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 Проректор по УР

М.В. Ленков

А.В. Корячко

Процессы и операции формообразования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.05.01_23_00.plx

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	-	итого	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25	
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25	
Сам. работа	50	50	50	50	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Процессы и операции формообразования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 732)

составлена на основании учебного плана:

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от

УП: z15.05.01 23 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Процессы и операции формообразования» является формирование у студентов знания и умения по процессам механической обработки и их закономерностям.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
	Конструкционное материаловедение						
	Материаловедение						
	Режущий инструмент						
	Металлорежущие станки и станочные комплексы						
	Прикладной статистический анализ данных						
	Производственная практика						
2.2.7	Технологическая практика						
2.2.8	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства						
2.2.9	Основы технологии машиностроения						
2.2.10	Проектирование сложных человеко-машинных систем						
2.2.11	Технологическая оснастка						
	Эконометрический анализ машиностроительного производства						
	Научно-исследовательская работа (часть 1)						
	Промышленные роботы-манипуляторы и транспортные системы						
2.2.15	Технология машиностроения						
2.2.16	Проектирование аддитивных технологических машин и комплексов						
2.2.17	Проектирование механообрабатывающих технологических машин и комплексов						
2.2.18	Проектирование технологической оснастки, средств механизации и автоматизации						
2.2.19	Технология обработки и программирования на станках с ЧПУ						
2.2.20	Конструкторская практика						
2.2.21	САПР технологических процессов						
2.2.22	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.23	Научно-исследовательская работа (часть 2)						
2.2.24	Преддипломная практика						

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

ПК-1: Разработка с использованием CAD-, CAPP-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

ПК-1.2. Разработка с применением CAD-, CAPP-, PDM-систем технических заданий на проектирование специальных средств технологического оснащения, необходимых для изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

Знать

Технологические параметры процессов механической обработки средств технологического оснащения

Уметь

Выбирать виды обработки для различных технологических процессов

Владеть

Навыками расчета параметров для изготовления деталей

ПК-7: Анализ исходных данных для разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного участка

ПК-7.2. Анализ структуры технологических процессов обработки заготовок и сборки изделий

Знать

Параметры обработки технологических процессов

Уметь

Рассчитывать режимы обработки для изготовления машиностроительных изделий

Владеть

Знаниями о технологических процессах для проектирования специальных средств технологического осназения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1 ,	
3.1	Знать:
3.1.1	Структуру классификации технологических процессов
3.2	Уметь:
3.2.1	Выделять процессы обработки по их технологическим признакам
3.3	Владеть:
3.3.1	Анализировать технологические процессы по видам обработки

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Процессы и операции формообразования							
1.1	Инструментальные материалы /Тема/	3	0					
1.2	Инструментальные материалы для обработки средств технологического оснащения /Лек/	3	0,5	ПК-1.2-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос		
1.3	Инструментальные материалы /Ср/	3	8	ПК-1.2-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опро		
1.4	Кинематика резания, процессы формообразования и обработки /Teмa/	3	0					
1.5	Кинематика обработки /Лек/	3	0,5	ПК-7.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос		
1.6	1.6 Классификация процессов обработки /Ср/		8	ПК-7.2-У	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опро		
1.7	Геометрия режущего инструмента. Физические параметры срезаемого слоя /Тема/	3	0					
1.8	Геометрия режущего инструмента /Лек/	3	0,5	ПК-7.2-3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос		
1.9	Геометрические параметры режущего инструмента /Ср/	3	4	ПК-7.2-3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опро		
1.10	Износ и стойкость режущего инструмента. Стружкообразование. Стружкодробление	3	0					
1.11	Износ и стойкость. Стружкообразование. /Ср/	3	10	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-7.2-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Устный опро		
1.12	Температура и сила резания /Тема/	3	0					
1.13	Температура и сила резания /Лек/	3	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос		
1.14	Температура и сила резания /Ср/	3	4	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Устный опро		
1.15	Шлифование /Тема/	3	0					
1.16	Шлифование матриалов /Лек/	3	1	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Выборочный опрос		

1.17	Шлифование /Ср/	3	8	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.18	Расчет технологических параметров процесса / /Тема/	3	0			
1.19	Расчет параметров обработки /Лек/	3	1	ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.20	Расчет технологических параметров при различных видах обработки /Лаб/		4	ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита работы
1.21	1 Контрольная работа на тему; Расчет режимов резания /Кр3/		10	ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседование
1.22	Расчет параметров обработки /Ср/	3	8	ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.23	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
1.24	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы к зачету
1.25	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	3,75	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы к зачету

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств находится в приложении оценочные материалы по дисциплине "Процессы и операции формообразования"

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Скуратов Д. Л., Трусов В. Н., Андрюхина Т. Н.	Формообразование поверхностей деталей. Обработка материалов резанием: учебное пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 175 с.	1142.html				
Л1.2	Зубарев Ю. М.	Современные инструментальные материалы	Санкт- Петербург: Лань, 2014, 304 с.	978-5-8114- 0832-0, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php? pl1_cid=25&p l1_id=595				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО		
Л1.3	Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А., Погонин А.А., Санина Т.М., Дуганов В.Я., Гаевой А.П.		мообразования и инструменты : учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2019, 440с.	978-5-94178- 353-3		
	1	6.	1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБО		
Л2.1	Егоркин О. В., Старостина О. Н.	Процессы и ог методическое	перации формообразования : учебно- пособие		978-5-4487- 0584-7, http://www.ip bookshop.ru/8 6940.html		
			6.1.3. Методические разработки		•		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБ		
Л3.1	Грибов Н.В., Миловзоров О.В.	Назначение ре инструмента: указания	жимов резания и выбор режущего метод. указ. к практ. занятиям : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowr oad/2925		
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•		
Э1	База данных «Цифрова	я библиотека I	PRsmart (IRPsmart ONE)»				
Э2	Электронно-библиотеч	ная система Ла	ань				
Э3	ЭЭИнформационные р	есурсы РГРТУ					
6.3.1 Пе	_		ого обеспечения и информационных справоч аспространяемого программного обеспечени производства		течественноі		
	Наименование		Описание				
Операци	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.Py http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система Консультан	rΠπιος http://ww	ww.consultant.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. Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" —

документ подписан электронной подписью

8.	2 A DE IIVIO II II IMM	MATERIA PROGRAMA (M. 1907)	Одвудирэ)09:37 (MSK)	Простая подпись		
	Методические указания по дисциплине "Процессы и					
операции формообразовани	ия <mark>подписано</mark>	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил	18.08.23 09:37 (MSK)	Простая подпись		
	ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	Владимирович, Декан ФАИТУ				

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

18.08.23 09:48 (MSK) Пр

Простая подпись