#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

«31» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Проектирование технологических процессов сборки»

Направление подготовки 15.04.01 Машиностроение

**Профиль** Современные технологии производства в машиностроении **Квалификация выпускника** Магистр

Форма обучения Очная / заочная

Срок освоения образовательной программы 2 года / 2 года 3 мес.

Год начала подготовки<u> 2021 г.</u>

Авторы программы \_\_\_\_\_\_/ Сухочев Г.А. /

/ Коденцев С.Н./

Заведующий кафедрой

Технологии машиностроения

/ Грицюк В.Г./

Руководитель ОПОП

/ Болдырев А.И./

Воронеж 2021

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Цели дисциплины

Формирование у студентов систематизированных знаний о выборе, расчете и проектировании различных технологических процессов сборки и испытаний изделий машиностроения.

#### 1.2 Задачи освоения дисциплины

- ознакомление студентов с различными технологическими процессами сборки, испытаний и контроля сборочных изделий машиностроения;
- ознакомиться с особенностями сборочной технологической оснастки для различных сборочных изделий;
- освоить методики выбора, расчета и конструирования отдельных узлов сборочного изделия;
  - изучить методы и способы соединений деталей и узлов;
- ознакомиться с конструкциями сборочного инструмента, контрольных и загрузочно-транспортирующих устройств;
- освоить методику расчета экономической эффективности сборки изделия.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование технологических процессов сборки» относится к дисциплинам (Б.1.В.ДВ.01.01) вариативной части блока Б.1. учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь подготовку в пределах программы вуза по дисциплине «Технология машиностроения» базовой части блока Б.1.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для изучения дисциплины «Высокоэффективные технологии в машиностроении».

#### З ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектирование технологических процессов сборки» направлен на формирование следующих компетенций:

- $\Pi$ K-1 способен организовать разработку и внедрение в производство прогрессивных методов обработки, обеспечивающих повышение эффективности разрабатываемой технологии;
- ПК-3 способен производить выбор методов и средств технологического оснащения, расчет режимных параметров для обеспечения требуемых эксплуатационных показателей качества изделий.

Компе-	Результаты обучения, характеризующие					
тенция	сформированность компетенции					
ПК-1	знать					
	порядок разработки и внедрения в производство прогрессивных					
	методов обработки, обеспечивающих повышение эффективности					
	разрабатываемой технологии					
	уметь					
	организовать разработку и внедрение в производство прогрес-					
	сивных методов обработки, обеспечивающих повышение эф-					
	фективности разрабатываемой технологии					
	владеть					
	методами разработки и внедрения в производство прогрессивных					
	методов обработки, обеспечивающих повышение эффективно-					
	сти разрабатываемой технологии					
ПК-3	знать					
	методы и алгоритмы выбор методов и средств технологического					
	оснащения, расчет режимных параметров для обеспечения требу-					
	емых эксплуатационных показателей качества изделий					
	уметь					
	производить выбор методов и средств технологического оснаще-					
	ния, расчет режимных параметров для обеспечения требуемых					
	эксплуатационных показателей качества изделий					
	владеть					
	методиками выбора методов и средств технологического оснаще-					
	ния, расчета режимных параметров для обеспечения требуемых					
	эксплуатационных показателей качества изделий					

### 4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование технологических процессов сборки» составляет 5 зачетные единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семес		Ы
	часов	3	4	
Аудиторные занятия (всего)	56	28	28	
В том числе:				
Лекции	20	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа	97	44	53	
Курсовой проект (работа)				
Контрольная работа				

Вид промежуточной аттестации (Зачет с оценкой,	27		27	
экзамен)				
Общая трудоемкость, часов	180	72	108	
Зачетных единиц	5	2	3	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Ce	местр	Ы
	часов	3	4	
Аудиторные занятия (всего)	12	6	6	
В том числе:				
Лекции	4	2	2	
Практические занятия (ПЗ)	8	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа	155	62	93	
Курсовой проект (работа)				
Контрольная работа	+			
Вид промежуточной аттестации (Зачет с оценкой,	13	4	9	
экзамен)				
Общая трудоемкость, часов	180	72	108	
Зачетных единиц	5	2	3	

### 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

No	Наимено-	Содержание раздела	÷	зан.	зан.	<i>T</i> \	Э,
$\Pi/\Pi$	вание раз-		Лекц	. 38	. 3.	CPC	Всего,
	дела		Ц	Пр	Паб.	C	Ba
		3 семестр					
1	Проекти-	Структура средств сборки. Проекти-					
	рование	рование технологии сборки изделий.					
	технологи-	Организация сборочных работ. Со-	6	10		22	22
	ческих	ставление маршрутной технологии		10			22
	процессов	общей и узловой сборки.					
	сборки						
2	Методика	Агрегатирование и порядок комплек-					
	разработки	тования ДСЕ, схематичное отображе-	4	8		22	18
	схемы	ние последовательности сборки	•			22	10
	сборки						
		4 семестр					
3	Средства	Инструмент и оборудование для					
	технологи-	сборки. Транспортировочное обору-	6	10		20	22
	ческого	дование для сборочных операций.	U	10		20	<i>LL</i>
	оснащения	Технология выполнения сборочных					

	процесса	соединений. Технологическая				
	сборки	оснастка и технология баланси-				
		ровки.				
4	Автомати-	Средства механизации операций				
	зация и ме-	сборки. Автоматизация и роботиза-	1	8	33	20
	ханизация	ция сборочных работ агрегатов и	4	0	33	20
	сборки	сборочных единиц				
		Итого	20	36	97	153

Заочная форма обучения

	Заочная форма обучения						
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела		Прак.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	раздела			зан.	зан.		, час
		3 семестр					
1	Проектирование технологических процессов сборки	Структура средств сборки. Про- ектирование технологии сборки изделий. Организация сборочных работ. Составление маршрутной технологии общей и узловой сборки. Методика разработки схем технологии сборки изделий	2	4		75	81
		4 семестр					
2	Средства технологи-ческого оснащения процесса сборки	Инструмент и оборудование для сборки. Транспортировочное оборудование для сборочных операций. Технология выполнения сборочных соединений. Технологическая оснастка и технология балансировки. Роботизация и механизация сборочных работ	2	4		80	86
Ито	ΓΟ	L F	4	8		155	167

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

#### 5.3 Перечень практических работ

Практические работы учебным планом предусмотрены для очной и заочной формы обучения. Перечень практических работ:

- 1. Структура сборочных процессов.
- 2. Разработка технологического процесса сборки.
- 3. Разработка технологического процесса разъемных соединений.
- 4. Разработка технологии неразъемных соединений.

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

6.1 Курсовое проектирование

Учебным планом не предусмотрено.

6.2 Контрольные работы

Учебным планом предусмотрены для заочной формы обучения.

Примерный перечень заданий для контрольных работ:

- 1. Структура сборочных процессов. Организация сборочных работ.
- 2. Исходные данные для проектирования технологического процесса (ТП) сборки.
- 3. Анализ технологичности конструкции изделия и технологический контроль сборочного чертежа и технических условий.
- 4. Составление технологической схемы сборки.
- 5. Определение типа производства. Составление маршрутной технологии общей и узловой сборки.
- 6. Схемы базирования изделий при узловой и общей сборке.
- 7. Нормирование сборочных операций. Разработка операционной технологии
- 8. Документация технологического процесса сборки. Типовые и групповые технологические процессы сборки.
- 9. Ручной слесарно-сборочный инструмент; инструмент для пригоночных работ.
- 10. Инструмент для сборки резьбовых соединений.
- 11. Инструмент для клепанных соединений.
- 12. Сборочные приспособления. Элементы сборочных приспособлений.
- 13. Инструмент для клепанных соединений. Сборочные приспособления. Элементы сборочных приспособлений.
- 14. Технологическое оборудование для сборочных работ: транспортное оборудование; роликовые конвейеры (рольганги).
- 15. Разъёмные соединения. Резьбовые соединения. Шпилечные соединения.
- 16. Соединения с гарантированным натягом. Сборка с термовоздействием. Соединения, выполняемые развальцовкой и отбортовкой.
- 17. Клиновые (конические) соединения. Шпоночные соединения. Шлицевые соединения. Сборка неразъёмных соединений.
- 18. Особенности автоматизации сборки. Разработка технологического процесса автоматической сборки.
- 19. Промышленные работы.
- 14. Виды и методы испытаний сборочных изделий. Роль испытаний в обеспечении качества вновь создаваемых машин.

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 по формированию компетенции на данном этапе оцениваются в течение весеннего семестра по следующей системе: «аттестован»; «не аттестован».

Компетен-	Результаты обуче-	Критерии	Аттестован	Не аттестован
ция	ния, характеризую-	оценивания	ATTICCTOBAIL	The arrectoban
	щие сформирован-	020000000000000000000000000000000000000		
	ность компетенции			
ПК-1	знать	Активная работа		Невыполнение
	порядок разработки и	* *	-	•
	внедрения в производ-		предусмот-	предусмотрен-
	ство прогрессивных ме-		-	_
	годов обработки, обес-	* *	_	программах
	печивающих повыше-	-	граммах	
	ние эффективности раз-			
	рабатываемой техноло-			
	ГИИ	n	D	TT
	уметь	Решение стан-	Выполнение	Невыполнение
	организовать разра-	дартных задач	работ в срок,	работ в срок,
	ботку и внедрение в		предусмот-	предусмотрен-
	производство про-		ренный в ра-	ный в рабочих
	грессивных методов		бочих про-	программах
	обработки, обеспечи-		граммах	
	вающих повышение			
	эффективности разра-			
	батываемой техноло-			
	ГИИ	D	D	TT
	владеть	Решение типовых	Выполнение	Невыполнение
	методами разработки	задач в конкрет-	работ в срок,	работ в срок,
	и внедрения в произ-	ной предметной	предусмот-	предусмотрен-
	водство прогрессив-	области, выпол-	ренный в ра-	ный в рабочих
	ных методов обра-	нение их в соот-	бочих про-	программах
	ботки, обеспечиваю-	ветствии с требо-	граммах	
	щих повышение эф-	ваниями ЕСКД.		
	фективности разраба-			
HIC 2	тываемой технологии		D	TT
ПК-3	знать	Активная работа	Выполнение	Невыполнение
	методы и алгоритмы	на лабораторных	работ в срок,	работ в срок,
	выбор методов и	занятиях, отве-	предусмот-	предусмотрен-
	средств технологиче-	чает на теорети-	ренный в ра-	ный в рабочих
	ского оснащения, рас-	ческие вопросы	бочих про-	программах
	чет режимных пара-	при решении за-	граммах	
	метров для обеспече-	дач		
	ния требуемых эксплу-			
	атационных показате-			
	лей качества изделий			

уметь	Решение стан-	Выполнение	Невыполнение
производить выбор ме-	дартных задач	работ в срок,	работ в срок,
тодов и средств техно-		предусмот-	предусмотрен-
логического оснаще-		ренный в ра-	ный в рабочих
ния, расчет режимных		бочих про-	программах
параметров для обес-		граммах	
печения требуемых			
эксплуатационных по-			
казателей качества из-			
делий			
владеть	Решение типовых	Выполнение	Невыполнение
методиками выбора		работ в срок,	работ в срок,
методов и средств тех-	_		предусмотрен-
нологического осна-	области, выпол-	ренный в ра-	ный в рабочих
щения, расчета режим-	нение их в соот-	бочих про-	программах
ных параметров для	_	граммах	
обеспечения требуе-	ваниями ЕСКД.		
мых эксплуатацион-			
ных показателей каче-			
ства изделий			

#### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля освоения дисциплины и оценивание уровня полученных умений и навыков по формируемой компетенции на данном этапе осуществляются в период сессии.

Оценивание результатов и выставление оценок проводится по следующим критериям: в период весенней сессии формой контроля предусмотрен зачет, по результатам которого выставляются оценки: «аттестован»; «не аттестован».

Компе-	Результаты обуче-	Крите-	Отлично	Хорошо	Удовл	He-
тенция	ния, характеризую-	рии				удовл
	щие	оцени-				
	сформированность	вания				
	компетенции					
ПК-1	внать	Опрос	Уверенные	Правиль-	Ответы на	Непра-
	порядок разработки и внед-		аргументи-	ные аргу-	вопросы с	вильные
	рения в производство про-		рованные	ментиро-	незначи-	ответы на
	рессивных методов обра-		правильные	ванные от-	тельными	поставлен-
	ботки, обеспечивающих по-		ответы на	веты на во-	ошибками	ные во-
	вышение эффективности		вопросы	просы		просы
	разрабатываемой техноло-					
	гии					
	уметь	Задание	Выполне-	Выполне-	Выпол-	Выполне-
	организовать разработку	на лабо-	ние зада-	ние зада-	нение за-	ние зада-
	и внедрение в производ-		ния на 90-	ния на 80-	дания на	
			100%	90%	50-80%	

	ство прогрессивных методов обработки, обеспечивающих повышение эффективности разрабатываемой технологии  владеть методами разработки и внедрения в производство прогрессивных методов обработки, обеспечивающих повышение эффективности разрабатываемой технологии	ратор- ную ра- боту Опрос	Уверенные аргументированные правильные ответы на вопросы	Правильные аргументированные ответы на вопросы	Ответы на во- просы с незначи- тель- ными ошиб- ками	ния менее чем на 50%  Неправильные ответы на поставленные вопросы
ПК-3	знать методы и алгоритмы выбор методов и средств технологического оснащения, расчет режимных параметров для обеспечения требуемых эксплуатационных показателей качества изделий	Опрос	Уверенные аргументированные правильные ответы на вопросы	Правильные аргументированные ответы на вопросы	Ответы на во- просы с незначи- тель- ными ошиб- ками	Неправильные ответы на поставленные вопросы
	уметь производить выбор методов и средств технологического оснащения, расчет режимных параметров для обеспечения требуемых эксплуатационных показателей качества изделий	Задание на лабо- ратор- ную ра- боту	Выполнение задания на 90-100%	Выполнение задания на 80-90%	Выпол- нение за- дания на 50-80%	Выполнение задания менее чем на 50%
	владеть методиками выбора методов и средств технологического оснащения, расчета режимных параметров для обеспечения требуемых эксплуатационных показателей качества изделий	Опрос	Уверенные аргументированные правильные ответы на вопросы	Правильные аргументированные ответы на вопросы	Ответы на во- просы с незначи- тель- ными ошиб- ками	Неправильные ответы на поставленные вопросы

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 практической работе

Примерное задание

#### Дано:

1. Сборочный чертеж объекта сборки изделия или сборочной единицы сложного изделия и его спецификации (например - пневмоцилиндр).

#### Изучить:

- назначение объекта сборки;
- принцип его работы;
- особенности эксплуатации;
- состав объекта сборки;
- технические требования, предъявляемые к сборке;
- годовой объем выпуска.
- ПК-1 способен организовать разработку и внедрение в производство прогрессивных методов обработки, обеспечивающих повышение эффективности разрабатываемой технологии;
- ПК-3 способен производить выбор методов и средств технологического оснащения, расчет режимных параметров для обеспечения требуемых эксплуатационных показателей качества изделий.

Выполнить: Составить технологическую схему сборки с указанием последовательности соединения деталей и сборочных единиц низшего порядка в изделие с указанием основных видов работ, используемых при этом. Схема сборки составляется в соответствия с ГОСТ 23887-79.

#### 7.2.3 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Понятие о технологическом процессе сборки.
- 2. Классификация соединений деталей.
- 3. Качество и точность сборки.
- 4. Структура сборочных процессов.
- 5. Организация сборочных работ.
- 6. Исходные данные для проектирования технологического процесса (ТП) сборки.
- 7. Анализ технологичности конструкции изделия.
- 8. Технологический контроль сборочного чертежа и технических условий.

- 9. Составление технологической схемы сборки.
- 10. Определение типа производства.
- 11. Составление маршрутной технологии общей и узловой сборки.
- 12. Схемы базирования изделий при узловой и общей сборке.
- 13. Нормирование сборочных операций.
- 14. Разработка операционной технологии сборки.
- 15. Документация технологического процесса сборки.
- 16. Типовые и групповые технологические процессы сборки.
- 17. Ручной слесарно-сборочный инструмент.
- 18. Инструмент для пригоночных работ.
- 19. Инструмент для сборки резьбовых соединений.
- 20. Инструмент для клепанных соединений.
- 21. Сборочные приспособления.
- 22. Элементы сборочных приспособлений.
- 23. Технологическое оборудование для сборочных работ: транспортное оборудование; роликовые конвейеры (рольганги).
- 24. Разъёмные соединения.
- 25. Резьбовые соединения.
- 26. Шпилечные соединения.
- 27. Соединения с гарантированным натягом.
- 28. Сборка с термовоздействием.
- 29. Соединения, выполняемые развальцовкой и отбортовкой.
- 30. Клиновые (конические) соединения.
- 31. Шпоночные соединения.
- 32. Шлицевые соединения.
- 33. Сборка неразъёмных соединений.
- 34. Особенности автоматизации сборки.
- 35. Разработка технологического процесса автоматической сборки.
- 36. Промышленные работы для сборки.
- 37. Виды и методы испытаний сборочных изделий.
- 38. Роль испытаний в обеспечении качества вновь создаваемых машин.

### 7.2.4 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком в конце третьего семестра; учебным планом при промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрена следующая форма контроля знаний – зачет.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, получившие оценку «зачтено» по каждой выполненной практической работе.

Фонд оценочных средств зачета состоит из вопросов и комплекта типовых задач к ним, с помощью которых оценивается степень сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

7.2.5 Паспорт оценочных материалов

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контроли-	Наименование оце-
$\Pi/\Pi$	(темы) дисциплины	руемой компе-	ночного средства
		тенции (или ее	
		части)	
1	Проектирование техноло-	ПК-1, ПК-3	Задание на контроль-
	гических процессов		ную работу, устный
	сборки		опрос
2	Средства технологиче-	ПК-1, ПК-3	Задание на контроль-
	ского оснащения процесса		ную работу, устный
	сборки		опрос
			_

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

Проверка знаний на занятиях, которая проводится в форме фронтального устного опроса, фиксируется преподавателем и доводится до сведения каждого обучающегося. Проверка правильности выполнения практической работы, итогом которой является оценка «зачтено» или «не зачтено», характеризует практическую освоенность материала по теме практической работы.

Решение задач для практических работ проводится в аудитории для практических занятий в начале занятия, используется интерактивный метод контроля, применяется индивидуальная форма, время решения задачи до 60 минут, ответы даются без использования справочной литературы (конспектов) и средств коммуникации, результат сообщается немедленно.

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

,	Авторы, соста- вители	Заглавие	Вид и годы изда- ния	
1	2	3	4	
	8.1.1. Основная	титература		
1		Проектирование технологии сборки и испытаний изделий: учеб. пособие / Сай В.А., Кириллов О.Н. Воронеж: ВГТУ, 2014. 223 с.	2014 печатн.	
2	1	Сборка и монтаж изделий машиностроения: Справочник / Под ред. В.С. Корсакова, В.К. Замятина. В 2т.Т.1. М.: Машиностроение, 1983. 180 с.	1983, печатн.	

	8.1.2. Дополнительная литература			
3	Сухочев Г.А.	Технология машиностроения. Восстановле-	2008	
		ние качества и сборка деталей машин: Учеб-		
		ное пособие / Г.А. Сухочев и др Воронеж:		
		ВГТУ, 2008. 216 с.		
	8.1.3 Методические разработки			
4	Сай В.А.	Методические указания к выполнению прак-		
		тических работ по дисциплине «Проектирова-		
		ние технологических процессов сборки» для		
		студентов направления 15.04.01 «Современ-	тель	
		ные технологии производства в машиностро-		
		ении» всех форм обучения		

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 Методические указания к выполнению лабораторных работ представлены на сайте:

- 1. http://education.vorstu.ru/departments\_institute/imat/tm/uchpl/
- 2. http:// vorstu.ru.
- 3. http://catalog.vorstu.ru.
- 4. http://vorstu.ru.structura/library/dob/1933

#### 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 ТР 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 «Проектирование технологических процессов сборки» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняются контрольные работы.

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

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков и умений при работе с программными продуктами, позволяющими в дальнейшем их использовать в профессиональной деятельности, в частности, при конструкторско-технологической подготовке производства с применением аддитивных технологий. Занятия проводятся путем решения конкретных поставленных заданием на практическое занятие задач в аудитории.

Методика выполнения практических занятий и контрольных заданий изложена в литературе по дисциплине.

Контроль усвоения материала по дисциплине проводится путем опроса на практических занятиях и получения определенных навыков и умений при выполнении и проверке контрольных работ.

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

Освоение дисциплины и формирование определенных этапов компетенции оценивается на экзамене.

Вид учебных	Деятельность студента	
занятий		
Лекция	Составление конспекта лекций:	
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать	
	основные положения, формулировки, обобщения, графики	
	и схемы, выводы;	
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины.	
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,	
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тет-	
	радь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые	
	вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой лите-	
	ратуре. Если самостоятельно не удается разобраться в мате-	
	риале, необходимо сформулировать вопрос и задать препо-	
	давателю на консультации, на лабораторной работе.	
Практические	Перед каждым практическим занятием студент должен	
занятия	ознакомиться с конспектом лекций, уяснить цели занятия,	
	подготовиться и познакомиться с нормативной, справочной	
	и учебной литературой и обратить внимание на рекоменда-	
	ции преподавателя какие извлечь основные информацион-	
	ные данные из этих источников.	
	За 12 дня до начала практических занятий студенты	

должны: изучить теоретический материал и рекомендованную литературу к данному занятию; ознакомиться с организацией занятия; изучить основные формулы и методики и уметь их применить при решении конкретных задач. Для этого целесообразно познакомится с объяснениями, данными преподавателем к основным типовым и нестандартным задачам, обратить внимание на наиболее частые заблуждения, ответить на проблемные вопросы, на которые студент должен самостоятельно найти ответы.

При выполнении практических работ применяется метод решения творческой задачи группой студентов, который предлагает ее членам коллективное обсуждение, затем оценку и выбор нужного варианта принятия решения.

# Подготовка к текущей аттестации

При подготовке к текущей аттестации и экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

Работа студента при подготовке к зачету должна включать: изучение учебных вопросов, выносимых на экзамен; распределение времени на подготовку; консультирование у преподавателя по трудно усвояемым вопросам; рассмотрение наиболее сложных учебных вопросов по дополнительной литературе, предложенной преподавателем или литературными источниками.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
		Пото	
$N_{\underline{o}}$		Дата	заведующего
$\Pi/\Pi$	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части	31.08.2022	ii ii
	состава используемого		26
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
	Актуализирован раздел 8.2 в части	31.08.2023	
	состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в части	31.08.2024	
	состава используемого лицензионного	31.00.2024	
	программного обеспечения, современных		5
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем		