Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-Российского индерства

Ю.В. Машин

« P7 » 06

Регистрационный № УД-150303/6.1.0,6/р

2022 г.

ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 15.03.03 «Прикладная механика» **Направленность (профиль)** «Компьютерный инжиниринг и реновация деталей машин» **Квалификация** Бакалавр

	Форма обучения
) i	Очная
Курс	1
Семестр	1
Лекции, часы	34
Лабораторные работы, часы	34
Экзамен, семестр	1
Контактная работа по учебным занятиям, часы	68
Самостоятельная работа, часы	76
Всего часов / зачетных единиц	144/4

Кафедра-разработчик программы: «Технологии металлов»

Составитель: И.А. Лозиков, канд. техн. наук, доц.

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.03 «Прикладная механика» №729 от 09.08.2021г., учебным планом рег. № 150303-2 от 28.01.2022г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Технологии металлов» (название кафедры) «12» апреля 2022 г., протокол № 12.

Зав. кафедрой Д. И. Якубович

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета

« 15 » июня 2022 г., протокол № 7.

Зам. председателя Научно-методического совета

С.А. Сухоцкий

Рецензент:

В.П. Груша, зав. лабораторией непрерывно-циклического литья ИТМ НАН Беларуси, к.т.н., доц.

Рабочая программа согласована:

Зав. кафедрой «ОПМ»

_ А.П. Прудников

Ведущий библиотекарь

lly O.C. Meyomoba

Начальник учебно-методического отдела

В.А. Кемова

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является усвоение студентами знаний о строении и свойствах металлов, сплавов и других конструкционных материалов, а также о способах их получения и обработки для получения деталей с заданными свойствами и конфигурацией.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- сущность способов базовых технологических методов получения заготовок литьем, обработкой давлением, порошковой металлургией, сваркой, механической обработкой резанием и другими методами;
- технологические возможности методов, их назначение, достоинства и недостатки, область применения;
- экономическую целесообразность применения различных технологических способов и методов формообразования и обработки деталей, заготовок;
- принципиальные схемы работы технологического оборудования (станков, машин, автоматов и т.д.), инструментов, приспособлений и оснастки, их назначения и применения.

уметь:

- выбирать и обосновывать рациональную совокупность методов формообразования и обработки заготовок и деталей машин;
- разработать исходя из материала и формы детали технологическую форму заготовки;
- составлять технологический процесс обработки полученного материала с целью получения заготовки или готовой детали с обеспечением необходимых технологических и эксплуатационных свойств материала или изделия;
- оценивать технико-экономическую эффективность выбранного технологического процесса.

владеть:

- методами выбора заготовки детали с учетом ее назначения, формы, материала;
- информацией о возможностях различных методов механической обработки деталей машин:
- владеть информацией о схемах работы различного вида технологического оборудования в машиностроении.

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (Обязательная часть Блока 1).

Перечень учебных дисциплин, которые будут опираться на данную дисциплину:

-Материаловедение.

Кроме того, результаты, полученные при изучении дисциплины на лекционных и лабораторных занятиях, будут применены при прохождении технологической (проектнотехнологической) практики, а так же при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы матиматического анализа и моделирования в профессиональной
	деятельности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

Номер тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
1	Введение	Содержание курса и его значение в подготовке инженеров. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами. Роль конструкционных материалов в современной технике.	ОПК-1
2	Конструкционные материалы, их классификация и свойства.	Физические, химические и механические свойства конструкционных материалов. Технологические и эксплуатационные свойства конструкционных материалов. Классификация и маркировка сталей и чугунов. Классификация и маркировка сплавов цветных металлов. Понятие о композиционных порошковых материалах, классификация и состав. Классификация, состав и свойства пластмасс. Производство изделий из пластмасс в вязкотекучем состоянии. Свойства и состав резины. Производство изделий из резины.	ОПК-1
3	Основы металлургического производства.	Краткие сведения о развитии металлургии. Исходные материалы для доменной плавки. Подготовка руд к плавке. Устройство и работа доменной печи. Основные физико-химические процессы получения чугуна в доменных печах. Продукция доменного производства. Основные физико-химические процессы получения стали. Производство стали в кислородных конверторах и в электропечах. Методы повышения качества стали.	ОПК-1
4	Технология литейного производства.	Классификация способов получения отливок. Строение слитка. Изготовление отливок в песчаноглинистых формах. Состав модельного комплекта. Требования, предъявляемые к формовочным смесям. Изготовление отливок в оболочковых формах. Преимущества и недостатки литья в оболочковые	ОПК-1

		формы.	
		Изготовление отливок по выплавляемым моделям.	
		Преимущества и недостатки этого способа литья.	
		Изготовление отливок в кокилях, литьем под	
		давлением, центробежным литьем. Область	
		применения, преимущества и недостатки этих	
		способов литья.	
5	Т	Выбор способа получения отливки.	OHIC 1
3	Технология обработки металлов	Физико-механические основы ОМД. Схема скольжения в металлах. Факторы, влияющие на	ОПК-1
	давлением.	пластичность. Явления наклепа, возврата и	
	давлением.	рекристаллизации. Холодная и горячая деформация.	
		Нагрев металлов перед ОМД.	
		Процесс прокатки. Оснастка и оборудование. Поня-	
		тие профиля и сортамента. Процессы прессования и	
		волочения. Оснастка и оборудование.	
		Сущность, назначение и область применения ковки и	
		горячей объемной штамповки. Основные операции,	
		оснастка и оборудование. Отделка поковок.	
		Основные виды холодной штамповки, области применения. Основные операции холодной объемной	
		штамповки. Сущность и основные операции	
		листовой штамповки. Разделительные операции	
		листовой штамповки. Оснастка и оборудование.	
		Формоизменяющие операции листовой штамповки.	
		Оснастка и оборудование. Особые способы листовой	
		штамповки.	
6	Технология	Классификация видов сварки. Физическая сущность	ОПК-1
	сварочного производ- ства.	процесса сварки. Сварка плавлением. Способы дуговой сварки. Строение и свойства сварочной дуги.	
	ства.	Источники питания сварочной дуги. Устройство и	
		работа сварочного трансформатора, его внешняя ха-	
		рактеристика.	
		Ручная дуговая сварка (РДС). Схема процесса,	
		преимущества и недостатки. Область применения.	
		Электроды для РДС, вещества, входящие в состав	
		покрытий, их назначение. Автоматическая дуговая	
		сварка под слоем флюса, схема и сущность процесса, преимущества, область применения.	
		Сварка в атмосфере защитных газов. Сварка в среде	
		углекислого газа, схема и состав установки, назначе-	
		ние и принцип действия основных узлов. Особен-	
		ность сварки в среде углекислого газа.	
		Газовая сварка, схема и сущность процесса. Плаз-	
		менная сварка дугой прямого и косвенного действия,	
		схемы и сущность процессов. Электронно-лучевая	
		сварка, схема и сущность процесса, преимущества и недостатки. Области их применения. Сварка лазером,	
		схема и сущность процесса, преимущества и недо-	
		статки. Сварка давлением. Стыковая сварка сопро-	
		тивлением и оплавлением. Точечная и роликовая	
		сварка. Области их применения. Диффузионная свар-	
		ка, схема и сущность процесса, преимущества и не-	
		достатки. Сварка взрывом. Сварка трением. Схемы и	
		сущность процессов, преимущества и недостатки. Области их применения. Виды брака при сварке и их	
		Поласти их применения. Виды орака при сварке и их причины.	
7	Технология	Сущность процесса обработки резанием. Виды	ОПК-1
,	обработки материалов	стружки, возникающей при обработке резанием. Ви-	
	резанием.	ды движений в металлорежущих станках. Основные	
		схемы обработки резанием.	
		Элементы режима резания при точении. Механизмы	
		износа режущего инструмента. Виды износа режуще-	

го инструмента. Критерий затупления резца. Факторы, влияющие на стойкость резца. Требования, предъявляемые к инструментальным материалам. Обработка заготовок на станках токарной и сверлильно-расточной групп. Устройство и работа токарно-винторезного станка. Классификация токарных резцов по назначению. Устройство и работа вертикально-фрезерного станка. Устройство и работа сверлильного станка. Сущность шлифования. Основные схемы шлифования. Хонингование, суперфиниширо-	
вание, притирка, полирование.	

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Лабораторные за- нятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (тах)
Моду	ль 1						
1	1. Введение. 2. Конструкционные материалы, их классификация и свойства.	2	Лаб.№1 Выполнение разделительных операций листовой штамповки на кривошипном прессе	2	2	ЗЛР	4
2	2. Конструкционные материалы, их классификация и свойства.	2	Лаб.№2 Определение температурного интервала для горячей обра- ботки давлением	2	2	ЗЛР	5
3	3. Основы металлургического производства.	2	Лаб.№3 Влияние холодной деформа- ции на изменение твердости металлов и снятие наклепа рекристаллизацией.	2	3	ЗЛР	5
4	3. Основы металлургического производства.	2	Лаб.№4 Влияние перегрева, пережога, обезуглероживания, холодной пластической деформации, рекристаллизации на изменение микроструктуры.	2	2	3ЛР	4
5	4. Технология литейного производства.	2	Лаб.№5 Сущность процесса классификация основных способов сварки.	2	2	ЗЛР	4
6	4. Технология литейного производства.	2	Лаб.№6 Ручная дуговая сварка	2	3	ЗЛР	4
7	5. Технология обработки металлов давлением.	2	Лаб.№7 Сварка в среде защитных газов.	2	2	ЗЛР	4
8	5. Технология обработки металлов давлением.	2	Лаб.№8 Определение внешних характеристик трансформатора СТШ-500.	2	3	ПКУ	30
Моду	ль 2				1		
9	5. Технология обработки металлов давлением.	2	Лаб.№9 Общие сведения по обработке конструкционных материалов резанием.	2	2	3ЛР	4
10	6. Технология сварочного производ-	2	Лаб.№10	2	2	ЗЛР	4

	ства.		Обработка деталей на				
			токарных станках.				
11	6. Технология сварочного производ- ства.		Лаб.№11 Изучение фрезерного станка 676 и наладка его на обработку плоскости.	2	2	3ЛР	3
12	6. Технология сварочного производства.	2	Лаб.№12 Обработка деталей на сверлильных станках	2	3	ЗЛР	3
13	6. Технология сварочного производ- ства.	2	Лаб.№13 Формообразование заготовок литьем в песчано-глинистые формы.	2	3	ЗЛР	4
14	7. Технология обработки материалов резанием.	2	Лаб.№14 Формообразование заготовок литьем в песчано-глинистые формы.	2	2	ЗЛР	4
15	7. Технология обработки материалов резанием.	2	Лаб.№15 Формообразование заготовок литьем в кокиль.	2	2	ЗЛР	4
16	7. Технология обработки материалов резанием.	2	Лаб.№16 Получение заготовок и изделий методом прессования.	2	2	ЗЛР	4
17	7. Технология обработки материалов резанием.	2	Л аб.№17 Ковка.	2	3	ПКУ	30
18-21					36	ПА (экзамен)	40
	Итого	34		34	76		100

Принятые обозначения:

ЗЛР – защита лабораторной работы;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости;

ТА – текущая аттестации.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Экзамен, дифференцированный зачет

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия	В	Всего часов		
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
1	Традиционные	Темы 1, 2, 4-6		Л.р. № 2-17	54
2	Мультимедиа	Темы 3			4
3	Проблемные / про- блемно- ориентированные	Темы 7			8
4	Расчетные			Л.р.№ 1	2
	ИТОГО	34		34	68

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№	Вид оценочных средств	Количество
п/п		комплектов
1	Вопросы к экзамену	1
2	Экзаменационные билеты	1
3	Контрольные вопросы к защите лабораторных работ (содержатся в	15
	методических указаниях по выполнению лабораторных работ)	

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

№	Уровни сформированности	Содержательное описание	Результаты обуче-					
п/п	компетенции	уровня	ния					
	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методи							
	матиматического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.							
	<i>ПК-1.1</i> Применяет знание приро							
	ние технологических методов по							
1	Пороговый уровень	Способность осуществлять	Знание классифика-					
		сбор и анализ исходных	ции и маркировки ос-					
		данных.	новных свойств чер-					
			ных и цветных метал-					
			лов и сплавов.					
2	Продвинутый уровень	Способность осуществлять	Основные способы					
		сбор и анализ исходных	производства черных					
		данных; проводить расчет и	и цветных металлов и					
		проектирование деталей,	сплавов, пластмасс и					
		компонентов и узлов ма-	других неметалличе-					
		шин и механизмов.	ских материалов.					
3	Высокий уровень	Способность осуществлять сбор и анализ исходных данных, выбирать оптимальные материалы для машиностроения по совокупности данных об их составе, строении и свойствах и в соответствие с критериями их применения и условиями эксплуатации.	Возможные способы производства заготовок литьем, обработкой давлением, порошковой металлургией, сваркой, механической обработкой резанием и другими методами; технологические возможности методов, их назначение, достоинства, недостатки и области применения; экономическую целесообразность применения различных технологических спо-					

	собов и	методов
	формообразова	ания и
	обработки	деталей
	машин и механ	низмов.

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства	
Компетенция ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные		
знания, методы матиматического анализа и моделирования в профессиональн		
деятельности.		
Знание классификации и маркировки ос-	Вопросы к экзамену.	
новных свойств черных и цветных метал-	Экзаменационные билеты.	
лов и сплавов.	Контрольные вопросы к защите лабора-	
	торных работ.	
Основные способы производства черных	Вопросы к экзамену.	
и цветных металлов и сплавов, пластмасс	Экзаменационные билеты.	
и других неметаллических материалов.	Контрольные вопросы к защите лабора-	
	торных работ.	
Возможные способы производства заго-	Вопросы к экзамену.	
товок литьем, обработкой давле-нием,	Экзаменационные билеты.	
порошковой металлургией, свар-кой,	Контрольные вопросы к защите лабора-	
механической обработкой резанием и	торных работ.	
другими методами;		
технологические воз-можности методов,		
их назначение, досто-инства, недостатки и		
области применения;		
экономическую целе-сообразность приме-		
нения различных технологических спо-		
собов и методов формообразования и об-		
работки деталей машин и механизмов.		

5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая выполненная и защищенная лабораторная работа оценивается в диапазоне от 3 до 5 баллов.

При этом за выполнение работы начисляется от 1 до 3 баллов в зависимости от сложности и трудоемкости выполнения задания; за оформление отчета начисляется 1 балл; за защиту работы начисляется 1.

Если по окончанию модуля работа выполнена, но не защищена, то баллы по ней не начисляются и она попадает в разряд задолженности.

5.4 Критерии оценки экзамена

Экзамен проводится в тестовой форме. Экзаменационный билет содержит 20 вопросов. Количество баллов, полученных студентом на экзамене:

Количество правильных ответов	Баллы, начисляемые за ответы
0-6	1-13
7	15
8	16
9	18
10	20
11	22
12	24
13	26
14	28
15	30
16	32
17	34
18	36
19	38
20	40

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕ-НИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов: ответы на тестовые задания экзамена, ответы на тестовые задания в процессе защиты лабораторных работ.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Материаловедение и технологические процессы в машиностроении: учеб, пособие / С. И. Богодухов [и др.]; под общ. ред. С. И. Богодухова 2-е изд., перераб. и доп Старый Оскол: ТНТ, 2017 560с.	Доп. УМО АМ в качестве учеб, пособия для студ. вузов	15
2	Афанасьев А. А. Технология конструкционных материалов: учебник / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин Старый Оскол: ТНТ, 2017 656с.	Доп. УМО АМ в качестве учебника для студ. вузов	25

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Технология конструкционных материалов: учеб. пособие для академ. бакалавриата / под	Рек. УМО по образованию в обл. автоматизи-	22

		1	
	ред. М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и	рованного машиностро-	
	доп. — М. : Юрайт, 2019. — 234с. — (Бака-	ения в качестве УП для	
	лавр. Академический курс).	вузов.	
2	Рогов В. А. Технология конструкционных	Рек. УМО по образова-	5
	материалов. Нанотехнологии: учебник для	нию в обл. автоматизи-	
	вузов / В. А. Рогов. — 2-е изд., перераб. и	рованного машиностро-	
	доп. — М. : Юрайт, 2019. — 190с. — (Ав-	ения в качестве УП для	
	торский учебник).	вузов.	
3	Материаловедение. Технология конструкци-	Доп. УМО по образова-	1
	онных материалов: Учеб. пособие для вузов	нию в обл. энергетики и	
	/ Под ред. В. С. Чередниченко 4-е изд.,	электротехники	
	стер М.: Омега-Л, 2008 752с (Высшее		
	техническое образование).		
4	Тестовые задания по материаловедению и	Рек. УМО по образова-	1
	технологии конструкционных материалов:	нию в обл. автоматизи-	
	учеб. пособие для вузов / А.А.Смолькин,	рованного машиностро-	
	А.И. Батышев, В.И. Безпалько; под ред. А.А.	ения в качестве УП для	
	Смолькина. – М.: Академия, 2011144с.	вузов.	

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

http://www.studfiles.ru/preview/411126/

http://padabum.com/d.php?id=39379

http://supermetalloved.narod.ru/lectures.htm

http://www.libma.ru/tehnicheskie nauki/materialovedenie konspekt lekcii/index.php

http://rimoyt.com/materialovedenie/materialovedenie.php

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

- 1. Сварка: методические рекомендации по дисциплине «Технология конструкционных материалов» / методические рекомендации к лабораторным работам для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки дневной и заочной форм обучения/ Составители: Якубович Д.И., Федосенко А.С. -Могилев.- Белорус.-Рос. ун-т, 2020.- 36 с, 60 экз.
- 2. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для специальности 15.03.03 –Прикладная механика (электронный вариант).

7.4.2 Информационные технологии

Тема 3. Основы металлургического производства.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ.

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспортах лабораторий рег. номер ПУЛ-4.403-003, 004/7-21; рег. номер ПУЛ-4.403-407/7-21, ПУЛ-4.441-002/7-21.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

по учебной дисциплине «Технология конструкционных материалов»

Направление подготовки: 15.03.03 Прикладная механика Направленность (профиль) Компьютерный инжиниринг

на 2023-2024 учебный год

Изменений и дополнений нет

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технологии металлов» (протокол № 11 от «03» апреля 2023г.)

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

УТВЕРЖДАЮ

Декан автомеханического факультета к.т.н., доцент

06. 06 . 2023

Д.И. Якубович

А.С. Мельников

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «ОПМ»

Ведущий библиотекарь

Начальник учебнометодического отдела 4.П.Прудников

О.Е. Печковская

E. R. Kellears

05. 06 .2023