### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Металловедение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04\_25\_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YIT	итого	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25	
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25	
Сам. работа	82	82	82	82	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	108	108	108	108	

УП: z15.03.04 25 00.plx crp. 2

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Грибов Николай Владимирович

Рабочая программа дисциплины

### Металловедение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации	информационных	и технологич	еских процессов

Протокол от	_ 2029 г.	$N_{\underline{0}}$	_
Зав кафелрой			

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Материаловедение» является изучение свойств материалов для определения последовательности обработки поверхностей деталей, выбор средств технологического оснащения и свойств материалов деталей для различных условий работы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ци	мкл (раздел) OП: Б1.В.ДВ.02		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Учебная практика		
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Базы данных и СУБД		
2.2.2	Основы графического программирования		
2.2.3	Теоретическая и прикладная механика		
2.2.4	Производственная практика		
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика		
2.2.6	Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства		
2.2.7	Научно-исследовательская работа		
2.2.8	Программное управление станками с ЧПУ		
2.2.9	Технологические процессы автоматизированных производств		
2.2.10	Автоматизация обработки материалов концентрированными потоками энергии		
2.2.11	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.12	Преддипломная практика		
2.2.13	Базы данных и СУБД		
2.2.14	Основы графического программирования		
2.2.15	Производственная практика		
2.2.16	Теоретическая и прикладная механика		
2.2.17	Технологическая (проектно-технологическая) практика		
2.2.18	Технологические процессы автоматизированных производств		
2.2.19	Автоматизация обработки материалов концентрированными потоками энергии		
2.2.20	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.21	Научно-исследовательская работа		
2.2.22	Преддипломная практика		
2.2.23	Программное управление станками с ЧПУ		
2.2.24	Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства		
2.2.25	Механика и основы конструирования		
2.2.26	Теория баз данных		
2.2.27	Управление технологическими процессами на оборудовании с ЧПУ		

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен проектировать технологические операции изготовления сложных деталей на токарных станках с ЧПУ с приводным инструментом и 3-координатных сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центрах с ЧПУ с дополнительной осью

### ПК-1.1. Определяет последовательность обработки поверхностей заготовок для изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

### Знать

Знать характеристики металлов деталей машин

#### Уметь

Назначать последовательность обработки исходя из обрабатываемых металлов

#### Влалеть

Знаниями для изменения свойств металлов

ПК-3: Контролирует технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

# ПК-3.2. Осуществляет ведение и обработку банка данных объективного контроля реализации технологического процесса при автоматизированном изготовлении машиностроительных изделий средней сложности

### Знать

Знать свойства и структуру материалов

Уметь

Выбирать материалы для создания средств технологического оснащения и деталей машин

Владеть

Методикой термической обработки материалов

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	Производство металлов. Машиностроительные материалы и их свойства		
3.2	Уметь:		
3.2.1	Выбирать металлы для области профессиональной деятельности		
3.3	Владеть:		
3.3.1	Иметь навыки практической работы с металлами		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Металловедение					
1.1	Производство чугуна, стали, цветных металлов и сплавов /Тема/	3	0			
1.2	Производство металлов, атомно- кристаллическое строение металлов и сплавов /Ср/	3	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Устный опрос
1.3	Деформация и разрушение металлов /Тема/	3	0			
1.4	Деформация и разрушение металлов /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.5	Твердость металлов и ее контроль /Тема/	3	0			
1.6	Контроль твердости металлов и сплавов /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.7	Диаграммы состояния сплавов /Тема/	3	0			
1.8	Диаграмма железо-цементит /Лек/	3	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос
1.9	Диаграммы состояния сплавов /Ср/	3	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.10	Исследование диаграмм состояния сплавов /КрЗ/	3	10	ПК-1.1-В ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Собеседование

1.11	Теория термической обработки /Тема/	3	0			
1.12	Влияние нагрева и охлаждения на структуру металла /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.13	Технология термической обработки /Тема/	3	0			
1.14	Операции термической обработки /Лек/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос
1.15	Термическая обработка стали /Лаб/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Защита работы
1.16	Отжиг, нормализация, закалка, отпуск /Ср/	3	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.17	Определение времени прогрева массивных и тонких тел /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Выполнение задания
1.18	Чугуны /Тема/	3	0			
1.19	Чугуны /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.20	Стали /Тема/	3	0			
1.21	Стали, их свойства и применение /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос
1.22	Классификация сталей /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Выполнение задания
1.23	Стали их классификация, свойства и назначение. /Cp/	3	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.24	Цветные металлы и сплавы /Тема/	3	0			

1.25	Цветные металлы и сплавы /Лек/	3	0,5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Выборочный
1.23	EDCTTIBLE WETGETSIBLE IT CHINGBBL / TICK/		0,5	ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	опрос
				ПК-1.1-В	Л2.2	onpoc
				ПК-3.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У	Л3.2	
				ПК-3.2-В	91 92 93	
1.26	II/C-/	3	10			V
1.26	Цветные металлы и сплавы /Ср/	3	10	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
				ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2	
				ПК-3.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У	Л3.2	
				ПК-3.2-В	Э1 Э2 Э3	
1.27	Холодная и горячая обработка металлов давлением /Teмa/	3	0			
1.28	Холодная и горячая обработка металлов	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
1.20		3		ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	устный опрос
	давлением /Ср/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					л2.2 л2.3л3.1	
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У	Л3.2	
				ПК-3.2-В	Э1 Э2 Э3	
1.29	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
1.30	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	зачету
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	3 <b>4 10</b> 1 y
				ПК-3.2-3	91 92 93	
				ПК-3.2-У	31 32 33	
				ПК-3.2-В		
1 21	П/2/	3	2.75		п1 1 п1 2	D
1.31	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	3,75	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	зачету
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств находится в приложении оценочные материалы по дисциплине "Металловедение"

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ</b>	иплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Стативко А. А., Огурцова Ю. Н., Строкова В. В.	Общее материаловедение : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2018, 233 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 9850.html
Л1.2	Воробьев А. А., Будюкин А. М., Кондратенко В. Г., Кононов Д. П., Соболев А. А., Шадрина Н. Ю.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 541 с.	978-5-4497- 0590-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 6273.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Арзамасов Б.Н., Макарова В.И., Мухин Г.Г., Рыжов Н.М., Силаева В.И.	Материаловед	цение : Учеб.для вузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 646с.	5-7038-1860- 5, 1
		l	6.1.2. Дополнительная литература	l	l
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л2.1	Мурадов А. Д., Мукашев К. М., Яр- Мухамедова Г. Ш.		материаловедение и методология выбора учебно-методическое пособие	Алматы: Казахский национальный университет им. аль- Фараби, 2017, 128 с.	978-601-04- 3142-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 3766.html
Л2.2	Мельников А. Г.	Материаловед	дение : учебное пособие	Томск: ТПУ, 2016, 224 с.	978-5-4387- 0680-9, https://e.lanbo ok.com/book/1 07720
Л2.3	Солнцев, Ю. П., Пряхин, Е. И., Солнцева, Ю. П.	Материаловед	дение : учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2020, 783 с.	078-5-93808- 345-6, http://www.ipr bookshop.ru/9 7813.html
	•	•	6.1.3. Методические разработки	<u> </u>	•
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шопина Е. В., Стативко А. А.	Материаловедение. Лабораторный практикум : учебное пособие		Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2014, 71 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 9711.html
Л3.2	Гончаров В. М.	Материаловед	дение : лабораторный практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 115 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 3237.html
	6.2. Переч	чень ресурсов	информационно-телекоммуникационно	й сети "Интернет"	-
Э1	База данных «Цифрова:	я библиотека IP	PRsmart (IRPsmart ONE)»		
Э2	Электронно-библиотеч		НЬ		
Э3	Э3Информационные ре				
	•		ного обеспечения и информационных ст вободно распространяемого программно отечественного производства		ісле
	Наименование		Опи	сание	
Операц	ионная система Windows	1	Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader	•	Свободное ПО		
A MODE A	1010001 ICAUCI	622 Пат	' '	CTOM	
		6.3.2 Hepo	ечень информационных справочных сис	стем	

6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.
3	121 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 32 места (без учёта места преподавателя). 1 плазменная панель Panasonic, 1 видеокамера JVC, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 16 столов + 32 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по дисциплине находятся в приложении методические указания по дисциплине "Металловедение"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил
Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

**07.07.25** 12:18 (MSK)

**07.07.25** 12:18 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Михаил **07.07.25** 12:18 (М