

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.05.2025 11:40:36  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

План одобрен Ученым советом ОУП  
Протокол № 2022-08/24-12/1 от 09.12.2024

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы  
Инженерная академия

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор - проректор по образовательной  
деятельности

\_\_\_\_\_ Эбзеева Ю.Н.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

**27.04.05**

Инноватика

Цифровая трансформация в управлении производством

Кафедра: Кафедра инновационного менеджмента в отраслях промышленности

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН №151 от 15.03.2022

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

организационно-управленческий

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник УОП \_\_\_\_\_ / Воробьева А.А./

Руководитель ОУП \_\_\_\_\_ / Разумный Ю.Н./

Председатель МССН \_\_\_\_\_ / Разумный Ю.Н./

Руководитель ОП ВО \_\_\_\_\_ / Самусенко О.Е./

-	-	-	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1						Курс 2						Курс 3					
					-	Зимняя сессия			Летняя сессия			-	Зимняя сессия			Летняя сессия			-	Зимняя сессия		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экспертное	Экспертное	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>			81	2916	35	36	20	46	16	20	20	46	28	6	58	30	6	50				
<b>Обязательная часть</b>			75	2700	32	36	20	46	10	20	10	43	28	6	58	26	6	42				
+	Б1.О.01	<b>Базовая компонента</b>	12	<b>432</b>	6	<b>4</b>		<b>16</b>			<b>10</b>	6	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>							
+	Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	216	4			10			10	2			12							
+	Б1.О.01.02	Методология научного исследования	2	72	2	4		6														
+	Б1.О.01.03	Проектирование автоматизированных систем управления	4	144								4	4	6	8							
+	Б1.О.02	<b>Вариативная компонента</b>	63	<b>2268</b>	26	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>		37	<b>24</b>		<b>38</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>42</b>				
+	Б1.О.02.01	Обработка больших данных	6	216	6	4	10															
+	Б1.О.02.02	Численные методы решения задач математического моделирования	5	180	5	8		10														
+	Б1.О.02.03	Стратегическое развитие инновационного предприятия	10	360	10	8	10		10	20												
+	Б1.О.02.04	Информационные технологии в математическом моделировании	3	108	3	4		8														
+	Б1.О.02.05	Управление операционной деятельностью наукоемких производств	2	72	2	8		12														
+	Б1.О.02.06	Экономика высокотехнологичных отраслей промышленности	5	180								5	6		10							
+	Б1.О.02.07	Цифровые технологии инновационного производства	6	216								6			4		10					
+	Б1.О.02.08	Оперативный контроллинг на инновационном предприятии	5	180								5	6		10							
+	Б1.О.02.09	Управление цепями поставок на инновационном предприятии	6	216								6	6		10							
+	Б1.О.02.10	Стратегический контроллинг на инновационном предприятии	6	216								6	6		8	6		12				
+	Б1.О.02.11	Геоинформационные системы и их применение	3	108								3			4	6						
+	Б1.О.02.12	Innovation technologies of personnel management \ Инновационные технологии управления персоналом	3	108								3			6		10					
+	Б1.О.02.13	Маркетинг инновационных продуктов	3	108								3			6		10					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>			6	216	3				6		10	3			4		8					
+	Б1.В.ДВ.01	<b>1 из 2</b>	3	<b>108</b>	3				<b>6</b>		<b>10</b>											
+	Б1.В.ДВ.01.01	Оценка эффективности инновационно-инвестиционных проектов	3	108	3				6		10											
-	Б1.В.ДВ.01.02	Международное научно-техническое сотрудничество	3	108	3				6		10											
+	Б1.В.ДВ.02	<b>1 из 2</b>	3	<b>108</b>								3			<b>4</b>		<b>8</b>					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Экологический менеджмент на инновационных предприятиях	3	108								3			4		8					

## Учебный план магистратуры 'Цифровая трансформация в управлении производством', код направления 27.04.05, год начала подготовки 2025

-	-	-	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1						Курс 2						Курс 3					
					-	Зимняя сессия			Летняя сессия			-	Зимняя сессия			Летняя сессия			-	Зимняя сессия		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экспертное	Экспертное	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр
-	Б1.В.ДВ.02.02	Инновационные технологии природопользования в отраслях промышленности	3	108								3				4		8				
<b>Блок 2.Практика</b>			30	1080	9							6							15			
<b>Обязательная часть</b>			24	864	9							6							9			
+	Б2.О.01	<b>Вариативная компонента</b>	24	<b>864</b>	9							6							9			
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	3	108	3																	
+	Б2.О.01.02(У)	Организационно-управленческая практика (учебная)	6	216	6																	
+	Б2.О.01.03(П)	Организационно-управленческая практика	15	540								6							9			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>			6	216															6			
+	Б2.В.01(Гд)	Преддипломная практика	6	216															6			
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>			9	324															9			
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108															3			
+	Б3.02(Д)	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216															6			
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>				216				10	6		16				12							
+	ФТД.01	Практика перевода		108				10			10				12							
+	ФТД.02	Основы делового общения		36							6											
+	ФТД.03	История религий России		72					6													
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			120	4320	44	36	20	46	16	20	20	52	28	6	58	30	6	50	24			
Недельная нагрузка в году (акад.час/нед)								52.5							46							
Контактная работа (акад.час/год)								164							178							
Резерв времени по сессиям																						