

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович  
Должность: И.О. Ректора  
Дата подписания: 11.06.2026 14:12:54  
Уникальный программный ключ:  
f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

План одобрен Ученым советом МИЭТ  
Протокол № 8 от 18.02.2026

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Балашов А.Г.

24 февраля 2026 г.

27.04.08

27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью  
Направленность (профиль) "Правовое обеспечение управления интеллектуальной собственностью"

Кафедра: Институт высокотехнологичного права, социальных и гуманитарных наук

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_  
Учебный год \_\_\_\_\_  
Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

2026

2026-2027

№ 949 от 11.08.2020

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2 г.
Типы задач профессиональной деятельности
научно-технический и инновационный
организационно-управленческий
консультационно-экспертный

## СОГЛАСОВАНО

Начальник АНОК

/ Никулина И.М./

Директор Института

/ Бертовский Л.В./

Руководитель магистерской программы

/ Бертовский Л.В./

План Учебный план магистратуры '27.04.08-ВПСГН-2026 (Правовое обеспечение управления интеллектуальной собственностью).plx', код направления 27.04.08, год начала подготовки 2026

Наименование	Формы пром. атт.			з.е.	Итого акад.часов				Курс 1																Курс 2																Закрепленная		
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4								
											з.е.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	СР пр. подгот	Код				
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>				82	2952	1200	1428	324	48	24	128	32	32	176	384	144	25	208	48	112	460	72	25	256	48	16	112	376	108	8	32	48	208										
<b>Обязательная часть</b>				49	1764	688	860	216	32	21	96	32	32	160	324	144	12	96	48	48	240		8	64		64	88	72	8	32	48	208											
Методология научного познания	1			3	108	32	40	36		3	16			16	40	36																		43									
Иностранный язык для профессиональной коммуникации			1	3	108	48	60			3				48	60																			29									
Управление интеллектуальной собственностью	1			4	144	48	60	36		4	16			32	60	36																		43									
Право интеллектуальной собственности	1			4	144	48	60	36		4	16			32	60	36																		43									
Поиск, сбор и систематизация информации из открытых источников	1			4	144	64	44	36	32	4	32	32	32		44	36																		43									
Правовое регулирование инновационной деятельности			1	3	108	48	60			3	16			32	60																			43									
Основы управления техническими системами			2	4	144	64	80										4	16	16	32	80													36									
Корпоративная культура			2	2	72	32	40										2	16		16	40													43									
Когнитивные и облачные технологии			2	3	108	48	60										3	32	16		60													41									
Полнотекстовые базы данных и системы управления версиями			2	3	108	48	60										3	32	16		60													41									
Проектный менеджмент			3	2	72	32	40																2	16		16	40							27									
Патентование	3			3	108	48	24	36															3	32		16	24		36					43									
Коммерциализация и трансфер технологий	3			3	108	48	24	36															3	16		32	24		36					43									
Алгоритмы решения нестандартных задач			4	4	144	32	112																						4	16	16	112		36									
Методология разработки инновационных продуктов и технологий			4	4	144	48	96																						4	16	32	96		36									
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				33	1188	512	568	108	16	3	32			16	60		13	112	64	220	72	17	192	48	16	48	288	36															
Гражданский и административный процессы	2			3	108	48	24	36									3	32	16	24	36													43									
Судебная экспертиза	2			4	144	48	60	36									4	32	16	60	36													43									
Противодействие обороту контрафактной продукции и пресечения недобросовестной конкуренции			2	3	108	48	60										3	32	16	60														43									
Обеспечение безопасности информационных систем			3	3	108	48	60															3	32		16	60								7									
Арбитражный процесс и производство в суде по интеллектуальным правам	3			3	108	48	24	36														3	32		16	24	36							43									
Введение в технологию блокчейн			3	3	108	48	60															3	32	16		60								41									
Аттестация и сертификация продуктов информационной технологии			3	3	108	48	60		16													3	32	16	16	60								7									
Расследование преступлений в сфере интеллектуальной собственности			3	2	72	48	24															2	32		16	24								43									
Искусственный интеллект			3	3	108	48	60															3	32	16		60								41									
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>			1	3	108	48	60			3	32			16	60																												
Аудит информационных систем			1	3	108	48	60			3	32			16	60																			43									
Финансовый учет			1	3	108	48	60			3	32			16	60																			40									
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>			2	3	108	32	76										3	16	16	76																							
Основы организации и выполнения НИОКР			2	3	108	32	76										3	16	16	76														41									
Внутренний аудит			2	3	108	32	76										3	16	16	76														40									
<b>Блок 2. Практика</b>				32	1152	1152		1152	6					216	216	5				180	180	5			180	180	16				576	576											
<b>Обязательная часть</b>				32	1152	1152		1152	6					216	216	5				180	180	5			180	180	16				576	576											
Учебная практика (научно-исследовательская работа)			1	6	216		216		6					216	216																		43										
Производственная практика (организационно-управленческая практика)			23	10	360		360		360							5				180	180	5			180	180							43										
Производственная практика (консультационно-экспертная практика)			4	10	360		360		360																		10			360	360		43										
Производственная практика (преддипломная практика)			4	6	216		216		216																		6			216	216		43										
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>				6	216		216																				6			216													
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				6	216		216																				6			216			43										
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>				3	108	48	60										2	16		16	40		1	8		8	20																



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Методология научного познания	
Б2.О.04(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.11	Проектный менеджмент	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.08	Корпоративная культура	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Управление деловой активностью компании	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.02	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.08	Корпоративная культура	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.08	Корпоративная культура	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен анализировать и выявлять естественнонаучную сущность проблем управления интеллектуальной собственностью на основе приобретенных знаний	ОПК
Б1.О.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	Способен формулировать научные и прикладные задачи управления интеллектуальной собственностью в технических системах и обосновывать методы их решения	ОПК
Б1.О.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б1.О.14	Алгоритмы решения нестандартных задач	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать задачи управления интеллектуальной собственностью на базе последних достижений науки и техники	ОПК
Б1.О.04	Право интеллектуальной собственности	
Б1.О.15	Методология разработки инновационных продуктов и технологий	
Б2.О.04(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления интеллектуальной собственностью на основе математических методов	ОПК
Б1.О.13	Коммерциализация и трансфер технологий	
Б2.О.04(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии	ОПК
Б1.О.04	Право интеллектуальной собственности	
Б1.О.06	Правовое регулирование инновационной деятельности	
Б1.О.12	Патентоведение	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (консультационно-экспертная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать решения научно-технических вопросов, возникающих в ходе создания и использования результатов интеллектуальной деятельности, применяя физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии	ОПК
Б1.О.07	Основы управления техническими системами	
Б1.О.09	Когнитивные и облачные технологии	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен выбирать методы и разрабатывать алгоритмы управления интеллектуальной собственностью	ОПК
Б1.О.14	Алгоритмы решения нестандартных задач	
Б2.О.04(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-8	Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью	ОПК
Б1.О.05	Поиск, сбор и систематизация информации из открытых источников	
Б1.О.10	Полнотекстовые базы данных и системы управления версиями	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (консультационно-экспертная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПК-1	Способен осуществлять правовое сопровождение охраны объектов интеллектуальной собственности	ПК
Б1.О.06	Правовое регулирование инновационной деятельности	
Б1.О.12	Патентование	
Б1.В.01	Гражданский и административный процессы	
Б1.В.05	Арбитражный процесс и производство в суде по интеллектуальным правам	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (консультационно-экспертная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен выявлять факты оборота контрафактной продукции и подготавливать набор документов для пресечения оборота контрафактной продукции	ПК
Б1.О.05	Поиск, сбор и систематизация информации из открытых источников	
Б1.В.02	Судебная экспертиза	
Б1.В.03	Противодействие обороту контрафактной продукции и пресечения недобросовестной конкуренции	
Б1.В.08	Расследование преступлений в сфере интеллектуальной собственности	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: консультационно-экспертный		
ПК-3	Способен осуществлять оценку результатов интеллектуальной деятельности в области создания инновационных продуктов	ПК
Б1.О.13	Коммерциализация и трансфер технологий	
Б1.В.04	Обеспечение безопасности информационных систем	
Б1.В.07	Аттестация и сертификация продуктов информационной технологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Финансовый учет	
Б1.В.ДВ.02.02	Внутренний аудит	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (консультационно-экспертная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-технический и инновационный		
ПК-4	Способен осуществить инвентаризацию объектов интеллектуальной собственности на всех этапах создания инновационных продуктов и эффективно распоряжаться правами на них	ПК
Б1.О.09	Когнитивные и облачные технологии	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.10	Полнотекстовые базы данных и системы управления версиями	
Б1.В.06	Введение в технологию блокчейн	
Б1.В.09	Искусственный интеллект	
Б1.В.ДВ.01.01	Аудит информационных систем	
Б1.В.ДВ.02.01	Основы организации и выполнения НИОКР	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О.01	Методология научного познания	УК-1
Б1.О.02	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	УК-4
Б1.О.03	Управление интеллектуальной собственностью	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.04	Право интеллектуальной собственности	ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.05	Поиск, сбор и систематизация информации из открытых источников	ОПК-8; ПК-2
Б1.О.06	Правовое регулирование инновационной деятельности	ОПК-5; ПК-1
Б1.О.07	Основы управления техническими системами	ОПК-6
Б1.О.08	Корпоративная культура	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.О.09	Когнитивные и облачные технологии	ОПК-6; ПК-4
Б1.О.10	Полнотекстовые базы данных и системы управления версиями	ОПК-8; ПК-4
Б1.О.11	Проектный менеджмент	УК-2
Б1.О.12	Патентование	ОПК-5; ПК-1
Б1.О.13	Коммерциализация и трансфер технологий	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.14	Алгоритмы решения нестандартных задач	ОПК-2; ОПК-7
Б1.О.15	Методология разработки инновационных продуктов и технологий	ОПК-3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Гражданский и административный процессы	ПК-1
Б1.В.02	Судебная экспертиза	ПК-2
Б1.В.03	Противодействие обороту контрафактной продукции и пресечения недобросовестной конкуренции	ПК-2
Б1.В.04	Обеспечение безопасности информационных систем	ПК-3
Б1.В.05	Арбитражный процесс и производство в суде по интеллектуальным правам	ПК-1
Б1.В.06	Введение в технологию блокчейн	ПК-4
Б1.В.07	Аттестация и сертификация продуктов информационной технологии	ПК-3
Б1.В.08	Расследование преступлений в сфере интеллектуальной собственности	ПК-2
Б1.В.09	Искусственный интеллект	ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Аудит информационных систем	ПК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Финансовый учет	ПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Основы организации и выполнения НИОКР	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Внутренний аудит	ПК-3
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.0.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6
Б2.0.02(П)	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-2; ПК-4
Б2.0.03(П)	Производственная практика (консультационно-экспертная практика)	ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ПК-3
Б2.0.04(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-7
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3
ФТД.В.01	Управление деловой активностью компании	УК-3
ФТД.В.02	Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики	УК-1