МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФМАНЕСК

/B.M. Parke

«31» августа 20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Методы получения заготовок»

Направление подготовки 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль Технология машиностроения

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года 11 м.</u>

Форма обучения очная заочная

Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы

А.В. Норман/

Заведующий кафедрой

Технологии

машиностроения

_/ В.Г. Грицюк/

Руководитель ОПОП

. / Е.В. Смоленцев /

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

- приобретение студентами практических и теоретических знаний в области обеспечения организационно-технологической подготовки заготовительного производства.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- освоить приёмы рационального проектирования и эксплуатации элементов организационно-технологической подготовки заготовительного производства, достаточного для постоянного технико-экономического совершенствования машиностроительного производств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы получения заготовок» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1 учебного плана направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины с направлен на формирование следующей компетенции:

ПК-2 - способность производить выбор заготовок для производства деталей машиностроения.

галей мац	шиностроения.				
Компе-	Результаты обучения, характеризующие				
тенция	сформированность компетенции				
ПК-2	Знать:				
	- современные методы получения заготовок.				
	- особенности получения заготовок различными методами.				
	- особенности технологических процессов получения заготовок.				
	- основные различия получения заготовок в условиях статиче-				
	ских силовых воздействий и в условиях динамических силовых				
	воздействий.				
	- пути развития технологий заготовительного производства.				
	Уметь:				
	- правильно выбирать метод получения заготовки в соответствии				
	с требованиями предъявляемыми к детали.				
	- грамотно осуществлять выбор технологической оснастки и				
	оборудования для различных методов получения заготовок.				
	Владеть:				
	- основными методиками расчета заготовок, получаемыми раз-				
	личными методами.				
	- навыками работы с технической документацией при современ-				
	ных условиях производства заготовок.				

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Общая трудоемкость дисциплины «Методы получения заготовок» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Co	еместры
	часов	6	
Аудиторные занятия (всего)	54	54	
В том числе:			
Лекции	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	
Самостоятельная работа	99	99	
Курсовой проект (работа) - нет	1	-	
Контрольная работа - нет	-	-	
Вид промежуточной аттестации - экзамен	27	27	
Общая трудоемкость, часов	180	180	
Зачетных единиц	5	5	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры		
	часов	9		
Аудиторные занятия (всего)	6	6		
В том числе:				
Лекции	4	4		
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	2	2		
Самостоятельная работа	165	165		
Курсовой проект (работа) - нет	1	-		
Контрольная работа - нет	1	-		
Вид промежуточной аттестации - экзамен	9	9		
Общая трудоемкость, часов	180	180		
Зачетных единиц	5	5		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

No	Наимено-	Содержание раздела		I.			31
п/	вание		Ц	рак зан	ан	7)	ЧЗ
П	раздела		Лекц	K.	5.3	CPC	٦٥,
	F		П	Ipa	Лаб. зан.)	Всего, час
				Ι			<u> </u>
1	Общие	Характеристики и свойства маши-					
	сведения о	ностроительных материалов.					
	заготов-	Выбор материала и метода получе-					
	ках. Выбор	ния заготовки. Термическая и хи-	4			12	16
	материа-	мико-термическая обработка заго-					
	лов дета-	товок.					
	лей						
2	05	Общие сведения о заготовках. Ви-					
	Общие	ды отливок. Классификация чугун-					
	сведения о	ных отливок и отливок из цветных					
	заготов-	сплавов. Способы изготовления отливок, их особенности и область	4		6	14	24
	ках, получаемых	применения. Технологический	4		U	14	24
	методом	процесс изготовления литейной					
	литья	формы. Проектирование литейной					
	ЛИТЬИ	формы.					
3		Заготовки, получаемые литьем в					
	Методы	песчано-глинистые формы.					
	литья в ра-	Изготовление отливок методом ли-					
	зовые и	тья в многоразовые формы. Специ-	2		8	14	24
	многора-	альные способы литья. Техноло-					
	30вые	гичность конструкции литых дета-					
	формы.	лей.					
4	Основы	Заготовки из проката. Общая ха-					
	обработки	рактеристика. Основные виды про-	2		6	14	22
	металлов	ката. Виды энергии для технологи-			U	1.4	22
	давлением	ческого оборудования.					
5	Основные	Кованные и штампованные заго-					
	методы	товки. Поковка. Горячая штампов-	_				
	штампов-	ка. Гибка. Проектирование поко-	2		8	14	24
	ки	вок, получаемых горячей объёмной					
		штамповкой.					
6	Сварка и						
	комбини-	сварки трением. Контактная элек-	2		8	14	26
	рованные	трическая сварка. Холодная сварка.					
	методы	Изучение оборудования и техноло-					

	получения заготовок.	гии ручной дуговой и контактной сварки. Проектирование сварных					
		заготовок.					
7	Методы	Заготовки, получаемые методом					
	порошко-	порошковой металлургии. Формо-					
	вой метал-	образование заготовок из порошко-					
	лургии.	вых металлов. Общая характери-					
	Заготовки	стика неметаллических материалов.	2			17	19
	из неме-	Производство заготовок из пласт-					
	талличе-	масс. Производство из резины.					
	ских мате-	Производство заготовок из компо-					
	риалов.	зиционных материалов.					
	Итого				36	99	153
		Экзамен					27
		Всего	18		36	99	180

заочная форма обучения

No	Наимено-	Содержание раздела		_•			၁
π/	вание		П	зан	ан	7)	ча
П	раздела		Лекц	рак зан	Іаб. зан.	CPC	Всего, час
				П	Л		Bc
1	Общие сведения о заготов-ках. Выбор материалов деталей	Характеристики и свойства машиностроительных материалов. Выбор материала и метода получения заготовки. Термическая и химико-термическая обработка заготовок.	1			20	21
2	Общие сведения о заготов- ках, получаемых методом литья	Общие сведения о заготовках. Виды отливок. Классификация чугунных отливок и отливок из цветных сплавов. Способы изготовления отливок, их особенности и область применения. Технологический процесс изготовления литейной формы. Проектирование литейной формы.	0,5		2	20	22,5
3	Методы литья в ра- зовые и многора- зовые формы.	Заготовки, получаемые литьем в песчано-глинистые формы. Изготовление отливок методом литья в многоразовые формы. Специальные способы литья. Технологичность конструкции литых деталей.	0,5			25	22,5

4	Основы обработки металлов давлением	Заготовки из проката. Общая характеристика. Основные виды проката. Виды энергии для технологического оборудования.	0,5			25	25,5
5	Основные методы штампов-ки	Кованные и штампованные заготовки. Поковка. Горячая штамповка. Гибка. Проектирование поковок, получаемых горячей объёмной штамповкой.	0,5			25	25,5
6	Сварка и комбинированные методы получения заготовок.	Основы дуговой, газовой сварки, и сварки трением. Контактная электрическая сварка. Холодная сварка. Изучение оборудования и технологии ручной дуговой и контактной сварки. Проектирование сварных заготовок.	0,5			25	25,5
7	Методы порошко- вой метал- лургии.	Заготовки, получаемые методом порошковой металлургии. Формообразование заготовок из порошковых металлов.	0,5			25	25,5
	-	Итого	4		2	165	171
	Экзамен					165	9
		Всего	4		2	165	180

5.2. Перечень лабораторных работ Перечень лабораторных работ для очной формы обучения:

№	Наименование лабораторной работы	Объем	Виды
п/п		часов	контроля
1	Технология изготовления разовой литейной	6	Отчет
	формы в двух опоках.		
2	Проектирование заготовок, получаемых ли-	8	Отчет
	тьем в песчано-глинистые формы.		
3	Определение количества энергии, вводимой	6	Отчет
	в технологическую систему, для деформиро-		
	вания материала в статических условиях.		
4	Проектирование поковок, получаемых горя-	8	Отчет
	чей объемной штамповкой.		
5	Оборудование и технология ручной дуговой	8	Отчет
	сварки.		
Итого	часов	36	-

Перечень лабораторных работ для заочной формы обучения:

№	Наименование лабораторной работы	Объем	Виды
п/п		часов	контроля
1	Технология изготовления разовой литейной	2	Отчет
	формы в двух опоках.		
Итого	часов	2	-

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

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

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

7.1.1. Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации по формированию компетенции на данном этапе оцениваются в период весенней сессии (для очного обучения) и осенней сессии (для заочного обучения) по следующей системе:

- «аттестован»;
- «не аттестован».

Ком-	Результаты обучения, ха-	Критерии	Аттестован	He
петен-	рактеризующие сформи-	оценивания		аттестован
ция	рованность компетенции			
ПК-2	Знать:	Активная	Выполне-	Невыпол-
	- современные методы полу-	работа на	ние работ в	нение ра-
	чения заготовок.	лабора-	срок,	бот в срок,
	- особенности получения за-	торных за-	предусмот-	преду-
	готовок различными метода-	нятиях, от-	ренный в	смотрен-
	ми.	вечает на	рабочих	ный в ра-
	- особенности технологиче-	теоретиче-	программах	бочих про-
	ских процессов получения	ские во-		граммах
	заготовок.	просы при		
	- основные различия получе-	решении		
	ния заготовок в условиях ста-	задач		
	тических силовых воздей-			
	ствий и в условиях динами-			
	ческих силовых воздействий.			
	- пути развития технологий			
	заготовительного производ-			
	ства.			

y .	меть:	Решение	Выполне-	Невыпол-
-	правильно выбирать метод	стандарт-	ние работ	нение ра-
по	олучения заготовки в соот-	ных задач	в срок,	бот в
ве	етствии с требованиями		преду-	срок,
пр	редъявляемыми к детали.		смотрен-	преду-
-	грамотно осуществлять		ный в ра-	смотрен-
ВЬ	ыбор технологической		бочих про-	ный в ра-
oc	снастки и оборудования		граммах	бочих
дл	ля различных методов по-			програм-
лу	учения заготовок.			мах
B	ладеть:	Решение	Выполне-	Невыпол-
-	основными методиками	типовых	ние работ	нение ра-
pa	асчета заготовок, получае-	задач в	в срок,	бот в
MI	ыми различными метода-	конкрет-	преду-	срок,
MI	И.	ной пред-	смотрен-	преду-
- 1	навыками работы с техни-	метной об-	ный в ра-	смотрен-
че	еской документацией при	ласти, вы-	бочих про-	ный в ра-
co	овременных условиях про-	полнение	граммах	бочих
из	зводства заготовок.	их в соот-		програм-
		ветствии с		мах
		требовани-		
		ями ЕСКД.		

7.1.2. Этап промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, в 9 семестре для заочной формы обучения по системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция		Крите- рии оцени- вания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-2	Знать: - современные методы получения заготовок особенности получения заготовок различными методами особенности	Тест	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданиям, выполнены на 100-90 %	Демон- стрирует понимание проблемы. Все требо- вания, предъяв- ляемые к заданиям, выполне- ны на 90-	Демон- стрирует понимание проблемы. Все требо- вания, предъяв- ляемые к заданиям, выполне- ны на 80-	Демон- стрирует непонима- ние про- блемы, предъявля- емые тре- бования выполне- ны менее 70 %

T	I	T	00.11	- 0.01	
технологических			80 %	70 %	
процессов полу-					
чения заготовок.					
- основные разли-					
чия получения за-					
готовок в услови-					
ях статических					
силовых воздей-					
ствий и в услови-					
ях динамических					
силовых воздей-					
ствий.					
- пути развития					
технологий заго-					
товительного					
производства.					
Уметь:	Гест	Демонстри-	Демон-	Демон-	Демон-
- правильно вы-		рует полное	стрирует	стрирует	стрирует
бирать метод по-		понимание	понимание	понимание	непонима-
лучения заготов-		проблемы.	проблемы.	проблемы.	ние про-
ки в соответствии		Все требова-	Все требо-	Все требо-	блемы,
		ния, предъ-	вания,	вания,	предъявля-
с требованиями		являемые к	предъяв- ляемые к	предъяв- ляемые к	емые тре- бования
предъявляемыми		заданиям, выполнены	заданиям,	заданиям,	выполне-
к детали.		на 100-90 %	выполне-	выполне-	ны менее
- грамотно осу-			ны на 90-	ны на 80-	70 %
ществлять выбор			80 %	70 %	
технологической					
оснастки и обо-					
рудования для					
различных мето-					
дов получения за-					
готовок.					
Владеть:	Гест	Демонстри-	Демон-	Демон-	Демон-
- основными ме-		рует полное	стрирует	стрирует	стрирует
тодиками расчета		понимание проблемы.	понимание проблемы.	понимание проблемы.	непонима- ние про-
заготовок, полу-		Все требова-	Все требо-	Все требо-	ние про- блемы,
чаемыми различ-		ния, предъ-	вания,	вания,	предъявля-
ными методами.		являемые к	предъяв-	предъяв-	емые тре-
- навыками рабо-		заданиям,	ляемые к	ляемые к	бования
ты с технической		выполнены	заданиям,	заданиям,	выполне-
документацией		на 100-90 %	выполне-	выполне-	ны менее
при современных			ны на 90- 80 %	ны на 80- 70%	70 %
условиях произ-			OU 70	70 %	
водства загото-					
вок.					
1	1				

- 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. Металл, вытекающий из зоны сварки и застывающий в виде потёков.
 - а) Грат.
 - б) Напуск.
 - в) Наплыв
- 2. Какой элемент не относится к литниковой системе?
 - а) Шлакоуловитель.
 - б) Питатель.
 - в) Выпор.
- 3. Мощный, стабильный, высокотемпературный разряд электричества в ионизированной атмосфере газов и паров металла это....
 - а) Сварочная дуга.
 - б) Лазер.
 - в) Искра
- 4. Как называют свойство литейных сплавов уменьшать геометрические размеры и объем при затвердевании и охлаждении
 - а) Усадка.
 - б) Ликвация.
 - в) Жидкотекучесть.
- 5. К какому классу относится сварка трением?
 - а) Термический класс.
 - б) Механический класс.
 - в) Термомеханический класс.
- 6. Какие уклоны имеют штамповки?
 - а) Только внутренние.
 - б) Наружные и внутренние.
 - в) Только наружные.
- 7. Какое правило необходимо соблюдать при изготовлении литейной формы
 - а) Правило расположения отверстий.
 - б) Правило назначения галтелей и уклонов.
 - в) Правило трех плоскостей.
- 8. Свойство сплавов в жидком состоянии заполнять литейную форму и точно воспроизводить её очертания в отливке
 - а) Жидкотекучесть.
 - б) Ликвация.
 - в) Податливость.
- 9. Элемент литниковой системы, предусмотренный для предотвращения образования усадочных раковин в сложных отливках
 - а) Прибыль.
 - б) Шлакоуловитель.
 - в) Плоскость разъема.

- 10. Слой металла, компенсирующий уменьшение объёма отливки во время кристаллизации и остывания
 - а) Уклон.
 - б) Допуск.
 - в) Припуск на усадку.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Операция удлинения заготовки за счет уменьшения площади поперечного сечения?
 - 2. Исходная заготовка при прокатке двутавра?
 - 3. Обработка металлов давлением основана на механическом свойстве...
 - 4. Назначение пуансон в штампе?
- 5. Операция уменьшения высоты заготовки при увеличении площади ее поперечного сечения называется...
- 6. Откуда начинается образование твердой фазы из расплавленного металла в литейной форме?
- 7. Называние технологического процесса изменения формы и размеров заготовок под действием внешних сил, вызывающих пластическую деформацию металла?
- 8. Способность металлов и сплавов в расплавленном состоянии заполнять полость литейной формы и достаточно точно воспроизводить ее очертания?
 - 9. Операция прошивки при ковке носит называние...
 - 10. Оборудование, с помощью которого производится гибка листа?

7.2.3. Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. С помощью чего в формовочной смеси получают отпечатки полости, соответствующие наружной конфигурации отливки?
 - А Литейная форма.
 - Б. Литейная модель.
 - В. Стержневой ящик.
- 2. Система каналов литейной формы для подвода в ее полость расплавленного материала, обеспечивающая заполнение формы и питание отливки при затвердевании.
 - А. Литниковая система.
 - Б. Литейная модель.
 - В. Опока.
- 3. Какой метод относится к литью в одноразовые формы
 - А. Литье в кокиль.
 - Б. Литье по выплавляемым моделям.
 - В. Литье под давлением.
- 4. Свойство сплавов в жидком состоянии заполнять литейную форму и точно воспроизводить её очертания в отливке
 - А. Жидкотекучесть.
 - Б. Ликвания.

- В. Податливость.
- 5. Наиболее широко применяемый способ литья
 - А. Литье в песчано-глинистые формы.
 - Б. Литье в кокиль.
 - В. Центробежное литье.
- 6. Какой метод относится к литью в одноразовые формы
 - А. Литье в кокиль.
 - Б. Литье по выплавляемым моделям.
 - В. Литье под давлением.
- 7. Какое правило необходимо соблюдать при изготовлении литейной формы
 - А. Правило расположения отверстий.
 - Б. Правило назначения галтелей и уклонов.
 - В. Правило трех плоскостей.
- Я. Ликвация это...
 - А. Разность механических свойств верхней и нижней частей отливки.
- Б. Образование дефектов в заготовке в результате неравномерного охлаждения.
- 3. Образование полостей и пустот в процессе заливки расплавленного металла.
- 9. Элемент литниковой системы, предусмотренный для предотвращения образования усадочных раковин в сложных отливках
 - А. Прибыль.
 - Б. Шлакоуловитель.
 - В. Плоскость разъема.
- 10. Слой металла, компенсирующий уменьшение объёма отливки во время кристаллизации и остывания
 - А. Уклон.
 - Б. Допуск.
 - В. Припуск на усадку.

7.2.4. Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Зачет учебным планом не предусмотрен

7.2.5. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Основы литейного производства.
- 2. Свойства литейные сплавов.
- 3. Дефекты в отливках и способы их обнаружения.
- 4. Классификация способов изготовления отливок.
- 5. Проектирование оснастки для литья.
- 6. Литейная форма и ее основные элементы.
- 7. Материалы, используемые для изготовления литейной формы.
- 8. Сущность и схема изготовления отливок в песчано-глинистых формах.
 - 9. Особенности литья в песчано-глинистые формы.
 - 10. Особенности литья в кокиль.

- 11. Особенности центробежного литья.
- 12. Особенности литья под давлением.
- 13. Особенности литья по выплавляемым моделям.
- 14. Особенности конвейерного литья.
- 15. Особенности образования отливки в литейной форме.
- 16. Особенности изготовления отливок в оболочных формах.
- 17. Влияние обработки металлов давлением на структуру и свойства.
- 18. Понятие о холодной пластической деформации.
- 19. Метод прокатки металла. Сортамент получаемой продукции.
- 20. Особенности процесса прессования.
- 21. Особенности и схема процесса волочения металлов.
- 22. Особенности процесса ковки металла.
- 23. Особенности объемной штамповки металла.
- 24. Особенности процесса образования сварных соединений.
- 25. Классификация способов сварки.
- 26. Сущность и схема процесса ручной дуговой сварки.
- 27. Сущность и схема процесса автоматической и ручной сварки под слоем флюса.
- 28. Сущность и схема процесса сварки в среде защитных газов (аргон, углекислый газ).
 - 29. Контактные способы сварки. Сущность и схема процесса.
 - 30. Сварка трением. Сущность и схема процесса.
- 31. Особенности процесса получения заготовок методом порошковой металлургии.
 - 32. Производства изделий из пластмасс.
 - 33. Особенности производства изделий из резины.
 - 34. Получение заготовок из композиционных материалов.
 - 35. Виды термической и химико-термической обработки заготовок.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, защитившие лабораторные работы, и сдавшие текущую аттестацию.

Фонд оценочных средств итоговой промежуточной аттестации по дисциплине разработан в форме экзаменационных заданий, каждое из которых содержит 4 вопроса. Каждый правильный ответ на вопрос задания оценивается 5 баллами. Максимальное количество набранных баллов -20.

По результатам экзамена обучающимся выставляются оценки:

- 1. Оценка «отлично» ставится, если набрано от 17 до 20 баллов.
- 2. Оценка «хорошо ставится, если набрано от 14 до 17 баллов.
- 3. Оценка «удовлетворительно» ставится, если набрано от 12 до 14 баллов.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если набрано менее 12 баллов.

7.2.7. Паспорт оценочных материалов

	7.2.7. паспорт оценочных материалов								
№	Контролируемые	Код контро-	Наименование						
п/п	разделы (темы)	лируемой	Оценочного						
	дисциплины	компетенции	средства						
		(или ее части)	-						
1	Общие сведения о	ПК-2	Устный опрос, экзамен						
	заготовках. Выбор								
	материалов деталей								
2	Общие сведения о	ПК-2	Задание на лабораторную						
	заготовках, получае-		работу, устный опрос,						
	мых методом литья		экзамен						
3	Методы литья в ра-	ПК-2	Задание на лабораторную						
	зовые и многоразо-		работу, устный опрос,						
	вые формы.		экзамен						
4	Основы обработки	ПК-2	Задание на лабораторную						
	металлов давлением		работу, устный опрос,						
	мсталлов давлением		экзамен						
5	Основные методы	ПК-2	Задание на лабораторную						
	, ,		работу, устный опрос,						
	штамповки		экзамен						
6	Сварка и комбини-	ПК-2	Задание на лабораторную						
	рованные методы по-		работу, устный опрос,						
	лучения заготовок.		экзамен						
7	Методы порошковой	ПК-2	Устный опрос, экзамен						
	металлургии. Заго-								
	товки из неметалли-								
	ческих материалов.								

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 характеризует практическую освоенность материала по ее теме.

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

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка реше-

ния задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме экзаменационного задания осуществляется путем организации письменного и устного опроса обучающегося. Время подготовки ответов на экзаменационные вопросы длится в течение 60 минут. После проведения опроса обучающегося экзаменатором осуществляется проверка подготовленных ответов, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Корнеев, В.И. Технологические процессы в машиностроении» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Воронеж. гос. техн. ун-т; В.И. Корнеев, Ю.С. Ткаченко. — Электрон. текстовые, граф. дан. (556 Кб). — Воронеж: ВГТУ. 2012. — 1 диск. — Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

Дополнительная литература

- 2. Ярушин, С.Г. Технологические процессы в машиностроении [Текст]: учебник для бакалавров / С.Г. Ярушин. М.: Юрайт, 2011. 564 с. . (Бакалавр).
- 3. Дальский, А.М. Технология конструкционных материалов [Текст] / под ред. А.М. Дальского. М.: Машиностроение. 1985. 428 с.
- 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:

OC Windows 7 Pro;

MS Office Standart 2007:

Adobe Acrobat Reader;

Google Chrome;

Mozilla Firefox;

Методические указания к выполнению лабораторных работ представлены на сайте:

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- http://window.edu.ru единое окно доступа к информационным ресурсам;
 - http://www.edu.ru/ федеральный портал «Российское образование»;

– Образовательный портал ВГТУ

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы:

- https://docplan.ru/ бесплатная база ГОСТ;
- https://www.iprbookshop.ru/ электронно-библиотечная система IPRbooks;
- https://elibrary.ru/ электронные издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU».

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

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

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

По дисциплине «Методы получения заготовок» читаются лекции, проводятся лабораторные занятия.

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 изучение способов и технологических процессов получения заготовок, изделий машиностроения, получение навыков выбора материала для их изготовления, зная его состав, структуру и свойства.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов над освоением теоретического материала, при подготовке к лабораторным работам и промежуточной аттестации по дисциплине. Информацию о планируемой самостоятельной работе обучающиеся получают на занятиях.

Контроль усвоения материала дисциплины проводится проверкой лабораторных работ и их защитой.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид	Деятельность			
учебных	студента			
занятий				
Лекция	Написание конспекта лекций:			
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать основные			
	положения, формулировки, обобщения, графики и схемы, вы-			
	воды;			
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины. Провер-			
	ка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,			
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозна-			
	чение вопросов, терминов, материала, которые вызывают			
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если			
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходи-			
	мо сформулировать вопрос и задать преподавателю на кон-			
	сультации, на лабораторной работе.			
Лабора-	Перед каждым лабораторным занятием студент должен озна-			
торные	комиться с конспектом лекций, уяснить цели занятия, подгото-			
занятия	виться и познакомиться с нормативной, справочной и учебной			
	литературой и обратить внимание на рекомендации преподава-			
	теля какие извлечь основные информационные данные из этих			
	источников.			
	За 12 дня до начала лабораторных занятий студенты должны:			
	изучить теоретический материал и рекомендованную литера-			
	туру к данному занятию; ознакомиться с организацией занятия;			
	изучить основные формулы и методики и уметь их применить			
	при решении конкретных задач. Для этого целесообразно познакомится с объяснениями, данными преподавателем к ос-			
	новным типовым и нестандартным задачам, обратить внимание			
	на наиболее частые заблуждения, ответить на проблемные во-			
	просы, на которые студент должен самостоятельно найти отве-			
	ты.			
	При выполнении лабораторных работ применяется метод ре-			
	шения творческой задачи группой студентов, который предла-			
	гает ее членам коллективное обсуждение, затем оценку и вы-			
	бор нужного варианта принятия решения.			
Подготовка				
к текущей	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую лите-			
аттестации	ратуру и решение задач на практических занятиях.			
и зачету	Работа студента при подготовке к зачету должна включать:			
	изучение учебных вопросов, выносимых на зачет; распределе-			
	ние времени на подготовку; консультирование у преподавателя			
	по трудно усвояемым вопросам; рассмотрение наиболее слож-			
	ных учебных вопросов по дополнительной литературе, пред-			
	ложенной преподавателем или литературными источниками.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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