МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске

> УТВЕРЖДАЮ Директор В.В.Григораш «31» 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Высокотехнологичные методы механической обработки»

Направление подготовки 15.03.01 — Машиностроение Профиль Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения -/4 г. и 11 м. Форма обучения -/3аочная Год начала подготовки 2019 г.

Автор программы

/Попова О.И./

Заведующий кафедрой

Конструкторско-технологического

обеспечения нефтегазохимического

машиностроения

/Попова О.И./

Руководитель ОПОП

/Попова О.И./

Борисоглебск 2021

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: освоение высокотехнологичных методов механической обработки и их технологического оснащения.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- определить основные требования, предъявляемые к высокотехнологичным методам механической обработки;
- изучить современные виды высокотехнологичного оборудования и технологической оснастки.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Высокотехнологичные методы механической обработки» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 учебного плана.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Высокотехнологичные методы механической обработки» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-11 способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.
- ПК-12 способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств.
- ПК-17 умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

Компетен-	Результаты обучения, характеризующие						
ция	сформированность компетенции						
ПК-11	Знать методы и принципы выбора рациональных техноло-						
	гических процессов изготовления изделий в машинострое						
	нии, обеспечивающих заданную точность обработки						
	Уметь проводить отработку конструкции на технологич-						
	ность с учетом эксплуатационных требований						
	Владеть навыком выбора оборудования и технологической						
	оснастки для реализации технологических процессов изго-						
	товления деталей в соответствии с обоснованными каче-						
	ственно-точностными характеристиками						

ПК-12	Знать действующие нормы и стандарты проектирования на							
	производственную и технологическую документацию							
	Уметь оформлять и разрабатывать проектную документа-							
	цию с использованием современных прикладных программ							
	Владеть способностью разрабатывать технологическую и							
	производственную документацию с использованием совре-							
	менных инструментальных средств							
ПК-17	Знать методы рационального изготовления заготовок							
	Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы							
	для реализации основных технологических процессов							
	Владеть знаниями в области эксплуатации технологиче-							
	ского оборудования при изготовлении изделий машиностро-							
	ения							

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Высокотехнологичные методы механической обработки» для заочной формы обучения составляет 5 зачетных единиц.

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

Sao man wopina ooy tenna								
Вид учебной работы	Всего	Семестры						
	часов	4	5					
Аудиторные занятия (всего)	24	14	10					
В том числе:								
Лекции	8	6	2					
Практические занятия (ПЗ)	12	4	8					
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	-					
Самостоятельная работа	143	54	89					
Курсовая работа	+	ı	+					
Контрольная работа	+	+	-					
Вид промежуточной аттестации	13	Зачет	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

Заочная форма обучения

Заочная форма ооучения									
No	Наименова-	Содержание раздела	Лек-	Пра	Лаб.	CPC	Всег		
Π/Π	ние темы		ции	KT.	зан.		0,		
				зан.			час		
1	Методы механической обработки. Обработка наружных и внутренних цилиндрических поверхностей	Классификация методов. Выбор оптимальных методов механической обработки. Точность и качество при высокотехнологичных методах механической обработки. Влияние точности на эксплуатационные показатели работы машин. Физико-механические свойства поверхностного слоя детали при использовании высокотехнологичных методов механической обработки	1	-	-	9	10		
2	Обработка плоских поверхностей.	Классификация методов. Выбор оптимальных методов механической обработки. Точность и качество при высокотехнологичных методах механической обработки. Особенности финишной обработки плоских поверхностей. Зависимость точности и качества поверхности от вида обработки.	1	ı	-	9	11,5		
3	Образование резьбовых поверхностей. Обработка зубчатых поверхностей	Классификация методов. Выбор оптимальных методов механической обработки. Точность и качество при высокотехнологичных методах механической обработки. Виды резьб, их назначение и классификация. Виды зубчатых колес, их назначение и характеристика.	1	2	-	9	11,5		
4	Высокотехно- логичное обо- рудование. Оборудование для механиче- ской обра- ботки.	Классификация станков по техно- логическому назначению и видам обработки. Выбор оборудования, основного и вспомогательного тех- нологического оснащения. Про- грессивные виды приспособлений, режущего инструмента	1	-	2	9	11		
5	Эксплуатаци- онные харак- теристики оборудования	Особенности конструкции высокотехнологического оборудования, эксплуатации, технические и экономические характеристики.	1	2	-	9	12		

6	Основные по- казатели обо- рудования.	Основные показатели надежности оборудования. Показатели надежности технологического оснащения. Испытания и диагностика оборудования и оснащения. Признаки неисправности и повреждения оборудования и оснастки.	1	1	2	9	12
		Четвертый семестр	6	4	4	54	68
7	Альтернативные методы обработки. Обработка поверхностей	Электроэрозионные (электроразрядные) методы размерной обработки, электрохимические методы обработки. Область применения, технико-экономические характеристики. Обработка материалов давлением и прессованием.	1	2	-	16	17
8	Механическая обработка поверхностей	Ультразвуковые методы механической обработки, лучевые методы размерной обработки. Область применения, технико-экономические характеристики. Механическая, термическая, химическая и гальваническая обработка материалов.	0,5	4	-	16	18,5
9	Отделочные методы обра- ботки	Методы отделочной абразивной обработки. Хонингование, суперфиниширование, полирование, притирка, гидроабразивная обработка. Электроабразивная обработка. Инструменты, области применения. Методы отделки зубыев зубчатых колес: шевингованием, зубошлифование методом копирования, обкаткой.	0,5	2	2	16	20,5
		Четвертый семестр	6	4	4	54	68
		Пятый семестр	2	8	-	89	99
		Зачет и Экзамен			_		13
		Всего	8	12	4	143	180

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Определение количественных показателей технологичности изделия.
- 2. Определение качественных показателей технологичности изделия.

5.3 Перечень практических работ

- 1. Выбор оптимальных методов механической обработки зубчатых колес.
- 2. Проектирование механической обработки детали с применением высокотехнологического оборудования.
 - 3. Описание маршрута обработки детали давлением и прессованием.

- 4. Описание ультразвукового метода механической обработки детали.
- 5. Выбор метода отделочной абразивной обработки для заданного качества и точности детали.

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1 Курсовое проектирование

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы.

Примерная тематика курсовой работы: «Разработка технологического процесса обработки детали с применением высокотехнологичного оборудования»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- разработка маршрута обработки изделия с применением высокотехно-логичного оборудования и оснащения;
 - расчет и назначение припусков;
 - расчет и назначение режимов резания;
 - расчет и назначение норм времени;
- спроектировать карту наладки на отдельные переходы обработки поверхности.

Курсовая работа состоит из графической части и расчетно-пояснительной записки.

6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения

Выполнение контрольной работы предусмотрено в 4 семестре.

Тематика контрольных работ:

- 1. Точность обработки и качество обработки заготовки, получаемые на высокотехнологичном оборудовании.
- 2. Точность обработки и качество обработки заготовки, получаемые на фрезерном станке с ЧПУ.
- 3. Точность обработки и качество обработки заготовки, получаемые на токарном станке с ЧПУ.
- 4. Точность обработки и качество обработки заготовки, получаемые на зубофрезерном станке.
- 3. Точность обработки и качество обработки заготовки, получаемые на обрабатывающем центре с ЧПУ

В контрольной работе требуется освещение теоретических вопросов по заданной теме и решение заданных задач.

Работа состоит из теоретической части, выполняемой машинописным текстом; в приложении представляется рабочий чертеж детали на листах формата A4 и сопроводительные материалы, поясняющие заданную тему.

Выполнение контрольной работы позволяет студентам получить навыки анализа расчетов, умения определять точность и качество обработки детали, умение оформления технической документации и подготовиться к выполнению курсовой работы, предусмотренной в 5 семестре.

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».

Компетен- ция	Результаты обучения, характеризующие	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
	сформированность	- -		
	компетенции		7	**
	Знать методы и принципы выбора рациональных технологических процессов изготовления изделий в машиностроении, обеспечивающих заданную точность обработки	практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите	работ в срок, предусмотрен- ный в рабочих	предусмотрен-
	Уметь проводить отра- ботку конструкции на технологичность с уче- том эксплуатационных требований	Решение стандартных практических задач, написание курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыком выбора оборудования и технологической оснастки для реализации технологических процессов изготовления деталей в соответствии с обоснованными качественно-точностными характеристиками	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

			ı	
ПК-12	Знать действующие	Активная работа на	Выполнение	Невыполнение
	нормы и стандарты	практических заня-	работ в срок,	работ в срок,
	проектирования на	тиях, отвечает на	предусмот-	предусмотрен-
	производственную и	теоретические во-	ренный в ра-	ный в рабочих
	технологическую доку-	просы при защите	бочих про-	программах
	ментацию	курсовой работы	граммах	
	Уметь оформлять и	Решение стандарт-	Выполнение	Невыполнение
	разрабатывать проект-	ных практических	работ в срок,	работ в срок,
	ную документацию с	задач, написание	предусмот-	предусмотрен-
	использованием совре-	курсовой работы	ренный в ра-	ный в рабочих
	менных прикладных		бочих про-	программах
	программ		граммах	
ПК-17	Знать методы рацио-	Активная работа на	Выполнение	Невыполнение
	нального изготовления	практических заня-	работ в срок,	работ в срок,
	заготовок	тиях, отвечает на	предусмот-	предусмотрен-
		теоретические во-	ренный в ра-	ный в рабочих
		просы при защите	бочих про-	программах
		курсовой работы	граммах	
	Уметь выбирать основ-	Решение стандарт-	Выполнение	Невыполнение
	ные и вспомогательные	ных практических	работ в срок,	работ в срок,
	материалы для реализа-	задач, написание	предусмот-	предусмотрен-
	ции основных техноло-	курсовой работы	ренный в ра-	ный в рабочих
	гических процессов		бочих про-	программах
			граммах	
	Владеть знаниями в об-	Решение приклад-	Выполнение	Невыполнение
	ласти эксплуатации	ных задач в кон-	работ в срок,	работ в срок,
	технологического обо-	кретной предмет-	предусмот-	предусмотрен-
	рудования при изготов-	ной области, вы-	ренный в ра-	ный в рабочих
	лении изделий маши-	полнение плана ра-	бочих про-	программах
	ностроения	бот по разработке	граммах	
		курсовой работы		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний для заочной формы обучения оцениваются в 4 семестре по следующей системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетен-	Результаты обучения, харак-	Критерии	Зачтено	Не зачтено
ция	теризующие сформирован-	оценивания		
	ность компетенции			
ПК-11	Знать методы и принципы выбора	Устный	Правильные	Выполне-
	рациональных технологических	опрос	ответы на 70-	ние менее
	процессов изготовления изделий в		100%	70%
	машиностроении, обеспечиваю-			
	щих заданную точность обра-			
	ботки			
	Уметь проводить отработку кон-	Решение	Продемон-	Задачи не
	струкции на технологичность с	стандартных	стрирован вер-	решены
	учетом эксплуатационных требо-	практических		
	ваний	задач		

	Владеть навыком выбора оборудования и технологической	Решение при-кладных за-	ный ход решения в большинстве задач Продемонстрирован вер-	Задачи не решены
	оснастки для реализации техноло- гических процессов изготовления деталей в соответствии с обосно- ванными качественно-точност- ными характеристиками	дач в кон- кретной предметной области	ный ход решения в большинстве задач	
ПК-12	Знать действующие нормы и стандарты проектирования на производственную и технологическую документацию	Устный опрос	Правильные ответы на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь оформлять и разрабатывать проектную документацию с использованием современных прикладных программ	Решение стандартных практических задач	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не решены
ПК-17	Знать методы рационального изготовления заготовок	Устный опрос	Правильные ответы на 70- 100%	Выполнение менее 70%
	Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы для реализации основных технологических процессов	Решение стандартных практических задач	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не решены
	Владеть знаниями в области эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	Решение при- кладных за- дач в кон- кретной предметной области	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не решены

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

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

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Компетен-	Результаты обучения,	Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
ция	характеризующие	оценива-				
	сформированность	кин				
	компетенции					
ПК-11	Знать методы и прин-	Задание	Выполнение	Выполне-	Выполне-	В тесте
	ципы выбора рацио-		теста на 90-	ние теста	ние теста	менее
	нальных технологиче-		100%	на 80-90%	на 70-80%	70% пра-
	ских процессов изго-					вильных
						ответов

	товления изделий в ма- шиностроении, обеспе- чивающих заданную точность обработки					
	Уметь проводить отра- ботку конструкции на технологичность с учетом эксплуатаци- онных требований	Задание	Выполнение теста на 90-100%	Выпол- нение те- ста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	Владеть навыком выбора оборудования и технологической оснастки для реализации технологических процессов изготовления деталей в соответствии с обосноваными качественноточностными характеристиками	Задание	Выполнение теста на 90-100%	Выпол- нение те- ста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
ПК-12	Знать действующие нормы и стандарты проектирования на производственную и технологическую документацию	Задание	Выполнение теста на 90-100%	Выпол- нение те- ста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	Уметь оформлять и разрабатывать проектную документацию с использованием современных прикладных программ	Задание	Выполнение теста на 90-100%	Выпол- нение те- ста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	Владеть способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	Задание	Выполнение теста на 90-100%	Выпол- нение те- ста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
ПК-17	Знать методы рационального изготовления заготовок	Задание	Выполнение теста на 90-100%	Выпол- нение те- ста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы	Задание	Выполнение теста на 90-100%	Выпол- нение те- ста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70%

для реализации основ-					пра-
ных технологических					вильных
процессов					ответов
Владеть знаниями в	Задание	Выполне-	Выпол-	Выполне-	В тесте
области эксплуатации		ние теста	нение те-	ние теста	менее
технологического обо-		на 90-100%	ста на 80-	на 70-80%	70%
рудования при изго-			90%		пра-
товлении изделий ма-					вильных
шиностроения					ответов

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

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Сколько режущих инструментов может применяться на одном технологическом переходе
 - А) один
 - Б) сколько угодно
 - В) в зависимости от технических возможностей станка
- 2. При каком методе обработки достигается наибольший класс чистоты поверхности (наименьшая шероховатость)
 - А) чистовое точение
 - Б) чистовое шлифование
 - В) притирка
 - 3. Каким из методов можно получать заготовки из чугуна
 - А) литьё
 - Б) штамповка
 - В) прокат
 - 4. Коэффициент использования материала определяется как отношение
 - А) массы заготовки к массе детали
 - Б) массы детали к массе стружки
 - В) массы детали к массе заготовки
- 5. При оформлении комплекта документации на технологический процесс механической обработки в операционной карте не указывают
 - А) содержание переходов
 - Б) режимы резания
 - В) данные о квалификации исполнителя
- 6. По какой из формул определяют штучно-калькуляционное время выполнения операции
 - A) $T = L i / S_M$

- Б) T = (Ton + Toб + Totn)/g
- B) $T = T_{III} + T_{II3}/n$
- 7. Какое из перечисленных отклонений относится к отклонениям от правильной цилиндрической формы в продольном сечении
 - А) конусообразность
 - Б) овальность
 - В) огранка
 - 8. Какая из технологических баз лишает деталь 2-х степеней свободы
 - А) установочная
 - Б) направляющая
 - В) опорная
- 9. Какой из методов определения припусков на механическую обработку даёт более объективный результат
 - А) опытно-статистический
 - Б) расчётно-аналитический
 - В) табличный
- 10. Какой из этапов проектирования технологического процесса производится раньше
 - А) определение режимов резания
 - Б) установление маршрута обработки
 - В) выбор заготовки
- 5. Какой из перечисленных измерительных инструментов целесообразно использовать для контроля вала ø45h14 в условиях единичного производства
 - А) штангенциркуль ЩЦ І-125-0,1
 - Б) микрометр МК-75
 - В) калибр скобу ø45h14

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Для выполнения стандартных задач дисциплины студенту выдается рабочий чертеж детали.

По рабочему чертежу детали студенту предлагается определить служебное назначение детали, проанализировать качественно-точностные характеристики поверхностей изделия.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Для выполнения прикладных задач дисциплины студенту выдается рабочий чертеж детали.

По рабочему чертежу детали студенту предлагается определить метод получения заготовки, провести анализ конструкции технологичности изделия, разработать маршрут обработки изделия, обосновать выбор базирующих

поверхностей, определить и обосновать маршрут обработки точных и качественных поверхностей изделия.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Базирование деталей. Выбор базирующих поверхностей при проектировании техпроцесса.
- 2. Понятие о точности обработки. Методы обеспечения точности. Влияние точности на эксплуатационные показатели деталей машин.
 - 3. Факторы, влияющие на выбор квалитета при конструировании детали.
- 4. Качество поверхности и его составные элементы. Методы определения параметров качества поверхности. Факторы, влияющие на выбор элементов качества поверхности при конструировании детали.
- 5. Требования по точности и шероховатости, предъявляемые к неответственным поверхностям деталей машин.
- 6. Требования по точности и шероховатости, предъявляемые к поверхностям деталей машин средней ответственности.
- 7. Требования по точности и шероховатости, предъявляемые к точным поверхностям деталей машин.
 - 8. Технологичность конструкций деталей машин.
 - 9. Перспективы развития инструментального производства.
 - 10. Перспективы развития металлообрабатывающего оборудования.
 - 11. Перспективы развития машиностроения.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Классификация методов механической обработки деталей машин.
- 2. Типы производства и форма организации работ. Особенности организации гибкого многономенклатурного производства.
- 3. Производственный и технологический процессы машиностроения. Элементы технологического процесса.
- 4. Понятие о точности обработки. Методы обеспечения точности. Влияние точности на эксплуатационные показатели деталей машин.
- 5. Качество поверхности и его составные элементы. Методы определения параметров качества поверхности.
- 6. Требования по точности и шероховатости, предъявляемые к неответственным поверхностям деталей машин.
- 7. Требования по точности и шероховатости, предъявляемые к поверхностям деталей машин средней ответственности.
- 8. Требования по точности и шероховатости, предъявляемые к точным поверхностям деталей машин.
 - 9. Технологичность конструкций деталей машин.
- 10. Классификация методов обработки наружных цилиндрических поверхностей.
- 11. Режущий инструмент для обработки наружных цилиндрических поверхностей при высокотехнологичной обработке.

- 12. Мерительный инструмент для измерения наружных цилиндрических поверхностей.
- 13. Методы чистовой обработки наружных цилиндрических поверхностей при высокотехнологичной обработке.
- 14. Методы финишной обработки наружных цилиндрических поверхностей при высокотехнологичной обработке.
- 15. Классификация методов обработки отверстий при высокотехнологичной обработке.
- 16. Режущий инструмент для обработки отверстий при высокотехнологичной обработке.
 - 17. Мерительный инструмент для измерения отверстий.
- 18. Методы чистовой обработки отверстий при высокотехнологичной обработке.
- 19. Методы финишной обработки отверстий при высокотехнологичной обработке.
 - 20. Классификация методов обработки плоскостей.
- 21. Режущий инструмент для обработки плоскостей при высокотехнологичной обработке.
 - 22. Мерительный инструмент для измерения плоскостей.
- 23. Методы чистовой обработки плоскостей при высокотехнологичной обработке.
- 24. Методы финишной обработки плоскостей при высокотехнологичной обработке.
- 25. Особенности обработки сложных поверхностей при высокотехнологичной обработке.
- 26. Особенности формирования наружных резьбовых поверхностей при высокотехнологичной обработке.
- 27. Особенности формирования внутренних резьбовых поверхностей при высокотехнологичной обработке.
- 28. Конические зубчатые колеса и методы их нарезания при высокотехнологичной обработке.
- 29. Цилиндрические одновенцовые зубчатые колеса и методы их нарезания.
- 30. Цилиндрические многовенцовые зубчатые колеса и методы их нарезания при высокотехнологичной обработке.
 - 31. Этапы развития машиностроения.
 - 32. Перспективы развития инструментального производства.
 - 33. Перспективы развития металлообрабатывающего оборудования.
 - 34. Перспективы развития машиностроения.

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация 4 семестра проводится в форме зачета по заданиям, в каждое из которых входит 1 вопрос по теоретической части дисци-

плины и 2 вопроса по материалам лабораторных и практических работ. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 5 баллами. Наибольшее количество баллов - 15.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 7 баллов.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится, если студент набрал от 7 до 15 баллов.

Промежуточная аттестация 5 семестра проводится в форме экзамена по экзаменационным заданиям, в каждое из которых входит два вопроса по теоретической части дисциплины, стандартная и прикладная задачи. Ответы на вопросы оцениваются по 5 баллов, решение стандартной и прикладной задачи – по 10 баллов. Максимальное количество набранных баллов – 30.

По результатам экзамена обучающимся ставятся оценки:

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если набрано менее 16 баллов.
 - 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится, если набрано от 16 до 20 баллов.
 - 3. Оценка «Хорошо» ставится, если набрано от 21 до 25 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится,, если набрано от 26 до 30 баллов.

Курсовая работа выполняется в 5 семестре, его защита с положительной оценкой является допуском к экзамену. По результатам ее защиты выставляются оценки:

- 1) Оценка «Отлично» ставится, если работа выполнена самостоятельно, в полном объёме с соблюдением необходимых требований к оформлению и структуре.
- 2) Оценка «Хорошо» ставится, если задание выполнено в полном объёме и самостоятельно с небольшими ошибками в оформлении работы, нарушении ее структуры.
- 3) Оценка «Удовлетворительно» ставится, если творческое задание выполняется студентом при помощи преподавателя и студентов, выполнивших свое задание на «отлично». Работа выполнена с ошибками в оформлении, нарушении ее структуры.
- 4) Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если в работе показано плохое знание теоретического материала и отсутствуют необходимые умения в ее оформлении. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые раз-	Код контроли-	Наименование оценоч-	
Π/Π	делы (темы) дисци-	руемой компе-	ного средства	
	плины	тенции (или ее		
		части)		
1	Методы механиче-	ПК-11, ПК-12,	Зачет устный опрос; Кур-	
	ской обработки. Об-	ПК-17	совая работа, защита,	
	работка наружных и			

	внутренних цилин- дрических поверхно- стей		оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.
2	Обработка плоских поверхностей.	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Зачет устный опрос; контрольная работа, Курсовая работа, защита, оценка; Экзамен, устный опрос, оценка.
3	Образование резьбовых поверхностей. Обработка зубчатых поверхностей	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Зачет устный опрос; Курсовая работа, защита, оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.
4	Высокотехнологич- ное оборудование. Оборудование для ме- ханической обра- ботки.	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Зачет устный опрос; Курсовая работа, защита, оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.
5	Эксплуатационные характеристики оборудования	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Зачет устный опрос; Курсовая работа, защита, оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.
6	Основные показатели оборудования.	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Зачет устный опрос; Курсовая работа, защита, оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.
7	Альтернативные методы обработки. Обработка поверхностей	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Курсовая работа, защита, оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.
8	Механическая обра- ботка поверхностей	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Курсовая работа, защита, оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.
9	Отделочные методы обработки	ПК-11, ПК-12, ПК-17	Курсовая работа, защита, оценка; контрольная работа. Экзамен, устный опрос, оценка.

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. Правильно выполненные лабораторные и практические работы характеризуют практическую освоенность материала по их темам.

Время подготовки ответов на вопросы зачета 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка выполненных заданий, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Время подготовки ответов на вопросы экзамена 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка выполненных заданий, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

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

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

Защита курсовой работы 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

Основная литература:

1. Пачевский, В.М. [и др.]. Методы обеспечения точности: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.М. Пачевский, М.Н. Краснова, С.В. Сафонов. — Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2017. — 151 с. — 1 диск. — Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=%D0%9F%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%92.%D0%9C.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8.pdf&reserved=%D0%9F%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%92.%D0%9

C.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D 0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1 %82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8

- 2. Симонова Ю.Э. [и др.]. Лабораторный практикум по дисциплине «Методы обеспечения точности» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «ВГТУ»; Ю. Э. Симонова, М. Н. Краснова. – Электрон. текстовые, граф. дан. – 824 Кб. – Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ, 2018. – Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=%D0%A1%D0%B8%D0%B C%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%AE.%D0%AD.%20%D0%9B %D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1 %8B%D0%B9%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1 %83%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%B8% D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE% D0%B4%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D 0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D 1%81%D1%82%D0%B8.pdf&reserved=%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D 0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%AE.%D0%AD.%20%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0% BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC%20%D0%B F%D0%BE%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%B8 %D0%BD%D0%B5%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0 %BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8 %D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8
- 3. Пачевский, В. М. Методы обеспечения точности [Электронный ресурс]: учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", каф. автоматизир. оборудования машиностроит. производства. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2017. 150 с.: табл.: черт. Библиогр.: с. 149 (4 назв.). Режим доступа:

http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=%D0%9F%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%92.%D0%9C.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8.pdf&reserved=%D0%9F%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%92.%D0%9C.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE

Дополнительная литература:

4. Пачевский В.М. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Пачевский; ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». 2— е изд., перераб. и доп. — Воронеж: ВГТУ, 2008. — 180 с. — Режим доступа:

 $\underline{\text{http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2\&filename=\%D0\%A2\%D0\%9C1.doc.do}\\ c\&\text{reserved=\%D0\%A2\%D0\%9C1.doc}$

- 5. Пачевский В. М. [и др.]. Металлорежущие станки. Ч1: Кинематика и исполнительные механизмы металлорежущих станков [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. М. Пачевский, Л. Н. Дедушенко, Л. А. Федотова; Воронеж. гос. техн. ун-т. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые, граф. дан. Воронеж: ВГТУ, 2008. 202 с. 1 диск. Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=02.(%D0%A3%D0%9F)%D0%9C%D0%A0%D0%A1.%D0%9A%D0%98%D0%9C.%D0%A71(08).rar&reserved=02.(%D0%A3%D0%9F)%D0%A71(08).rar&reserved=02.(%D0%A3%D0%9F)%D0%A71(08).
- 6. Пачевский, В.М. Режущий инструмент [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. (0,466 Кб). Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2013. 1 файл. 30-00. Режим доступа:

http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=%D0%A0%D0%982013.doc.doc&reserved=%D0%A0%D0%982013.doc

- 7. Пачевский, В. М. Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет»; В. М. Пачевский. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые, граф. дан. Воронеж: ГОУВПО ВГТУ, 2009. 179 с. 1 диск. Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=%D0%A0%D0%A2%D0%92%20%D0%A1%D0%B8%D0%A1%D0%9A.doc&reserved=%D0%A0%D0%A2%D0%92%20%D0%A1%D0%B8%D0%A1%D0%9A.doc&reserved=%D0%A0%D0%A2%D0%92%20%D0%A1%D0%B8%D0%A1%D0%9A
- 8. Симонова Ю.Э. [и др.]. Лабораторный практикум по дисциплине «Методы обеспечения точности» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «ВГТУ»; Ю. Э. Симонова, М. Н. Краснова.— Электрон. текстовые, граф. дан. 824 Кб. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ, 2018. Режим доступа: Симонова Ю.Э. Лабораторный практикум по дисциплине Методы обеспечения точности
- 9. Пачевский, В.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Пачевский; ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет». 2— е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые, граф. дан. Воронеж: ВГТУ, 2008. 180 с. 1 диск. Режим доступа: ТМ К.П.
- 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

Перечень ПО, включая перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Office 64-bit; OC Windows 7 Pro; KOMΠAC 3D; PDFCreator; Google Chrome; Mozilla Firefox 81.0 (x64 ru); SprutCAM 11 "Macτep"

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.edu.ru/ Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

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

Электронный каталог научной библиотеки: https://cchgeu.ru/university/elektronnyy-katalog/

Современные профессиональные базы данных:

Ресурс машиностроения

Адрес pecypca: http://www.i-mash.ru/

Портал машиностроения

Адрес pecypca: http://www.mashportal.ru/main.aspx

Портал Машиностроение

Адрес pecypca: http://omashinostroenie.com/

Машиностроение: сетевой электронный журнал

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

Библиотека Машиностроителя

Адрес pecypca: https://lib-bkm.ru/14518

инженерный портал В масштабе

Адрес pecypca: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения обучения по дисциплине используется:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: персональный компьютер с установленным ПО, подключенный к сети Интернет; доска магнитно-маркерная; мультимедийный проектор; экран переносной; переносные колонки; переносной микрофон; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации. Оборудование: персональные компьютеры с установленным ПО, подключенные к сети Интернет; доска магнитно-маркерная поворотная; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы. Библиотека (Читальный зал) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Оборудование: персональные компьютеры с установленным ПО, подключенные к сети интернет; принтер; магнитно-маркерная доска.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Высокотехнологичные методы механической обработки» читаются лекции, проводятся лабораторные и практические занятия, выполняется курсовая работа.

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

Лабораторные работы направлены на приобретение практических навыков и умений применения высокотехнологичных методов обработки для обеспечения качественно-точностных характеристик изделия. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Выполнение практических работ направлено на приобретение практических навыков выполнения инженерных расчетов для обеспечения качества точностных характеристик изделия при его механической обработке. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

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

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Поэтапное выполнение курсовой работы должно быть своевременным и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учеб-	Деятельность студента	
ных занятий		
Лекция	Написание конспекта лекций:	
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать ос-	
	новные положения, формулировки, обобщения, графики и	
	схемы, выводы;	
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины. Про-	
	верка 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 или практической работе.
Лаборатор-	Перед каждой лабораторной работой студент должен озна-
ные работы	комиться 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
	должны: 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 целе-
	сообразно познакомится с объяснениями, данными преподава-
	телем к основным типовым и нестандартным задачам, обра-
	тить внимание на наиболее частые заблуждения, ответить на
	проблемные вопросы, на которые студент должен самостоя-
	тельно найти ответы.
Практиче-	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с кон-
ские	спектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
занятия	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио-
	и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-гра-
	фических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоя-	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
тельная ра-	усвоению учебного материала и развитию навыков самообра-
бота	зования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	-работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнитель-
	ной литературой, а также проработка конспектов лекций;
	-выполнение домашних заданий и расчетов;
	-работа над темами для самостоятельного изучения;
	-участие в работе студенческих научных конференций, олим-
	пиад.
Подготовка	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо ори-
промежу- ентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую	
точной атте-	туру, выполненные лабораторные и практические работы, кур-
стации	совую работу.
	Работа студента при подготовке к промежуточной аттестации
	должна включать: изучение учебных вопросов; распределение
	времени на подготовку; консультирование у преподавателя по
	трудно усвояемым вопросам; рассмотрение наиболее сложных

из них в дополнительной литературе, или других информационных источниках, предложенных преподавателем.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
No	-	Дата	заведующего
п/п	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	0
	части состава используемого		1
	лицензионного программного	, (() Joseph -
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
-	справочных информационных		
	систем	100	
2	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2021	1
	части состава используемого		A
17	лицензионного программного	1997-	Monfo-
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем	,	
		,	
	december of the second		