

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"  
Кафедра "Гидропневмоавтоматики и гидропривода"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 19 от 28.04.2022

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор *Лаврищева Е.Е.*

19 " 04 2022 г.

15.04.02

15.04.02 Технологические машины и оборудование

Программа магистратуры: Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты  
Факультет: Механико-технологический

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1026 от 14.08.2020

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.083	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский  
педагогический  
проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УРИР

*Смолянинова Ю.В.* / Смолянинова Ю.В./

Начальник УМУ

*Хрусталёв П.Е.* / Хрусталёв П.Е./

Декан МТФ

*Грачева И.В.* / Грачева И.В./

Зав. кафедрой

*Косорукова О.В.* / Косорукова О.В./

Руководитель магистерской программы

*Даршт Я.А.* / Даршт Я.А./



Курс 2											
Семестр 3						Семестр 4					
Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль
84	42	56		430	108						
28	14	14		124	36						
28	14	14		124	36						
56	28	42		306	72						
14	14	14		138	36						
14		14		44							
28	14	14		124	36						
		8		388				9		423	
		8		388				9		423	
		2		106							
		2		70				3		105	
		4		212							
								6		318	
									11	277	36
									9	207	
									2	70	36
28		28		160							



План Учебный план магистратуры '15.04.02\_22 ГМ.plx', код направления 15.04.02, программа магистратуры : Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, год начала подготовки 2022

Курс 2											
Семестр 3						Семестр 4					
Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль
14		14		80							
14		14		80							