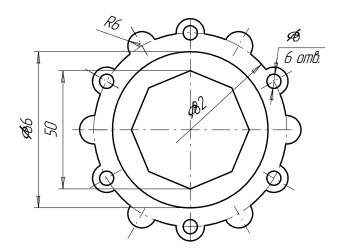
Вариант №9 Крышка



Вариант №10 Крышка



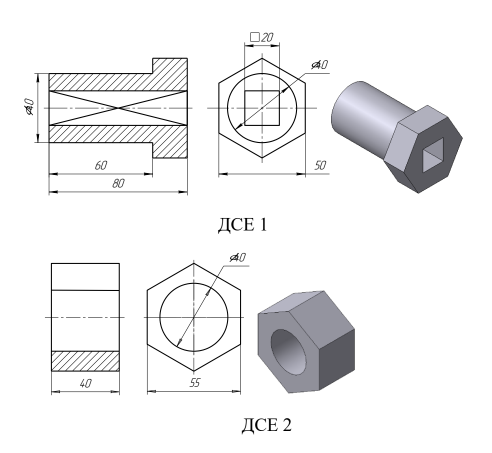
Вариант №11 Крышка



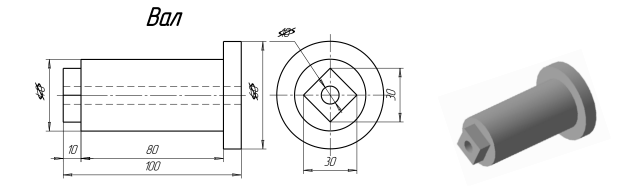
7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

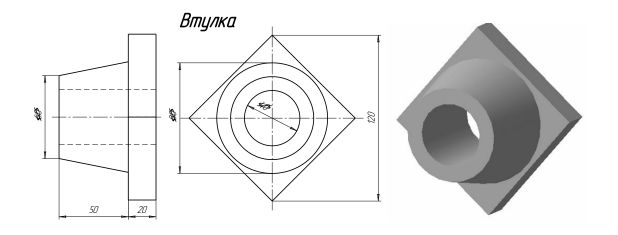
1. Выбрать наиболее оптимальную стратегию моделирования и выполнить трехмерные модели элементов технологической оснастки, используемой на базовом предприятии, их сборку и сформировать ассоциативные чертежи

Вариант 1

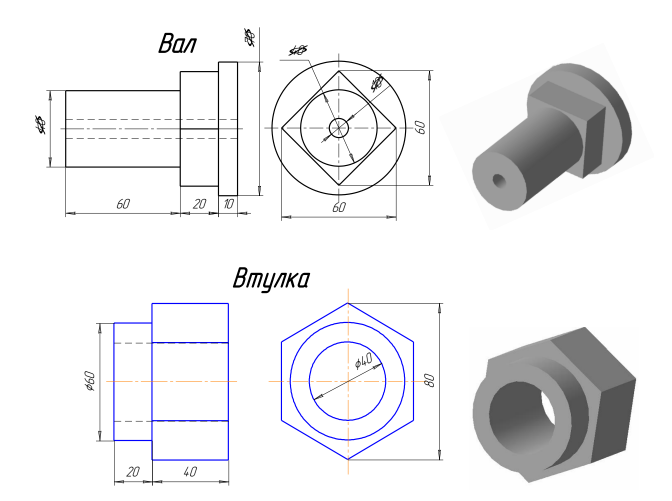


Вариант 2

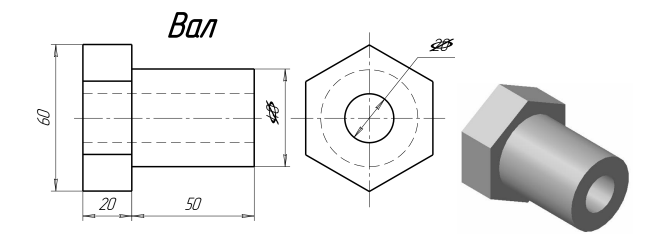




Вариант 3

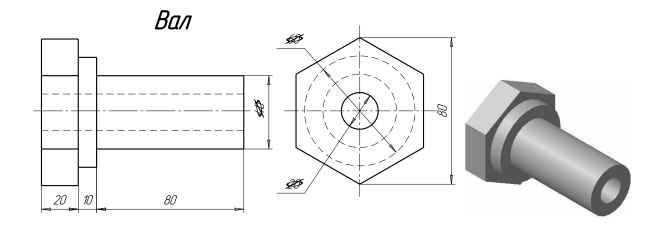


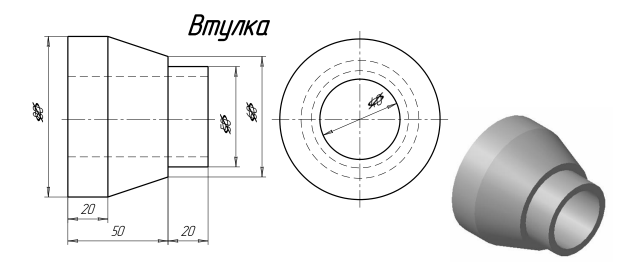
Вариант 4



Bmynka 40 10 70

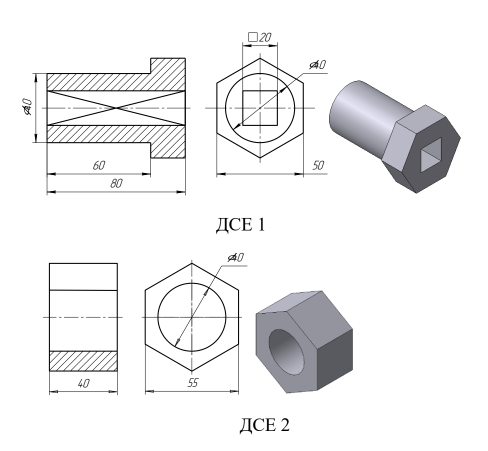
Вариант 5



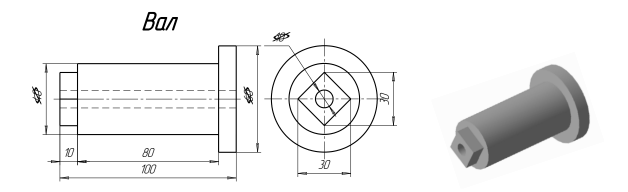


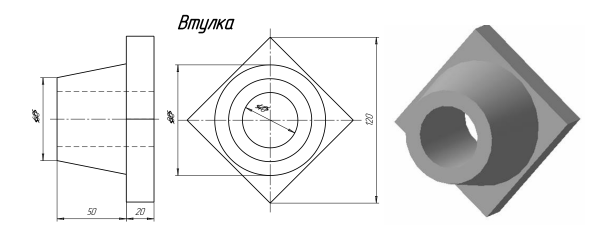
2. Разработать трехмерные модели элементов технологической оснастки методом параметрических построений с последующим формированием ассоциативных чертежей, содержащих все необходимые разрезы, сечения, размеры

Вариант 1

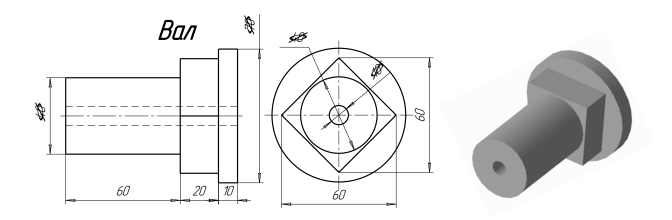


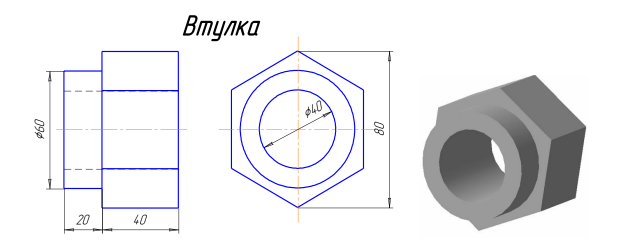
Вариант 2



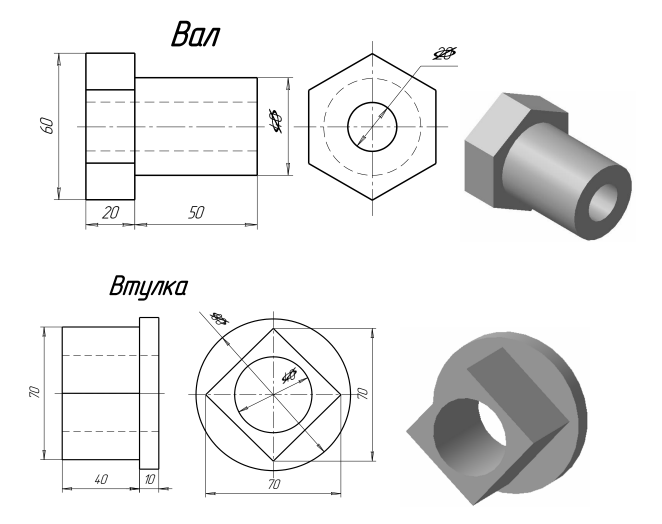


Вариант 3

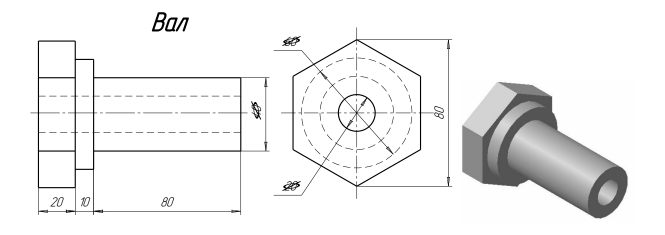


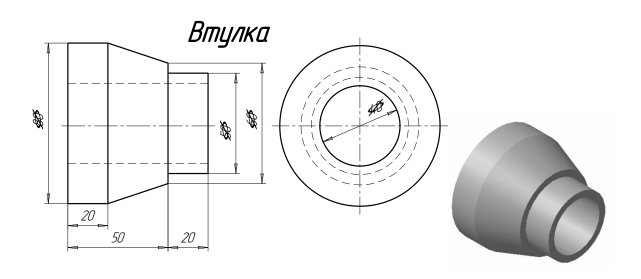


Вариант 4



Вариант 5



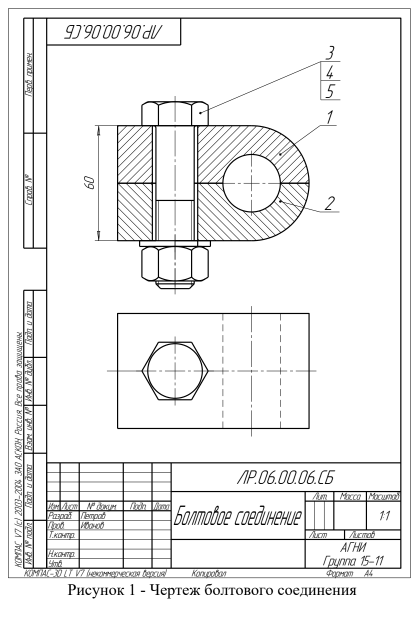


7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

В соответствии с индивидуальным заданием построить на формате А4 вид спереди и вид сверху болтового соединения с необходимыми разрезами. Обозначить позиции и вычертить спецификацию. Пояснить выбор последовательности разработки чертежей.

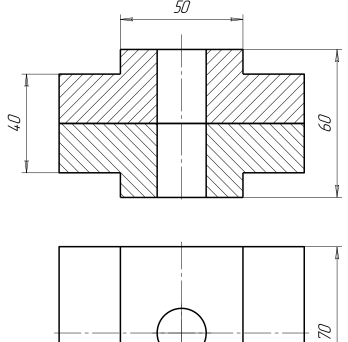
Образец работы представлены на рисунке. Для всех вариантов заданий предусмотрены:

- Болты нормальные шестигранные по ГОСТ 7798-70;
- Гайки нормальные шестигранные по ГОСТ 5915-70;
- Шайбы плоские по ГОСТ 11373-78.



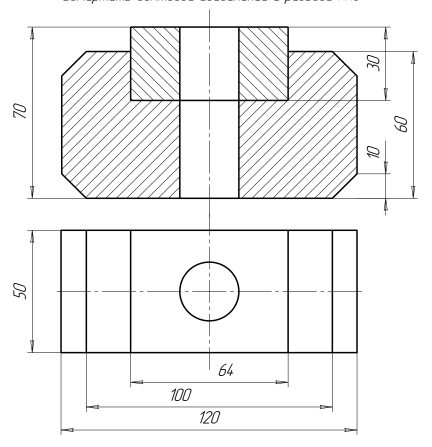
	Фармат	Зона	Поз.	C	<i>Тбозначе</i>	ehue		Наименови	DHUE	Кол.	Приме чание
. примен	E							<u>Документ</u>	<u>ация</u>		
/Pepb	A4			/IP.06.00	7.06.СБ			Сборочный чері	ПЕЖ		
+								<u>Детал</u>	<u> </u>		
,	F		1					Пластина Основание		1	
npaß Nº										/	
9								<u>Стандартные</u>	<u>изделия</u>		
	┇		3					Болт M20x90 ГОЦ		1	
			<i>4 5</i>					Γαϋκα M20 ΓΟC Шαϋδα 20 ΓΟCT		1	
מט											
ћ. и дата											
Nodn	ⅉ										
№ дубл.	H										
WHO.	F										
UHD. N											
Вэам	╀										
и дата											
Подп	Max	t /lu	C/m	№ докум.	Подп. Да.	ıma		/IP.06.U	70.06		1
3. № подл.	Ра. Пр	3pač ob.	. Vi	т оскут. Юанов Тетров	TIUUTI. AUI		 7/1110bb	ое соединени	12 /lum	Λυςπ ΑΓΗ	И
MH.	911			(некоммерче		\dashv		· · - · · -	Гру	חחם	15-11

Рисунок 2 - Спецификация к чертежу болтового соединения



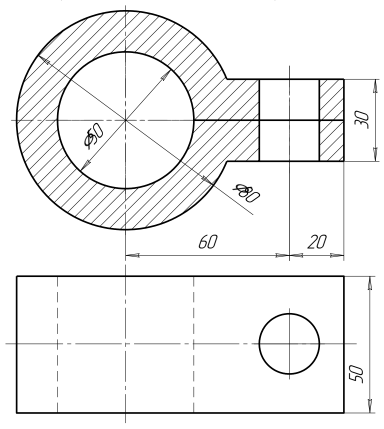
Вариант №2

Вычертить болтовое соединение с резьбой М18

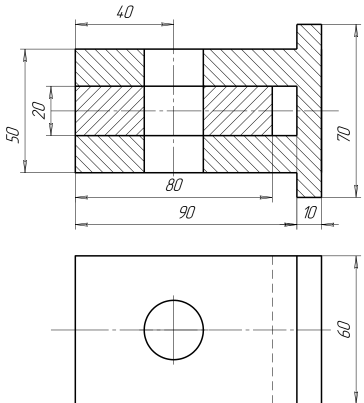


Вариант №3

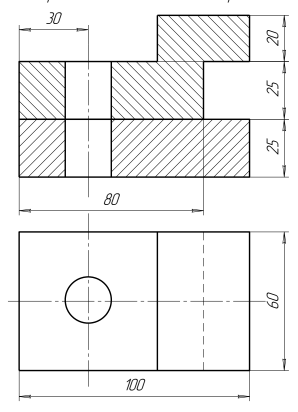
Вычертить болтовое соединение с резьбой М22



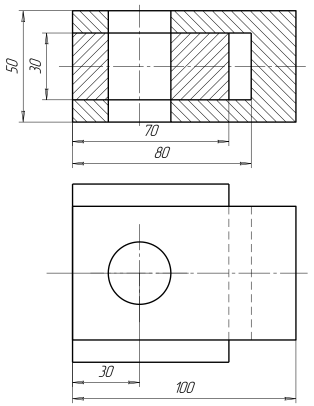
Вариант №4 Вычертить болтовое соединение с резьбой М24



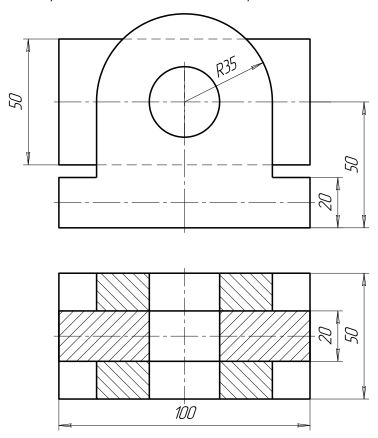
Вариант №5 Вычертить болтовое соединение с резьбой М2ю



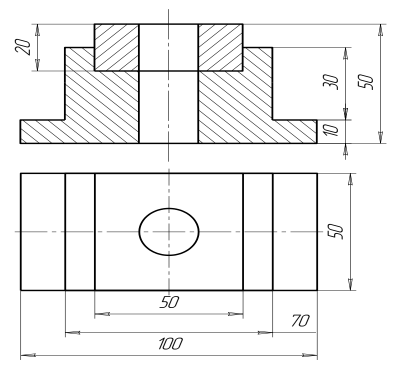
Вариант №6 Вычертить болтовое соединение с резьбой М22



Вариант №7 Вычертить болтовое соединение с резьбой М27

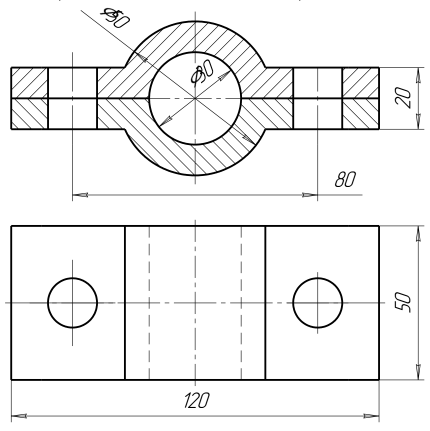


Вариант №8 чертить болтовое соединение с резьбой М2О

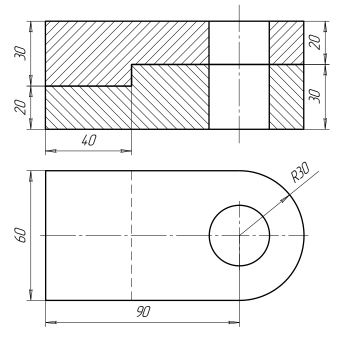


Вариант №9

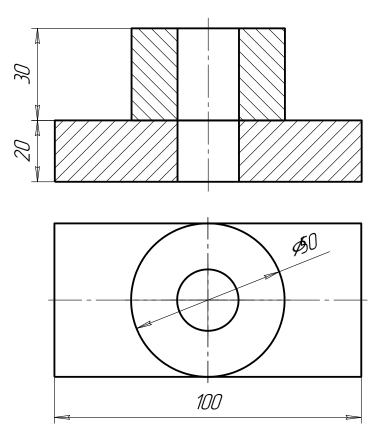
Вычертить болтовое соединение с резьбой М16



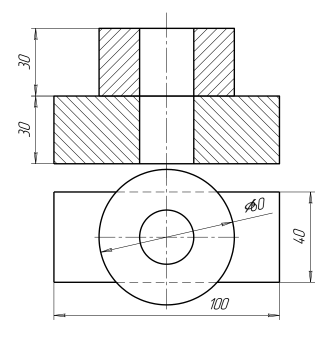
Вариант №10 Вычертить болтовое соединение с резьбой М27



Вариант №11 Вычертить болтовое соединение с резьбой М20



Вариант №12 Вычертить болтовое соединение с резьбой М24



7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. История развития САПР в машиностроении.
- 2. Классификация САПР в машиностроении.
- 3. Выбор и внедрение машиностроительных САПР на предприятии.
- 4. Интегрированные САПР и их преимущества.
- 5. Применение интегрированных САПР в машиностроении.
- 6. Область использования <u>CAD</u> систем.
- 7. Плоское моделирование и черчение.
- 8. Идеология объемного моделирования.
- 9. Основные функции САД- модулей.
- 10. Механообработка в модуле САМ.
- 11. Возможности современных САМ- модулей.
- 12. Представление элементов в САМ- модулях.
- 13.Особенности применения возможностей САМ для различных видов обработки.
- 14.2.5-координатное фрезерование. Многоуровневая обработка.
- 15. Токарная обработка.
- 16. Сверлильно-расточная обработка.
- 17. Электроэрозионная обработка.
- 18. Многоосевая обработка.
- 19. Скоростная обработка (HSM).
- 20.Повышение качества фрезерования с помощью возможностей САМ-модуля.
- 21. База приспособлений, заготовок и инструментальной оснастки.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком. При промежуточной аттестации предусмотрены следующие формы контроля – зачет и экзамен.

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета состоит из заданий, каждое из которых содержит 1 вопрос по теоретической части дисциплины и 5 тестовых заданий. Правильный ответ на теоретический вопрос оценивается 10 балами, каждый правильный ответ на тестовое задание оценивается 4 баллами. Наибольшее количество набранных баллов 30.

По результатам зачета выставляются оценки:

- 1) «Зачтено» ставится, если задание выполнено от 16 до 30 баллов.
- 2) «Не зачтено» ставится, если задание выполнено, менее чем на 16 баллов.

Фонд оценочных средств экзамена состоит из экзаменационных заданий, каждое из которых состоит из 2 теоретических вопросов и 1 типовой технической задачи. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 10 баллами, правильно решенная техническая задача оценивается 10 баллами. Наибольшее количество набранных баллов 30.

По результатам экзамена выставляются оценки:

- 1) «Неудовлетворительно» ставится, если задание выполнено, менее чем на 16 баллов.
- 2) «Удовлетворительно» ставится, если задание выполнено от 16 до 20 баллов.
 - 3) «Хорошо» ставится, если задание выполнено от 21 до 25 баллов.
 - 4) «Отлично», если задание выполнено от 26 до 30 баллов.

Во время защиты курсовой работы, обучающийся должен обосновать предложения или технические решения, выбор технологии изготовления детали и сборки узлов привода, размеры спроектированных деталей машин. По результатам защиты курсовой работы преподавателем выставляется оценка:

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

No	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы дисциплины	контролируемой компетенции	оценочного средства
1	Общие сведения о САПР в машиностроении		Зачет - устный опрос, оценка; экзаменационное задание - устный опрос, оценка.
2	Конструкторская подготовка производства в машиностроительных САПР		Зачет - устный опрос, оценка; КП — оценка; экзаменационное задание - опрос, оценка.

3	Основы проектирования технологических процессов в САПР	ПК-7, ПК-3	Зачет - устный опрос, оценка; КП — оценка; экзаменационное задание - опрос, оценка.
4	Решение инженерных задач в САЕ – модулях	ПК-7, ПК-3	Задание - устный опрос, зачет; КП — оценка, экзаменационное задание - опрос, оценка
5	Подшипники	ПК-7, ПК-3	Зачет - устный опрос, оценка; КП — оценка; экзаменационное задание - опрос, оценка.
6	Муфты и уплотнения. Смазка механизмов.	ПК-7, ПК-3	Зачет - устный опрос, оценка; КП — оценка; экзаменационное задание - опрос, оценка.
7	Соединения	ПК-7, ПК-3	Зачет - устный опрос, оценка; КП — оценка; экзаменационное задание - опрос, оценка.

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

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

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

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

Ответы на вопросы теоретической части дисциплины осуществляются

путем организации устного и письменного опроса обучающегося. На подготовку ответов на вопросы теории отводится 30 минут. Затем экзаменатором осуществляется проверка подготовленных ответов и выполненных заданием задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах по дисциплине. Примерное время защиты на одного обучающегося составляет 20 мин. По результатам защиты преподавателем выставляется оценка.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 1. Смоленцев Е.В. Технология машиностроения. САПР в машиностроении: курс лекций (учебное пособие) / Е.В. Смоленцев, В.Г. Грицюк, С.В. Ковалев // ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". Воронеж : Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2020. 132 с
- 2. Смоленцев Е.В. «САПР в машиностроении (CAD/CAM/CAE системы): лабораторный практикум»: Учеб.пособие. Воронеж: Воронеж. гос. техн. ун-т; 2010. 117 с
- 3. Смоленцев Е.В. Практикум по дисциплине «САПР в машиностроении (САD/САМ/САЕ системы)»: Учеб.пособие. Воронеж: Воронеж. гос. техн. ун-т; 2010. 193 с
- 4. Норенков И.П. Автоматизированное проектирование: Учеб. пособие. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000. 188 с.
- Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине " САПР в машиностроении (САD/САМ/САЕ - системы)" для подготовки 151900.62 "Конструкторскостудентов направления технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения» заочной формы обучения подготовки «Воронежский государственный технический университет»; COCT. Е.В.Смоленцев. Воронеж, 2015. 36 с.
- 6. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «САПР в машиностроении (САD/САМ/САЕ- системы)» для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» всех форм обучения / ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Е.В.Смоленцев. Воронеж, 2010. 36 с.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Электронный каталог научной библиотеки:

https://cchgeu.ru/university/elektronnyy-kataloq/

Мультимедийные видеофрагменты:

Методы моделирования в САПР

Механообработка в САМ системах

Программное обеспечение

КОМПАС-3D V15. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия

Мультимедийные лекционные демонстрации:

- Современные интергированные САПР
- Область применения САПР
- -Новые возможности современных САПР

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий используется аудитория № 104 учебного корпуса № 2, оснащенная плакатами, учебно-методическими материалами и техническими средствами обучения для проведения практических занятий:

- -8 персональных компьютеров типа mATX 350W/Cel E3400 с мониторами, клавиатурой и мышью;
 - -Сервер;
 - -Коммутатор TP Link
- -Компьютеры с подключением к сети Интернет; программное обеспечение «АСКОН КОМРАС-3D» и «АСКОН ВЕРТИКАЛЬ

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «САПР в машиностроении» читаются лекции, проводятся лабораторные работы, 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 работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки. Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов над освоением теоретического материала, при подготовке к практическим занятиям и выполнении курсового проекта, промежуточной аттестации по дисциплине.

Информацию о планируемой самостоятельной работе над тем или иным материалом студенты получают на занятиях.

Контроль освоения материала дисциплины проводится при выполнении, проверке и защите курсового проекта.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных	
занятий	Деятельность обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций:
,	- кратко, схематично, последовательно фиксировать
	основные положения, формулировки, обобщения, выводы;
	- вставлять графики, схемы;
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины.
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в
	тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала,
	которые вызывают трудности, поиск ответов в
	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать
	вопрос и задать преподавателю на консультации, на
	практическом занятии.
Лабораторные	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
работы	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.
	При выполнении лабораторных работ применяется
	метод решения творческой задачи группой студентов,
	который предлагает ее членам коллективную работу и
	обсуждение проблем, затем оценку и выбор нужного
	варианта принятия решения.
Курсовой проект	Перед выполнением курсового проекта, обучающийся
	должен: ознакомиться с методическими указаниями по ее
	выполнению, повторить изученный теоретический
	материал и рекомендованную литературу; уяснить цели и

задачи задания; подготовиться И познакомиться нормативной литературой, собрать из всех источников необходимые материалы, выбрать основные формулы и методики; составить план работы и правильно организовать ее. Для этого целесообразно познакомится с объяснениями, преподавателем данными К основным типовым нестандартным заданиям, обратить внимание на наиболее заблуждения, разобрать самостоятельно проблемные вопросы, найти ответы и выполнить заданный курсовой проект.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также изучение конспектов лекций;
- выполнение домашних заданий;
- работа над темами для самостоятельного изучения;
- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад.

Подготовка к промежуточной аттестации

На этапах каждой промежуточной аттестации по дисциплине необходимо ориентироваться на конспекты лекций, основную и рекомендуемую литературу, выполненные практические работы и курсовой проект.

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 дополнительной литературе, или других информационных источниках, предложенных преподавателем.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных	Дата внесения изменений 31.08.2022	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
	профессиональных баз данных и справочных информационных систем		
	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2023	
	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2024	