МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

вшиностроения и варокот в нестроения и в разрокот в нестроения и в разрокот в нестроения и в не

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Основы технологии машиностроения»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Металлообрабатывающие станки и комплексы
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / 4 г. и 11 м.
Форма обучения Очная / Заочная
Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы / А.А Болдырев. / Заведующий кафедрой технологии машиностроения / В. Г Грицюк. / Руководитель ОПОП / В.Р Петренко./

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

- изучение теоретических основ и принципов проектирования технологических процессов сборки машин и технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве;
- овладение методикой выбора схем базирования деталей в машинах и базирования в процессе их изготовления;
- формирование навыков выявления и расчета размерных связей технологических систем и машин;
 - освоение методики расчёта припусков и операционных размеров;
- формирование навыков проектирования эффективных технологических процессов машиностроительных производств.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- получения знаний, обеспечивающих способность выполнять работу по проектированию технологических процессов сборки простых узлов машин и разработки технологических процессов изготовления несложных деталей машин;
- обоснования выбора схемы базирования детали на операциях технологического процесса;
- составления и расчета размерных цепей с выбором метода достижения точности замыкающего звена для решения определенной технологической задачи;
- выполнения комплексных расчетов припусков, операционных размеров и размеров заготовки в технологическом процессе изготовления детали.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) «Основы технологии машиностроения» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы технологии машиностроения» направлен на формирование следующих компетенций.

ПК-5 — Способен разрабатывать и совершенствовать технологии изготовления деталей машиностроения средней сложности, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию технологического оборудования, инструментов, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки, методов и способов контроля технических требований, оформлять технологическую документацию.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
	сформированность компетенции
ПК-5	знать:
	основы выбора оборудования для реализации заданного
	технологического процесса изготовления изделия машино-
	строительного производства;
	основные положения и понятия технологии машинострое-
	ния, теорию базирования и теорию размерных цепей, как
	средства обеспечения качества изделий машиностроения;
	закономерности и связи процессов проектирования и со-
	здания машин, метод разработки технологического про-
	цесса изготовления машин, принципы производственного
	процесса изготовления машин, технологию сборки, прави-
	ла разработки технологического процесса изготовления
	машиностроительных изделий
	уметь:
	разрабатывать схему сборки и технологические маршруты
	изготовления несложных деталей; выявлять схемы базиро-
	вания деталей в машине и в процессе их изготовления;
	выявлять и рассчитывать размерные цепи с использовани-
	ем пяти методов достижения точности; рассчитывать при-
	пуски и операционные размеры
	владеть:
	методиками расчета размерных цепей, припусков и межо-
	перационных размеров;
	основными принципами проектирования технологических
	процессов сборки машин и технологических процессов из-
	готовления изделий в машиностроительном производстве.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Основы технологии машиностроения» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **Очная форма обучения**

Вид учебной работы Семестры Всего часов 5 6 Аудиторные занятия (всего) 72 36 36 В том числе: Лекции 36 18 18 Практические занятия (ПЗ) Лабораторные работы (ЛР) 36 18 18 Самостоятельная работа 72 36 36

Курсовой проект		есть	нет	есть	
Контрольная работа	нет	нет	нет		
Вид промежуточной аттестации: зач экзамен	+; 36	+	36		
Общая трудоемкость ч	ac	180	72	108	
зач.	ед.	5	2	3	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Семе	стры	
	часов	5	6		
Аудиторные занятия (всего)	16	8	8		
В том числе:					
Лекции	8	4	4		
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	8	4	4		
Самостоятельная работа	151	60	91		
Курсовой проект	есть	нет	есть		
Контрольная работа	нет	нет	нет		
Вид промежуточной аттестации: зачет,	13	4	9		
экзамен	13	4	7		
Общая трудоемкость час	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

No	Наименование	Содержание раздела	Лек-	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
Π/Π	темы		ции	зан.	зан.		час
1	Техническая и технологическая подготовка производства	Введение. Общие положения. Техническая подготовка производства. Конструкторская подготовка. Календарное планирование. Технологическая подготовка. Календарное планирование. Технологичность конструкции изделий: производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий. Отработка конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация продукции. Сертификация системы качества предприятия-изготовителя. Требования к техно-	6	-	6	8	20

					1		,
		логичности конструкции изделий.					
		Типы и формы организации произ-					
		водства. Единичное производство.					
		Серийное производство. Массовое					
		производство. Коэффициент за-					
		крепления операций. Групповая и					
		поточная форма производства.					
		Структура технологического про-					
		цесса и его основные характеристи-					
		ки. Операция. Установ. Позиция.					
		Технологический переход. Вспомо-					
		гательный переход. Рабочий ход.					
		Вспомогательный ход. Прием.					
		Самостоятельное изучение. Непре-					
		рывно-поточная и прерывисто-					
		поточная формы организации по-					
		точного производства. Характери-					
		стики технологического процесса.					
		Основные принципы технологиче-					
		ского проектирования: технологич-					
		ность конструкции, деления обра-					
		ботки, независимости обработки,					
		концентрации и дифференциации					
		операций.					
		Технологические процессы сборки.					
		Требования к технологичности сбо-					
		рочных конструкций. Методы до-					
		стижения точности замыкающего					
		звена. Технологическая схема сбор-					
		ки.					
		Самостоятельное изучение. Области					
		применения методов достижения					
		точности замыкающего звена					
		Точность и ее определяющие фак-					
		торы. Расчетный метод определения					
		точности. Погрешность установки					
		заготовки. Базирование заготовки.					
		Погрешность от упругих деформа-					
		ций технологической системы. По-					
		грешность настройки станка. По-					
		грешность от износа режущего ин-					
	Т	струмента. Погрешность из-за гео-					
2	Точность об-	метрической неточности станка и	8	_	12	14	34
	работки	изготовления режущего инструмен-					
		та. Погрешность из-за температур-					
		ных деформаций системы. Погреш-					
		ность из-за остаточных напряжений					
		в заготовке. Определение суммар-					
		ной погрешности механической об-					
		работки.					
		Самостоятельное изучение. По-					
		грешности базирования при уста-					
ш		трешпости оазирования при уста-			<u> </u>		

		T	1	ı	l	l	
		новке: на плоские поверхности, на					
		оправку, в призме, в центрах.					
		Условные обозначения опор, зажи-					
		мов, оправок, центров и патронов по ГОСТ 3.1107-81.					
		По ГОСТ 3.1107-81. Анализ точности методами матема-					
		тической статистики. Кривые рас-					
		пределения и оценка точности на их					
		основе. Точечные диаграммы.					
		Управление точностью обработки.					
		Самостоятельное изучение. Мето-					
		дика построения опытных кривых					
		распределения. Теоретические за-					
		коны распределения					
		Шероховатость поверхности. Нор-					
		мирование шероховатости поверх-					
		ности. Влияние технологических					
		факторов на величину шероховато-					
		сти. Влияние шероховатости на					
		эксплуатационные свойства деталей					
		машин. Волнистость поверхности.					
		Самостоятельное изучение. Пара-					
	Качество по-	метры шероховатости по ГОСТ					
		2789-73. Обозначение шероховато-					
2		сти поверхности.	4		4	0	1.6
3	верхностного	Физико-механические свойства по-	4	-	4	8	16
	слоя детали	верхностного слоя. Технологиче-					
		ская наследственность. Обеспече-					
		ние качества обрабатываемых по-					
		верхностей технологическими ме-					
		тодами.					
		Самостоятельное изучение. Методы					
		упрочняющей обработки поверхно-					
		сти. Методы повышения коррози-					
		онной стойкости поверхностей.					
		Специальные методы.					
		Понятие о припусках на обработку					
		заготовок. Методы определения					
		припусков на обработку. Методика					
1	Припуски на	расчета промежуточных припусков	2		1	8	1.4
4	обработку	на обработку и предельных разме-	2	_	4	ð	14
	-	ров по технологическим переходам. Самостоятельное изучение. Таб-					
		<u>Самостоятельное изучение.</u> Табличный метод определения припус-					
		ков.					
		Общие положения проектирования					
		технологических процессов. Исход-					
	Основы про-	ные данные для проектирования					
5	Основы про- ектирования ТП	технологических процессов. После-	14	_	6	25	45
		довательность проектирования тех-	' '				
		нологических процессов изготовле-					
		ния деталей.					
<u> </u>		D	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	ном процессе	ные связи в технологическом про-					
6	изводствен-	изводственного процесса. Времен-	2	_	4	9	15
	Связи в про-	Информационное обеспечение про-					
		резания					
		ры, влияющие на выбор режимов					
		Самостоятельное изучение. Факто-					
		ров по технологическим переходам.					
		на обработку и предельных разме-					
		расчета промежуточных припусков					
		припусков на обработку. Методика					
		заготовок. Методы определения					
		Понятие о припусках на обработку					
		процесса.					
		и автоматизации технологического					
		ботки. Выбор средств механизации					
		тура операций механической обра-					
		Самостоятельное изучение. Струк-					
		ров по технологическим переходам.					
		на обработку и предельных разме-					
		расчета промежуточных припусков					
		припусков на обработку. Методика					
		заготовок. Методы определения					
		Понятие о припусках на обработку					
		ского процесса.					
		рии выбора варианта технологиче-					
		Самостоятельное изучение. Крите-					
		нологии.					
		цессов. Понятие о модульной тех-					
		групповых технологических про-					
		ских процессов. Проектирование					
		тирование типовых технологиче-					
		технологических процессов. Проек-					
		жения. Проектирование единичных					
		маршрута обработки. Общие поло-					
		Проектирование технологического					
		мическая точность обработки.					
		погрешностей базирования. Эконо-					
		Самостоятельное изучение. Расчет					
		тодов оораоотки поверхностей заготовок.					
		базирования заготовок. Выбор методов обработки поверхностей заго-					
		Выбор технологических баз и схем					
		альные методы.					
		комбинированные методы, специ-					
		ботка давлением, резка проката,					
		получения заготовок: литье, обра-					
		Самостоятельное изучение. Методы					
		Классификация деталей.					
		вида технологического процесса.					
		Выбор исходной заготовки. Выбор					
		технологического проектирования.					
		Самостоятельное изучение. Задачи					

зей ван чес про <u>Сан</u> обр	ссе: компоненты временных свя- й, структура технически обосно- нной нормы времени. Экономи- ские связи в производственном оцессе. мостоятельное изучение. Схемы работки и расчетные формулы новного времени					
	Итого	36	-	36	72	144
	Экзамен	-	-	-	-	36
	Всего	36	-	36	72	180

Заочная форма обучения

П/п Темы Введение. Общие положения. Техническая и одготовка производства. Конструкторская подготовка. Календарное планирование. Техноло- тичность конструкции изделий: производственная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий. Отработка конструкции изделий. Отработка конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация продукции. Сертификация системы качества предприятия- изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Серийное производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и сто основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательной и прерывистопоточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-	No	Наименование	Содержание раздела	Лек-	Прак	Лаб.	CPC	RCETO
П Техническая и технологическая подготовка производства. Конструкторская подготовка. Технологическая подготовка. Технологическая подготовка. Технологическая подготовка. Технологическая подготовка. Технологическая подготовка. Каводства плендарное планирование. Технологичность конструкции изделий: производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичность конструкции изделий патехнологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация продукции. Сертификация системы качества предприятия-изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического прецесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вепомогательный переход. Вабочий ход. Вепомогательный переход. Рабочий ход. Вепомогательный переход. Рабочий ход. Вепомогательной переход. Рабочий прерывистопоточная формы организации поточная формы организации поточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			содержание раздела		_		CIC	
технологическая подготовка производства. Конструкторская подготовка. Технологическая подготовка. Календарное планирование. Технологичность конструкции изделий: производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация продукции. Сертификация продукции. Сертификация системы качества предприятия-изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная и прерывистопоточная и прерывистоточного производства. Характеристики технологического пропесса. Основные принципы технологиче-			Ввеление Общие положения	ции	Juli.	Juii.		lac
ская подготовка производства изучение производство. Серийное производство. Коэффициент закрепления обрание производства. Структура технологического производства. Структура технологического поточная и прерывно-поточная и прерывно-поточная и прерывно-поточная и прерывистопоточного производства. Характеристичност и конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация системы качества предприятия-изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-	1							
товка производства Технологическая подготовка. Календарное планирование. Технологичность конструкции изделий: производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация системы качества предприятия-изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный переход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная и прерывистопоточная и прерывистопоточная дормы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			1					
производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий: производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация системы качества предприятия изтотовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического пропесса. Основные принципы технологиче-			10 1					
гичность конструкции изделий: производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий. Отработка конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация продукции. Сертификация продукции. Сертификация системы качества предприятия изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный и прерывистопоточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-		•						
производственная, эксплуатационная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий. Отработка конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация системы качества предприятия изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-		водетва	<u> </u>					
ная, ремонтная. Оценка технологичности конструкции изделий. Отработка конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация системы качества предприятия-изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная формы организации поточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			1 0					
гичности конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация продукции. Сертификация системы качества предприятияизтотовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			-					
работка конструкции изделий на технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация системы качества предприятия-изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Вспомогательный переход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
технологичность. Самостоятельное изучение. Сертификация продукции. Сертификация системы качества предприятия- изготовителя. Требования к техно- логичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент за- крепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического про- цесса и его основные характеристи- ки. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомо- гательный переход. Рабочий ход. Вспомогательные изучение. Непре- рывно-поточная и прерывисто- поточная формы организации по- точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			1.0					
фикация продукции. Сертификация системы качества предприятия- изготовителя. Требования к техно- логичности конструкции изделий. Типы и формы организации произ- водства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент за- крепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического про- цесса и его основные характеристи- ки. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомо- гательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непре- рывно-поточная и прерывисто- поточная формы организации по- точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			=					
фикация продукции. Сертификация системы качества предприятия- изготовителя. Требования к техно- логичности конструкции изделий. Типы и формы организации произ- водства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент за- крепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического про- цесса и его основные характеристи- ки. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомо- гательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непре- рывно-поточная и прерывисто- поточная формы организации по- точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			Самостоятельное изучение. Серти-					
изготовителя. Требования к технологичности конструкции изделий. Типы и формы организации производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			фикация продукции. Сертификация					
логичности конструкции изделий. Типы и формы организации производства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое 1 - 1 16 18 производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			системы качества предприятия-					
Типы и формы организации производства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			изготовителя. Требования к техно-					
водства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			1 0					
Серийное производство. Массовое 1 - 1 16 18 производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
производство. Коэффициент закрепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			=					
крепления операций. Групповая и поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-				1	-	1	16	18
поточная форма производства. Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
Структура технологического процесса и его основные характеристики. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
цесса и его основные характеристи- ки. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомо- гательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывисто- поточная формы организации по- точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			± ± ±					
ки. Операция. Установ. Позиция. Технологический переход. Вспомо- гательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непре- рывно-поточная и прерывисто- поточная формы организации по- точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			100					
Технологический переход. Вспомогательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
гательный переход. Рабочий ход. Вспомогательный ход. Прием. Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
Вспомогательный ход. Прием. <u>Самостоятельное изучение.</u> Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
Самостоятельное изучение. Непрерывно-поточная и прерывистопоточная формы организации поточного производства. Характеристики технологического процесса. Основные принципы технологиче-								
рывно-поточная и прерывисто- поточная формы организации по- точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			=					
поточная формы организации по- точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
точного производства. Характери- стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			1 -					
стики технологического процесса. Основные принципы технологиче-			1 1 1					
Основные принципы технологиче-			<u> </u>					
			<u> </u>					
VKOI O II POUKI II PODULIIMI. I UMILOMOI II I			ского проектирования: технологич-					
ности конструкции, деления обра-			±					
ботки, независимости обработки,								

		концентрации и дифференциации					
		операций.					
		Технологические процессы сборки.					
		Требования к технологичности сбо-					
		рочных конструкций. Методы до-					
		стижения точности замыкающего					
		звена. Технологическая схема сбор-					
		ки.					
		Самостоятельное изучение. Области					
		применения методов достижения					
		точности замыкающего звена					
2	Точность об-	Точность и ее определяющие фак-					
_	работки	торы. Расчетный метод определения					
	раоотки	точности. Погрешность установки					
		заготовки. Базирование заготовки.					
		Погрешность от упругих деформа-					
		ций технологической системы. По-					
		грешность настройки станка. По-					
		грешность настройки станка. По-					
		грешность от износа режущего ин-					
		струмента. Погрешность из-за гео-					
		метрической неточности станка и					
		изготовления режущего инструмен-					
		та. Погрешность из-за температур-					
		ных деформаций системы. Погреш-					
		ность из-за остаточных напряжений					
		в заготовке. Определение суммар-					
		ной погрешности механической об-	2	-	2	32	36
		работки.					
		Самостоятельное изучение. По-					
		грешности базирования при уста-					
		новке: на плоские поверхности, на					
		оправку, в призме, в центрах.					
		Условные обозначения опор, зажи-					
		мов, оправок, центров и патронов по ГОСТ 3.1107-81.					
		Анализ точности методами матема-					
		тической статистики. Кривые рас-					
		пределения и оценка точности на их					
		основе. Точечные диаграммы.					
		Управление точностью обработки.					
		Самостоятельное изучение. Мето-					
		дика построения опытных кривых					
		распределения. Теоретические за-					
		коны распределения					
3	Качество по-	Шероховатость поверхности. Нор-					
	верхностного	мирование шероховатости поверх-					
	слоя детали	ности. Влияние технологических					
	, ,	факторов на величину шероховато-	1	_	1	16	18
		сти. Влияние шероховатости на					
		эксплуатационные свойства деталей					
		машин. Волнистость поверхности.					
					<u> </u>		

		Самостоятельное изучение. Параметры шероховатости по ГОСТ 2789-73. Обозначение шероховатости поверхности. Физико-механические свойства поверхностного слоя. Технологическая наследственность. Обеспечение качества обрабатываемых поверхностей технологическими методами. Самостоятельное изучение. Методы упрочняющей обработки поверхности. Методы повышения коррозионной стойкости поверхностей. Специальные методы.					
4	Припуски на обработку	Понятие о припусках на обработку заготовок. Методы определения припусков на обработку. Методика расчета промежуточных припусков на обработку и предельных размеров по технологическим переходам. Самостоятельное изучение. Табличный метод определения припусков.	1	-	1	16	18
5	Основы про-ектирования ТП	Общие положения проектирования технологических процессов. Исходные данные для проектирования технологических процессов. Последовательность проектирования технологических процессов изготовления деталей. Самостоятельное изучение. Задачи технологического проектирования. Выбор исходной заготовки. Выбор вида технологического процесса. Классификация деталей. Самостоятельное изучение. Методы получения заготовок: литье, обработка давлением, резка проката, комбинированные методы, специальные методы. Выбор технологических баз и схем базирования заготовок. Выбор методов обработки поверхностей заготовок. Самостоятельное изучение. Расчет погрешностей базирования. Экономическая точность обработки. Проектирование технологического маршрута обработки. Общие положения. Проектирование единичных технологических процессов. Проек-	2	-	2	55	59

		1					
		тирование типовых технологиче-					
		ских процессов. Проектирование					
		групповых технологических про-					
		цессов. Понятие о модульной тех-					
		нологии.					
		Самостоятельное изучение. Крите-					
		рии выбора варианта технологиче-					
		ского процесса.					
		Понятие о припусках на обработку					
		заготовок. Методы определения					
		припусков на обработку. Методика					
		расчета промежуточных припусков					
		на обработку и предельных разме-					
		ров по технологическим переходам.					
		Самостоятельное изучение. Струк-					
		тура операций механической обра-					
		ботки. Выбор средств механизации					
		и автоматизации технологического					
		процесса.					
		Понятие о припусках на обработку					
		заготовок. Методы определения					
		припусков на обработку. Методика					
		расчета промежуточных припусков					
		на обработку и предельных разме-					
		ров по технологическим переходам.					
		Самостоятельное изучение. Факто-					
		ры, влияющие на выбор режимов					
		резания					
6	Связи в про-	Информационное обеспечение про-					
	изводствен-	изводственного процесса. Времен-					
	ном процессе	ные связи в технологическом про-					
	1	цессе: компоненты временных свя-					
		зей, структура технически обосно-					
		ванной нормы времени. Экономи-	1	_	1	16	18
		ческие связи в производственном					
		процессе.					
		Самостоятельное изучение. Схемы					
		обработки и расчетные формулы					
		основного времени					
	I	Итого	8	_	8	151	167
		Зачет и экзамен	-	_	-	-	13
		Всего	8	_	8	151	180
L		Decro	•	l		101	100

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Разработка технологической схемы сборки и ее практическое применение.
- 2. Экспериментальное исследование погрешностей обработки от температурной деформации и размерного износа инструмента.
- 3. Исследование жесткости технологической системы производственным методом.

- 4. Выбор способа закрепления заготовки для обеспечения заданной точности при точении вала.
 - 5. Оценка точности обработки на основе кривых распределения.
- 6. Влияние скорости резания на шероховатость обработанной поверхности.
- 7. Оценка технологичности конструкции деталей, изготавливаемых методами обработки резанием.
- 8. Разработка технологического процесса изготовления детали с расчетом припусков, режимов резания и норм времени

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 6 семестре для очной формы обучения и в 6 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Разработка технологического процесса для изготовления детали». В качестве индивидуального варианта выдается чертеж типовой машиностроительной детали.

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

Разработка технологического процесса механической обработки заготовки, оформление расчетно-пояснительной записки и графической части проекта.

Курсовой проект включает в себя минимум 4 листа графической части, которые содержат:

- твердотельную модель и связанный с ней рабочий чертеж заданной детали;
- твердотельную модель и связанный с ней рабочий чертеж заготовки для заданной детали с учетом способа ее получения;
- схему графического расположения припусков и допусков на обработку указанной в задании поверхности;
- чертеж измерительного инструмента или общего вида контрольного приспособления (по согласованию с руководителем проекта); а также комплект карт технологического процесса.

Пояснительная записка содержит: общую, технологическую и конструкторскую части.

Учебным планом по дисциплине не предусмотрено выполнение контрольной работы (контрольных работ) в 6 семестре для очной формы обучения и в 6 семестре для заочной формы обучения.

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».

«не аттестован».				
Компетен-	Результаты обучения, харак-	Критерии	Аттестован	Не аттестован
ция	теризующие сформирован-	оценивания		
	ность компетенции			
ПК-5	знать:	Активная	Выполне-	Невыпол-
	основы выбора оборудования	работа на	ние работ в	нение работ
	для реализации заданного тех-	лаборатор-	срок,	в срок,
	нологического процесса изго-	ных заняти-	преду-	предусмот-
	товления изделия машино-	ях, отвечает	смотрен-	ренный в
	строительного производства;	на теорети-	ный в ра-	рабочих
	основные положения и понятия	ческие во-	бочих про-	программах
	технологии машиностроения,	просы при	граммах	
	теорию базирования и теорию	защите кур-		
	размерных цепей, как средства	сового про-		
	обеспечения качества изделий	екта		
	машиностроения; закономер-			
	ности и связи процессов проек-			
	тирования и создания машин,			
	метод разработки технологиче-			
	ского процесса изготовления			
	машин, принципы производ-			
	ственного процесса изготовле-			
	ния машин, технологию сбор-			
	ки, правила разработки техно-			
	логического процесса изготов-			
	ления машиностроительных			
	изделий			**
	уметь:	Решение	Выполне-	Невыпол-
	разрабатывать схему сборки и	стандартных	ние работ в	нение работ
	технологические маршруты	практиче-	срок,	в срок,
	изготовления несложных дета-	ских задач,	преду-	предусмот-
	лей; выявлять схемы базирова-	написание	смотрен-	ренный в
	ния деталей в машине и в про-	курсового	ный в ра-	рабочих
	цессе их изготовления;	проекта	бочих про-	программах
	выявлять и рассчитывать раз-		граммах	
	мерные цепи с использованием			
	пяти методов достижения точ-			
	ности; рассчитывать припуски			
	и операционные размеры			

владеть:	Решение	Выполне-	Невыпол-
методиками расчета размер-	прикладных	ние работ в	нение работ
ных цепей, припусков и межо-	задач в кон-	срок,	в срок,
перационных размеров;	кретной	преду-	предусмот-
основными принципами проек-	предметной	смотрен-	ренный в
тирования технологических	области, вы-	ный в ра-	рабочих
процессов сборки машин и	полнение	бочих про-	программах
технологических процессов	плана работ	граммах	
изготовления изделий в маши-	по разработ-		
ностроительном производстве.	ке курсового		
	проекта		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 5 семестре и для заочной формы обучения оцениваются в 5 семестре по системе:

«зачтено» «не зачтено».

Компе-	Результаты обучения, характеризую-	Критерии	Зачтено	Не зачтено
тенция	щие сформированность компетенции	оценива-		
	• •	ния		
ПК-5	знать:	Тест	Выполне-	В тесте
	основы выбора оборудования для реали-		ние теста	менее 60%
	зации заданного технологического про-		на 60-	правиль-
	цесса изготовления изделия машиностро-		100%	ных отве-
	ительного производства;			тов
	основные положения и понятия техноло-			
	гии машиностроения, теорию базирова-			
	ния и теорию размерных цепей, как сред-			
	ства обеспечения качества изделий ма-			
	шиностроения; закономерности и связи			
	процессов проектирования и создания			
	машин, метод разработки технологиче-			
	ского процесса изготовления машин,			
	принципы производственного процесса			
	изготовления машин, технологию сборки,			
	правила разработки технологического			
	процесса изготовления машинострои-			
	тельных изделий			
	уметь:	Тест	Выполне-	В тесте
	разрабатывать схему сборки и техноло-		ние теста	менее 60%
	гические маршруты изготовления не-		на 60-	правиль-
	сложных деталей; выявлять схемы бази-		100%	ных отве-
	рования деталей в машине и в процессе			TOB
	их изготовления;			
	выявлять и рассчитывать размерные цепи			
	с использованием пяти методов достиже-			
	ния точности; рассчитывать припуски и			
	операционные размеры			

владеть:	Тест	Выполне-	В тесте
методиками расчета размерных цепей,		ние теста	менее 60%
припусков и межоперационных размеров;		на 60-	правиль-
основными принципами проектирования		100%	ных отве-
технологических процессов сборки ма-			тов
шин и технологических процессов изго-			
товления изделий в машиностроительном			
производстве.			

Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 6 семестре и для заочной формы обучения оцениваются в 6 семестре по системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

	Результаты обучения,	Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
тенция	характеризующие	оценива-		порощо	<i>v</i> дови	пеудови
Тепция	сформированность	ния				
	компетенции					
ПК-5	знать:	Тест	Выполне-	Выпол-	Выпол-	В тесте
	основы выбора обо-		ние теста	нение	нение	менее
	рудования для реали-		на 95-	теста на	теста на	60% пра-
	зации заданного тех-		100%	80-95%	60-80%	вильных
	нологического про-					ответов
	цесса изготовления					
	изделия машиностро-					
	ительного производ-					
	ства;					
	основные положения					
	и понятия технологии					
	машиностроения, тео-					
	рию базирования и					
	теорию размерных					
	цепей, как средства					
	обеспечения качества					
	изделий машиностро-					
	ения; закономерности					
	и связи процессов					
	проектирования и со-					
	здания машин, метод					
	разработки техноло-					
	гического процесса					
	изготовления машин,					
	принципы производ-					
	ственного процесса					
	изготовления машин,					
	технологию сборки,					
	правила разработки					
	технологического					
	процесса изготовле-					

ния машинострои-					
тельных изделий		70	7		-
уметь:	Тест	Выполне-	Выпол-	Выпол-	В тесте
разрабатывать схему		ние теста	нение	нение	менее
сборки и технологи-		на 95-	теста на	теста на	60% пра-
ческие маршруты из-		100%	80-95%	60-80%	вильных
готовления неслож-					ответов
ных деталей; выявлять					
схемы базирования					
деталей в машине и в					
процессе их изготов-					
ления;					
выявлять и рассчиты-					
вать размерные цепи с					
использованием пяти					
методов достижения					
точности; рассчиты-					
вать припуски и опе-					
рационные размеры					
владеть:	Тест	Выполне-	Выпол-	Выпол-	В тесте
методиками расчета		ние теста	нение	нение	менее
размерных цепей,		на 95-	теста на	теста на	60% пра-
припусков и межопе-		100%	80-95%	60-80%	вильных
рационных размеров;					ответов
основными принци-					
пами проектирования					
технологических про-					
цессов сборки машин					
и технологических					
процессов изготовле-					
ния изделий в маши-					
ностроительном про-					
изводстве.					

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

7.2.1Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Верно ли утверждение, что технологический процесс состоит из операций, установов и технологических переходов?
 - а) да;
 - б) нет.
 - 2. Производственный процесс это
 - а) действия по изменению формы детали;
 - б) изготовление деталей на машиностроительном заводе;
- в) совокупность всех действий людей и орудий труда, необходимых на данном предприятии для изготовления или ремонта выпускаемых изделий;
 - г) изготовление и ремонт изделий.

- 3. Технологический переход это
- а) законченная часть технологической операции, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных технологических режимах и установке;
- б) законченная часть технологической операции, состоящая из действий человека и оборудования, которые не сопровождаются изменением свойств предметов труда;
- в) установка заготовки, смена режущего инструмента, переустановка заготовки и т. д.;
 - г) однократное перемещение инструмента относительно заготовки.
 - 4. Базирование это
 - а) определенное положение заготовки относительно инструмента;
 - б) закрепление заготовки в приспособлении;
 - в) лишение заготовки шести степеней свободы;
 - г) придание заготовке требуемого положения относительно системы координат станка.
 - 5. Точностью обработки называют
 - а) разность номинальных и действительных размеров;
- б) разность между действительными и средними значениями размера или геометрического параметра;
 - в) соответствие действительных и номинальных размеров;
- г) степень приближения действительных значений размеров и геометрических параметров обработанной поверхности требованиям чертежа и технических условий (их номинальным значениям).
- 6. Интервал времени, через который периодически идет выпуск изделий определенного наименования, называется...
 - а) штучным временем выпуска изделий;
 - б) подготовительно-заключительным временем выпуска изделий;
 - в) тактом выпуска изделий.
- 7. Классификационная категория производства, выполняемая по признакам широты номенклатуры, регулярности, стабильности и объема выпуска изделий, называется...
 - а) объемом производства;
 - б) программой производства;
 - в) типом производства.
 - 8. Коэффициент закрепления операций представляет собой...
- а) отношение числа всех различных технологических операций, выполненных или подлежащих выполнению в течение года, к числу рабочих мест;
- б) отношение числа всех различных технологических операций, выполненных или подлежащих выполнению в течение года, к числу основных рабочих предприятия;
- в) отношение числа всех различных технологических операций, выполненных или подлежащих выполнению в течение месяца, к числу рабочих мест;

- г) отношение числа всех различных технологических операций, выполненных или подлежащих выполнению за весь период выпуска изделий, к числу рабочих мест
- 9. В зависимости от типа производства, в машиностроении применяются следующие методы достижения точности замыкающего звена при сборке...
 - а) полной взаимозаменяемости;
 - б) неполной взаимозаменяемости;
 - в) групповой взаимозаменяемости;
 - г) неполной групповой взаимозаменяемости;
 - д) регулирования;
 - е) пригонки.
- 10. Какие виды оценки технологичности конструкции изделий вы знаете?
 - а) комплексную;
 - б) качественную;
 - в) количественную;
 - г) объемную.

7.2.2Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. В каком из вариантов указаны основные процессы производственного цикла?
 - а) контроль деталей, транспортировка, изготовление приспособлений;
 - б) механическая обработка, сборка, термообработка.
 - 2. Изделием машиностроительного производства называется:
- а) предмет (набор предметов), являющийся продуктом конечной стадии производства (завода, цеха, участка, линии);
- б) продукция, предназначенная для доставки заказчикам или для реализации торговым организациям;
- в) предмет, изготовленный из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций;
- г) это предмет, из которого изменением формы, размеров, свойств поверхности или материала изготавливают деталь.
 - 3. Технологической базой называется база,
 - а) используемая для определения положения детали в изделии;
 - б) используемая для определения положения заготовки в процессе ее обработки или ремонта;
 - в) от которой ведется отсчет выполняемых размеров;
- г) которая используется при выполнение первой технологической операции.
 - 4. Из предложенного перечня факторов, выберите лишний.

Погрешность обработанной заготовки зависит от следующих факторов

- а) погрешность станка, приспособлений, режущего и вспомогательного инструмента;
 - б) погрешность методов и средств измерений;

- в) жесткость системы СПИД;
- г) субъективные причины (низкая квалификация рабочего);
- д) погрешности заготовки.
- 5. Дополните определение.

Конструкторскими называют базы, которые используют:

- а) при проектировании изделия;
- б) для определения положения детали или сборочной единицы в изделии;
- в) для определения относительного положения заготовки или изделия в процессе изготовления.
- 6. Какая организационная форма сборки обеспечивает наибольшую производительность труда, наименьшую себестоимость; применяется в массовом производстве?
 - а) стационарная поточная;
 - б) стационарная непоточная;
 - в) поточная подвижная;
 - г) непоточная подвижная.
- 7. Из предложенных вариантов выберите данные, не являющиеся основными.

При проектировании технологического процесса должны быть известны следующие исходные данные:

- а) рабочие чертежи детали и сборочной единицы, в которую она входит;
- б) технические требования на изготовление детали, определяющие требования точности и качества обработки, а также возможные особые требования (твердость, структура материала, термическая обработка, балансировка, подгонка по массе, гидравлические испытания и т. д.);
- в) программное задание и срок, в течение которого должна быть выполнена программа выпуска деталей;
- г) данные о наличии оборудования или о возможности его приобретения;
 - д) количество рабочих для выполнения изделия.
- 8. Что обеспечивает изготовление изделия в установленные сроки, в необходимых объемах выпуска и затратах?
 - а) конструкторская подготовка;
 - б) технологическая подготовка;
 - в) расчет себестоимости продукции;
 - г) календарное планирование производственного процесса;
 - д) сертификация продукции.
- 9. К основным количественным показателям технологичности конструкции изделий относятся...
 - а) коэффициент использования материалов;
 - б) коэффициент точности;
 - в) материалоемкость;
 - г) энергоемкость.

- 10. Объем выпуска и тип производства определяют...
- а) степень технологического оснащения ТП;
- б) уровень механизации ТП;
- в) уровень автоматизации ТП.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. По предложенному описанию, определите тип производства.

Выпуск изделий в больших количествах ограниченной номенклатуры. Оборудование устанавливается в последовательности выполнения операций технологического процесса, широкое применение станков автоматов.

- а) массовое;
- б) мелкосерийное;
- в) единичное.
- 2. По предложенному определению, определите тип погрешности.

Погрешность, которая для всех заготовок рассматриваемой партии остается постоянной, или закономерно изменяется при переходе от каждой обрабатываемой заготовки к следующей.

- а) грубая;
- б) систематическая;
- в) случайная.
- 3. По заданному описанию, определите метод сборки.

После изготовления деталей производится их сортировка по размерам в группы, в процессе сборки сборочной единицы в нее входят детали одной группы, что обеспечивает необходимую посадку

- а) сборка с пригонкой;
- в) метод неполной взаимозаменяемости;
- б) метод полной взаимозаменяемости;
- г) метод групповой взаимозаменяемости.
- 4. Установите последовательность сборки зубчатых передач
- а) установка валов с колесами в корпус;
- б) установка и закрепление колес на валу;
- в) регулировка зацепления.
- 5. В единичном производстве требуемая точность достигается...
- а) методом пробных ходов и промеров с использованием операций разметки;
- б) методом автоматического получения размеров на предварительно настроенных станках;
 - в) методом автоматического регулирования точности.
- 6. Укажите коэффициент закрепления операций, характеризующий единичное производство
 - a) 1;
 - б) 2-10;
 - в) 10-20;
 - r) 20-40;
 - д) более 40.

- 7. Для единичного производства исходными заготовками являются...
- а) отливки, полученные литьем в землю;
- б) отливки, полученные литьем в кокиль;
- в) отливки, полученные литьем под давлением;
- г) прокат;
- д) штамповки;
- е) поковки.
- 8. Единичное производство ориентировано на...
- а) широкую номенклатуру;
- б) узкую номенклатуру;
- в) выпуск однотипных изделий;
- г) выпуск разнообразных изделий;
- д) выпуск единицами экземпляров;
- е) выпуск изделий сериями.
- 9. В единичном производстве на каждом рабочем месте выполняются...
- а) разнообразные технологические операции;
- б) однообразные технологические операции;
- в) регулярно повторяющиеся операции;
- г) нерегулярно повторяющиеся операции.
- 10. В единичном производстве оборудование расставляется в цехах...
- а) по технологическим группам;
- б) ходу технологического процесса.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Знать и уметь

- 1. Что является составными частями технической подготовки производства? Назовите стадии жизненного цикла продукции.
- 2. Что включает в себя технологическая подготовка производства? Для чего разрабатывается график подготовки производства?
- 3. Какая продукция подлежит обязательной сертификации? Дайте определение сертификации системы качества предприятия-изготовителя.
- 4. В чем заключается сущность технологичности конструкции изделий. Приведите виды оценки технологичности конструкции изделий. Какие факторы являются главными, определяющими требования к технологичности конструкции изделий? Какова цель отработки конструкции изделия на технологичность?
- 5. Какие типы и формы организации применяются в производстве? Дай те характеристику типам производства.
- 6. Приведите структуру технологического процесса. Назовите основные характеристики технологического процесса.
 - 7. Назовите основные принципы технологического проектирования.
- 8. Что представляет собой технологический процесс сборки? Охарактеризуйте основные виды сборок. Перечислите методы достижения точности замыкающего звена. Каковы требования к технологичности сборочных конструкций?

- 9. Что понимается в технологии машиностроения под точностью? Назовите и дайте характеристику методам обеспечения точности. Опишите структурную модель многофакторной автоматической технологической системы механической обработки.
- 10. В чем заключается расчетный метод определения точности? Какие погрешности относятся к числу первичных погрешностей?
- 11. Что значит забазировать деталь? Что может являться базой? Приведите классификацию баз. Какие способы базирования заготовок применяются в металлообработке? Назовите правила выбора баз.
- 12. Чем обусловлена погрешность от упругих отжатий в технологической системе? Назовите сущности статического и динамического методов определения жесткостей.
- 13. В чем заключается сущность настройки станка и наладки станка на заданный размер? Чем статическая настройка станка отличается от динамической настройки?
- 14. Охарактеризуйте периоды износа инструмента. От чего зависит величина относительного износа инструмента? Как можно уменьшить влияние износа инструмента на точность обработки?
- 15. Перечислите основные мероприятия по снижению влияния геометрических неточностей станка и изготовления режущего инструмента на качество обработки. Дайте характеристику погрешностей из-за температурных деформаций системы.
- 16. Из чего состоит суммарная погрешность обработки? Что является мерой точности обработки? За счет чего можно управлять точностью обработки?
- 17. Чем характеризуется качество поверхностного слоя? Дайте определение шероховатости, перечислите параметры ее и укажите, какие технологические факторы влияют на величину шероховатости.
- 18. Чем волнистость поверхности отличается от шероховатости поверхности? Назовите параметры оценки волнистости поверхности.
- 19. Чем характеризуются физико-механические свойства поверхностного слоя? Назовите основные технологические методы повышения качества поверхностей деталей.
- 20. Дайте понятие о припусках на обработку заготовок. Укажите методы определения припусков на обработку.
- 21. Назовите основные принципы проектирования технологических процессов. Какие задачи решаются при технологическом проектировании?
- 22. Назовите последовательность проектирования технологического процесса изготовления деталей. Какие задачи решаются при проектировании технологической операции?
 - 23. Что относится к средствам технологического оснащения?
- 24. Для чего необходима информация о производственном процессе? Что такое информационная связь?
- 25. Что называется технически обоснованной нормой времени? Какие методы установления норм времени применяется в производстве?

- 26. Опишите качественную и количественную оценку технологичности. Укажите основные и вспомогательные количественные показатели. В чем преимущества количественной оценки по сравнению с качественной?
- 27. Укажите критерии разделения производства на типы. Что характеризует каждый тип производства? Чем групповая форма организации производства отличается от поточной? Как определяется целесообразность применения поточной линии?
- 28. Установите, чем «установ» отличается от «позиции». Как называется законченное действие рабочего?
- 29. Какие виды соединений применяются в машиностроении? Чем поточная стационарная сборка отличается от непоточной подвижной сборки?
- 30. В чем состоит сущность метода автоматического получения размеров на предварительно настроенных станках?
- 31. Чем вспомогательная конструкторская база отличается от основной конструкторской базы? Для чего используется технологическая база?
- 32. Чему равна погрешность базирования? Как можно уменьшить погрешность установки?
- 33. Чем случайные погрешности отличаются от систематических погрешностей? Укажите, в каких случаях применяется статистический метод оценки точности.
- 34. Опишите построение точечных диаграмм и укажите, что может быть выявлено при их построении.
- 35. Приведите параметры шероховатости. Какой параметр шероховатости является предпочтительным? Назовите приблизительное соотношение параметров Rz и Ra.
- 36. Опишите, от чего зависит величина, форма и направление неровностей при обработке резанием.
- 37. Сущность расчетно-аналитического метода определения припуска на обработку. Укажите его преимущества по сравнению с табличным методом. Что относится к напускам?
- 38. Опишите исходные данные для проектирования технологических процессов. К какому виду исходных данных относится документация по охране труда?
- 39. Укажите, что является исходной заготовкой. Какие требования предъявляются к заготовкам? Какие факторы влияют на выбор заготовки?
- 40. Опишите степени унификации технологических процессов и виды их разделения по стадии разработки и состоянию технологической подготовки.
- 41. Изложите сущность кодирования деталей. Какие основные признаки приняты за основу при классификации деталей по конструктивным и технологическим признакам?
- 42. Приведите правила выбора черновых и чистовых баз. В каких случаях они используются?
- 43. Изложите порядок общей последовательности обработки заготовки. Назовите общие правила составления технологического маршрута.

- 44. Изложите порядки проектирования единичных, типовых, групповых и модульных технологических процессов. Для каких деталей характерны указанные технологические процессы?
- 45. Перечислите этапы проектирования маршрутного и операционного технологических процессов. Что позволяет достичь концентрация операций?
- 46. Опишите критерии выбора технологического оборудования. Укажите преимущества быстропереналаживаемого гибкого оборудования. Как определить коэффициенты загрузки оборудования по основному времени и по мошности?
- 47. Опишите критерии выбора технологической оснастки, режущего и вспомогательного инструментов. Опишите основные системы установочно-зажимных приспособлений.
- 48. Укажите, что необходимо учитывать при выборе средств технологического контроля. В каких случаях применяется выборочный контроль? Чем активный контроль отличается от пассивного контроля?
- 49. Опишите последовательность расчета режимов резания и нормирования технологической операции.
- 50. Укажите технологическую документацию. Документы общего и специального назначения. Комплект документов для различных типов про-изводства.

Владеть

Анализ конструкции детали (выдается преподавателем). Технологический процесс изготовления детали (выбор исходной заготовки, маршрутная технология, операционная технология, схемы базирования, выбор средств технологического оснащения).

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Понятие качества изделий
- 2. Технологичность конструкций изделия
- 3. Типы и формы организации производства
- 4. Структура технологического процесса и его основные характеристики
- 5. Основные принципы технологического проектирования
- 6. Технологические процессы сборки
- 7. Точность и ее определяющие факторы
- 8. Погрешность установки заготовок. Базирование заготовок
- 9. Погрешность от упругих деформаций технологической системы
- 10. Погрешность настройки станка
- 11. Погрешность от износа режущего инструмента
- 12. Погрешность из-за геометрической неточности станка и изготовления режущего инструмента
 - 13. Определение суммарной погрешности механической обработки
 - 14. Кривые распределения и оценка точности на их основе
 - 15. Точечные диаграммы
 - 16. Управление точностью обработки
 - 17. Нормирование шероховатости поверхности

- 18. Влияние технологических факторов на величину шероховатости
- 19. Влияние шероховатости на эксплуатационные свойства деталей машин
- 20. Волнистость поверхности
- 21. Физико-механические свойства поверхностного слоя
- 22. Технологическая наследственность
- 23. Обеспечение качества обрабатываемых поверхностей технологическими методами
 - 24. Структура технологического процесса и его основные характеристики
- 25. Типы и формы организации производства
- 26. Анализ точности методами математической статистики
- 27. Классификация баз
- 28. Характеристика физико-механических свойств поверхностного слоя
- 29. Понятие о припусках на обработку заготовок
- 30. Методы определения припусков на обработку
- 31. Общие положения проектирования технологических процессов
- 32. Исходные данные для проектирования технологических процессов
- 33. Последовательность проектирования технологических процессов изготовления деталей
- 34. Выбор исходной заготовки
- 35. Выбор вида технологического процесса
- 36. Классификация деталей
- 37. Выбор технологических баз и схем базирования заготовок
- 38. Выбор методов обработки поверхностей заготовок
- 39. Общие положения проектирования технологического маршрута обработки
 - 40. Проектирование типовых технологических процессов
 - 41. Проектирование групповых технологических процессов
 - 42. Проектирование технологической операции
 - 43. Выбор технологического оборудования
 - 44. Выбор технологической оснастки
 - 45. Выбор и расчет режимов обработки
 - 46. Оформление технологической документации
 - 47. Информационное обеспечение производственного процесса
 - 48. Временные связи в технологическом процессе
 - 49. Компоненты временных связей
 - 50. Структура технически обоснованной нормы времени
 - 51. Экономические связи в производственном процессе
 - 52. Структура технически обоснованной нормы времени
 - 53. Выбор технологических баз и схем базирования заготовок
 - 54. Методы определения припусков на обработку
 - 55. Штучное время на операцию
 - 56. Основные схемы станочных операций.

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком; учебным планом при промежуточной аттестации предусмотрены следующие формы контроля – зачет и экзамен.

К промежуточной аттестации в форме зачета допускаются обучающиеся, получившие оценку по текущей аттестации и оценку «зачтено» по каждой выполненной лабораторной работе.

Зачет проводится путем организации тестирования в письменной форме, на ПК или через ЭИОС. В каждом варианте теста представляется 10 тестовых заданий из фонда оценочных материалов. Правильный ответ на вопрос одного тестового задания оценивается 1 баллом. На подготовку ответов на вопросы тестовых заданий выделяется от 7 до 10 минут (в зависимости от формата проведения). Наибольшее количество набранных баллов — 10. По результатам зачета выставляются оценки:

«Зачтено» ставится, если получены правильные ответы на 6 и более баллов:

«Не зачтено» ставится, если получены неправильные ответы или правильные ответы, менее чем на 6 баллов.

Во время защиты курсового проекта обучающийся должен представить обоснованные предложения или решения технических задач, изложенных в задании. По результатам защиты преподавателем выставляются оценки:

«отлично»,

«хорошо»,

«удовлетворительно»,

«неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации в форме экзамена допускаются обучающиеся, получившие оценку по текущей аттестации и оценку «зачтено» по каждой выполненной лабораторной работе.

Экзамен проводится путем организации тестирования в письменной форме, на ПК или через ЭИОС по вариантам. В каждом варианте теста представляется по 20 тестовых заданий из фонда оценочных материалов. Правильный ответ на вопрос тестового задания оценивается 1 баллом. На подготовку ответов выделяется от 15 до 20 минут (в зависимости от формата проведения). Наибольшее количество набранных баллов - 20. По результатам тестирования выставляются оценки.

«Неудовлетворительно» ставится, если студент набрал, менее чем 6 баллов.

«Удовлетворительно» ставится, если студент набрал от 6 до 8 баллов.

«Хорошо» ставится, если студент набрал от 8 до 11 баллов;

«Отлично» ставится, если студент набрал от 11 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

No	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование оценочного
Π/Π	разделы (темы) дис-	компетенции (или ее	средства
	циплины	части)	
1	Техническая и техно- логическая подготовка производства	ПК-5	Тест, зачет, устный опрос. Тест, экзамен, устный опрос
2	Точность обработки	ПК-5	Тест, зачет, устный опрос. Тест, экзамен, устный опрос
3	Качество поверхностного слоя детали	ПК-5	Тест, зачет, устный опрос. Тест, экзамен, устный опрос
4	Припуски на обработку	ПК-5	Тест, экзамен, устный опрос, защита курсового проекта
5	Основы проектирования ТП	ПК-5	Тест, экзамен, устный опрос, защита курсового проекта
6	Связи в производ- ственном процессе	ПК-5	Тест, экзамен, устный опрос, защита курсового проекта

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

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

Тестирование осуществляется на бумажном носителе, на ПК или в ЭИОС с использованием тестовых заданий. На подготовку ответа на вопрос одного тестового задания отводится от 45 до 60 секунд (в зависимости от формата проведения). Оценка выставляется автоматически по методическим материалам выставления оценки при проведении промежуточной аттестации в форме тестирования.

Решение стандартных задач осуществляется либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка решения задач и выставляется оценка, согласно методике 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 преподавателем осуществляется проверка решения 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. Примерное время защиты на одного обучающегося составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Болдырев, А.И. [и др.]. Основы технологии машиностроения [Текст]: учеб. пособие / А.И. Болдырев, В.П. Смоленцев, А.С. Белякин, А.А. Болдырев. 2-е изд., перераб. и доп. Воронеж: ФГБОУ ВПО «ВГТУ», 2011. 199 с.
- 2. Основы технологии машиностроения: Учеб. пособие. Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2008. 193 с. ISBN 5-87162-075-2: 100-00.
- 3. Болдырев, А.И. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. (6,49 Мбайт). Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010. 1 диск. 30-00.
- 4. Болдырев, А.И. Основы технологии машиностроения: Лабораторный практикум: Учеб. пособие. Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. 181 с. 124-69; 250 экз.
- 5. Болдырев А.И. Основы технологии машиностроения: Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. (34,1 Мб). Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010. 1 файл. 30-00.
- 6. Справочник технолога-машиностроителя [Текст] : в 2 томах. Т. 1 / под ред. А. С. Васильева, А. А. Кутина. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Инновационное машиностроение, 2018. 755 с. : ил. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-6040281-8-6 (общий). ISBN 978-5-6040281-6-2 (Т. 1) : 7700-00.
- 7. Справочник технолога-машиностроителя [Текст] : в 2 томах. Т. 2 / под ред. А. С. Васильева, А. А. Кутина. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Инновационное машиностроение, 2018. 817 с. : ил. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-6040281-8-6 (общий). ISBN 978-5-6040281-7-9 (Т. 2) : 7700-00.
- 8. Болдырев, А.И. Иллюстративный материал к курсу лекций "Основы технологии машиностроения" [Электронный ресурс] : Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. (5,81 Мб). Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. 1 файл. 30-00.
- 9. Рабочая тетрадь для лабораторного практикума по дисциплине "Основы технологии машиностроения" для студентов направления подготовки дипломированных специалистов 151000 "Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств" и направления подготовки бакалавров 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" [Электронный ресурс] / Каф. технологии машиностроения; Сост.: А. И. Болдырев, А. А. Болдырев. Электрон. текстовые, граф. дан. (1,33 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. 1 файл. 00-00.

- 10. Суслов, А.Г. Назначение, обозначение и контроль параметров шероховатости поверхностей деталей машин: Учеб. пособие. М.: МГИУ, 2010. 111 с. ISBN 978-5-2760-1784-6: 227-00.
- 11. Справочник технолога [Текст] / под общ. ред. А. Г. Суслова. Москва: Инновационное машиностроение, 2019. 799 с.: ил. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-907104-23-5: 9900-00.
- 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

- 1. Браузеры, графические, табличные и текстовые редакторы.
- 2. CAD-система
- 3. Компас или аналоги
- 4. Система САПР ТП (Вертикаль или аналоги).
- 5. Программы для проведения лабораторных работ.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Электронная информационно-образовательная среда

https://education.cchgeu.ru/.

Информационные справочные системы

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

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

Учебные лаборатории, оборудованные проекторами и компьютерными программами.

Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабораторных работ (экспериментальное исследование погрешностей обработки от температурной деформации и размерного износа инструмента; исследование жесткости технологической системы производственным методом; выбор способа закрепления заготовки для обеспечения заданной точности при точении вала; влияние скорости резания на шероховатость обработанной поверхности).

Натурные лекционные демонстрации: типовые детали машин.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Основы технологии машиностроения» 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 по формированию технологических процессов и расчету необходимых параметров. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Поэтапное выполнение курсового проекта проводится своевременно и в установленные сроки. Контроль выполнения и освоения материала курсового проектирования проводится на консультациях и при защите курсового проекта, его положительной оценкой.

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

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

Освоение дисциплины оценивается на экзамене

Вид учеб-	Деятельность студента
ных занятий	
Лекция	Написание 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 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 лабораторной работе
Лаборатор- ные работы	Перед каждой работой студент должен ознакомиться с методическими указаниями, уяснить цели задания, подготовиться и познакомиться с нормативной, справочной и учебной литературой и обратить внимание на рекомендации преподавателя: какие основные информационные данные извлечь из этих источников. За 1-2 дня до начала лабораторной работы студенты долж-

	ны: изучить теоретический материал и рекомендованную
	литературу к данной лабораторной работе; ознакомиться с
	ее организацией; изучить основные формулы и методики и
	уметь их применить при решении конкретных задач. Для
	этого целесообразно познакомится с объяснениями, данны-
	ми преподавателем к основным типовым и нестандартным
	задачам, обратить внимание на наиболее частые заблужде-
	ния, ответить на проблемные вопросы, на которые студент
	должен самостоятельно найти ответы
Курсовое	Перед выполнением курсового проекта студент должен:
проектиро-	ознакомиться с методическими указаниями по выполнению
вание	курсового проекта, повторить изученный теоретический ма-
	териал и рекомендованную литературу, уяснить цели и за-
	дачи задания, подготовиться и познакомиться с норматив-
	ной литературой, собрать из всех источников необходимые
	материалы, выбрать основные формулы и методики; соста-
	вить план работы и правильно организовать ее. Для этого
	целесообразно познакомится с объяснениями, данными
	преподавателем к основным типовым и нестандартным за-
	дачам, обратить внимание на наиболее частые заблуждения,
	_
	разобрать самостоятельно проблемные вопросы, найти от-
C	веты и выполнить заданный курсовой проект
Самостоя-	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
тельная ра-	усвоения учебного материала и развитию навыков самооб-
бота	разования. Самостоятельная работа предполагает следую-
	щие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-
	тельной литературой, а также изучение конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад.
Подготовка	При подготовке к текущей и промежуточной аттестации по
к текущей и	дисциплине необходимо ориентироваться на конспекты
промежу-	лекций, основную и рекомендуемую литературу, выполнен-
точной ат-	ные лабораторные работы и курсовой проект. Работа сту-
тестации по	дента при подготовке к текущей и промежуточной аттеста-
дисциплине	ции должна включать: изучение учебных вопросов; распре-
	деление времени на подготовку; консультирование у препо-
	давателя по трудно усвояемым вопросам; рассмотрение
	наиболее сложных из них в дополнительной литературе, или
	других информационных источниках, предложенных пре-
	подавателем

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.1 в части состава учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	31.08.2022	Style-
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2022	Olph
3	Актуализирован раздел 9 в части состава материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса	31.08.2022	Splan