### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Оборудование и технологии современных производств

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 27.04.06\_25\_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25	
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25	
Сам. работа	39	39	39	39	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

### Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

### Оборудование и технологии современных производств

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)

составлена на основании учебного плана:

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами 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: 20252027 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 о	чередном 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 о Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	чередном учебном году
•	чередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов	№
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизации информационных и технологических процессов</b> Протокол от 2028 г. Д	Nº
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизации информационных и технологических процессов</b> Протокол от 2028 г. Зав. кафедрой	Nº
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов  Протокол от	Nº
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов  Протокол от	№

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1 Целью освоения дисциплины является формирование комплекса теоретических знаний и практических навыков в области использования современного оборудования с числовым программным управлением, а также разработке технологических процессов на его основе.
1.2 Задачами дисциплины являются:
1.3 приобретение знаний о современном оборудовании с числовым программным управлением для различных производств;
1.4 получение системы знаний об технологических возможностях современного оборудования;
1.5 систематизация полученных теоретических знаний, практических навыков для применения в практической деятельности
1.6 получение системы знаний о технологиях современных производств;
1.7 овладение навыками самостоятельной творческой работы;
1.8 овладение навыками разработки технологических процессов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Ознакомительная практика
2.1.2 Организационно-экономическое моделирование производственных систем
2.1.3 Организация и нормирование труда
2.1.4 Организация и управление производственными системами
2.1.5 Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
2.1.6 Производственная логистика
2.1.7 Разработка инвестиционных проектов развития наукоемких производств
2.1.8 Маркетинговая деятельность наукоемких предприятий
2.1.9 Управление интеллектуальной собственностью
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2 Преддипломная практика
2.2.3 Технологическая (проектно-технологическая) практика

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

ПК-2: Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производственных систем, анализировать и оценивать инвестиционные проекты

# ПК-2.2. Разрабатывает, анализирует и оценивает проекты и программы реализации продуктовой и технологической стратегий

### Знать

современное оборудование, в том числе с ЧПУ, и его технологические возможности, технологии промышленных производств на его основе;

особенности современного этапа развития науки и технологии;

последние достижения в области управления наукоемкими производствами;

возможности применения современных технических и программных средств управления производством

### Уметь

предлагать использовать современные технологии для совершенствования производственного процесса

#### Владетн

навыками разработки прогрессивных технологических процессов с применением современного оборудования и их оценки

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

3.1	Знать:
3.1.1	современное оборудование, в том числе с ЧПУ, и его технологические возможности, технологии промышленных производств на его основе
3.1.2	особенности современного этапа развития науки и технологии
3.1.3	последние достижения в области управления наукоемкими производствами
3.1.4	возможности применения современных технических и программных средств управления производством
3.2	Уметь:

3.2.1	предлагать использовать современные технологии для совершенствования производственного процесса
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки прогрессивных технологических процессов с применением современного оборудования и их
	оценки

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Оборудование современного производства					
1.1	1.1 Оборудование заготовительного производства / Тема/		0			
1.2	1.2 Оборудование заготовительного производства /Лек/		2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос
1.3	1.3 Выбор оборудования для получения заготовок из листа и проката /Пр/		2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выполнение задания
1.4	Оборудование для заготовительного производства с числовым программным управлением /Ср/	3	8	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.5	Современное оборудование механообрабатывающих производств /Тема/	3	0			
1.6			2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос
1.7	1.7 Выбор оборудования для обработки деталей различной номенклатуры /Пр/		2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выполнение задания
1.8	1.8 Оборудование обрабатывающего производства /Ср/		11	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
Раздел 2. Современные технологии промышленного производства						
2.1	Технологии обработки тел вращения /Тема/	3	0			
2.2	Технология обработки тел вращения /Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Выборочны л1.3Л2.1 опрос Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	2.3 Разработка технологии обработки тела вращения /Пр/		2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выполнение задания
2.4	Оценка разработанного технологического процесса изготовления тела вращения и его инноваций /Пр/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выполнение задания
2.5	Технология обработки тел вращения /Ср/	3	8	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
2.6	Технология обработки корпусных деталей /Тема/	3	0			
2.7	Современные технологии изготовления корпусных деталей /Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос

				r		
2.8	Разработка технологического процесса	3	4	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Выполнение
	изготовления корпусной детали с			ПК-2.2-У	Л1.3Л2.1	задания
	применением современного оборудования и				Л2.2Л3.1	
	процессов /Пр/				91 92 93	
2.9	Оценка разработанного технологического	3	4	ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2	Выполнение
2.9		3	4	11K-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	процесса /Пр/					задания
					Л2.2Л3.1	
					91 92 93	
2.10	Технологии изготовления корпусных деталей	3	12	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	/Cp/			ПК-2.2-У	Л1.3Л2.1	
					Л2.2Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	3	0			
3.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
3.2	Сда на за юта / тист		0,23	ПК-2.2-У	Л1.3Л2.1	зачету
				ПК-2.2-В	Л2.2Л3.1	3a4C1 y
				11K-2.2-D		
					91 92 93	
3.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-2.2-У	Л1.3Л2.1	зачету
				ПК-2.2-В	Л2.2Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Оборудование и технологии современных производств»»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Голдобина В. Г.	Технологии и оборудование заготовительных производств : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2016, 227 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 0527.html
Л1.2	Марголит Р.Б.	Технология машиностроения: учеб. для акад. бакалавриата	М.: Юрайт, 2018, 414с.	978-5-534- 04273-3, 73
Л1.3	Грибов Н.В., Миловзоров О.В.	Современное оборудование промышленных предприятий : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия- Телеком, 2023, 256c.	978-5-9912- 1056-0, 30
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

Mo	Appropris accompnymatry	1	Carranya	Иоможам отро	L'annage a/		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
				ТОД	пазвание зве		
Л2.1	Маталин А. А.	Технология м	ашиностроения	Санкт-	978-5-8114-		
				Петербург:	0771-2,		
				Лань, 2016, 512	http://e.lanboo		
				c.	k.com/books/e lement.php?		
					pl1_id=71755		
Л2.2	Грибов Н.В.,		ового программного управления и	Рязань: РИЦ	,		
	Миловзоров О.В.		вание обработки: учеб. пособие: Учебное	РГРТУ, 2022,	https://elib.rsre		
		пособие			u.ru/ebs/downl oad/3326		
					0ad/3320		
	T .	T	6.1.3. Методические разработки				
$N_{\underline{0}}$	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л3.1	Афанасьев А. Е.,		ашиностроения: вопросы и ответы. учебно-	Саратов:	2227-8397,		
	Белов П. С., Драгина		пособие для самостоятельной работы	Вузовское	http://www.ipr		
	О. Г., Куприянова О.	студентов		образование,	bookshop.ru/2		
	П., Махов С. Л., Макаров В. А.,			2015, 88 c.	9275.html		
	Семенов А. Д.,						
	Шехорин В. К.						
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	•		
			[PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дос сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbo		орпоративной		
			ань [Электронный ресурс]. – Режим доступа: и om/	із корпоративной	сети РГРТУ –		
Э3	Электронная библиоте паролю. – URL: https://		ектронный ресурс]. – Режим доступа: из корпо	ративной сети РГ	РТУ – по		
	6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
621П		a u anafauva n	аспространяемого программного обеспечен	Ha b Ton Huaro			
0.5.1 11	сречень лицензионного	о и свооодно р	производства	ия, в том числе о	лечественного		
	Наименование		Описание	-			
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader Cr			Свободное ПО				
T-Flex	гехнология		Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Т00005055, бессрочно)				
T-Flex l	DOCs		Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)				
T-Flex (	CAD 3D		Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии А00005055)				
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем				
(22	1 C IC	TT 1 44 //					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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
1	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.

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

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

6.3.2.1

6.3.2.2

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	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Оборудование и технологии современных производств»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Простая подпись

КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ