

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.03.2026 20:00:21  
Уникальный программный ключ:  
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова»  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 3 от 23.12.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

\_\_\_\_\_ Гриб В. В.

23 декабря 2025 г.

09.03.03

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Анализ данных

Кафедра: Кафедра информационных технологий и прикладной информатики

Факультет: Международный институт информационных технологий и бизнес-информатики

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

№ 922 от 19.09.2017

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_

/ Новикова Т. В./

Начальник учебно-методического управления  
и. о. директора международного института  
информационных технологий и бизнес-  
информатики \_\_\_\_\_

/ Бабарькин Ю. А./

/ Панарин А.А./

Зав. кафедрой информационных технологий и  
прикладной информатики \_\_\_\_\_

/ Загускин Н. Н./

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование					204	204	7672	7672	3296	3296	3473	903		29	29	29	28	28	23	26	12							
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																														
<b>Обязательная часть</b>							103	103	4036	4036	1805	1805	1703	528		29	29	19	12	12	2									
+	Б1.О.01	История России			1		4	4	144	144	128	128	7	9	4											19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
+	Б1.О.02	Иностранный язык		1	2		7	7	252	252	64	64	175	13	3	4										25	Кафедра лингвистики и переводоведения			
+	Б1.О.03	Основы российской государственности		2			3	3	108	108	32	32	72	4		3										9	Кафедра теории и истории государства и права			
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			3		4	4	144	144	48	48	87	9			4									19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
+	Б1.О.05	Философия			4		4	4	144	144	64	64	71	9				4								19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
+	Б1.О.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2		3	3	108	108	32	32	72	4		3										16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.07	Физическая культура и спорт		6			2	2	72	72	13	13	55	4						2						19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
+	Б1.О.08	Высшая математика	2		1		8	8	288	288	128	128	115	45	4	4										16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.09	Русский язык и культура речи	1				4	4	144	144	64	64	44	36	4											16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.10	Деловые коммуникации	2				4	4	144	144	80	80	28	36		4										16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.11	Теоретическая информатика		1			3	3	108	108	32	32	72	4	3											16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.12	Информационная безопасность	3				5	5	180	180	80	80	64	36			5									16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.13	Основы алгоритмизации и программирования	2				4	4	144	144	64	64	44	36		4										16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.14	Проектная деятельность	1245	3		5	20	20	720	720	304	304	268	148	4	4	4	4	4							16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.15	Концепции современного естествознания			5		4	4	144	144	32	32	103	9					4							19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
+	Б1.О.16	Ведение в программную инженерию			4		4	4	144	144	64	64	71	9				4								16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.17	Базы данных	3				4	4	144	144	64	64	44	36			4									16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.18	Операционные системы			5		4	4	144	144	48	48	87	9					4							15	Кафедра инновационного менеджмента и предпринимательства			
+	Б1.О.19	История религии России		2			3	3	108	108	32	32	72	4		3										17	Кафедра истории журналистики и литературы			
+	Б1.О.20	Обучение служением		3			2	2	72	72	32	32	36	4			2									16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.21	Введение в анализ данных	1				4	4	144	144	64	64	44	36	4											16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.О.22	Духовно- нравственная культура народов Российской Федерации		1			3	3	108	108	32	32	72	4	3															
+	Б1.О.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</b>			<b>123456</b>				<b>328</b>	<b>328</b>	<b>304</b>	<b>304</b>		<b>24</b>																
-	Б1.О.ДВ.01.01	Йога			123456				328	328	304	304		24												19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
-	Б1.О.ДВ.01.02	Пилатес			123456				328	328	304	304		24												19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
+	Б1.О.ДВ.01.03	Шейпинг			123456				328	328	304	304		24												19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							101	101	3636	3636	1491	1491	1770	375				10	16	16	21	26	12							
+	Б1.В.01	Разработка и дизайн веб-сайтов	4		3		10	10	360	360	160	160	155	45				5	5							16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.02	Язык программирования Java script			4		4	4	144	144	64	64	71	9				4								16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.03	Вычислительная математика	4				4	4	144	144	64	64	44	36				4								16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.04	Основы системного анализа			5		4	4	144	144	64	64	71	9					4							16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.05	Математическая логика			5		4	4	144	144	64	64	71	9					4							16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.06	Язык программирования Python	6	5			8	8	288	288	116	116	132	40				4	4							16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.07	Имитационное моделирование			6		5	5	180	180	80	80	91	9						5						16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.08	Проектирование информационных систем	8		7	8	8	8	288	288	116	116	127	45									4	4		16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.09	Интеллектуальные информационные системы	3				5	5	180	180	80	80	64	36				5								14	Кафедра аудита, финансов и кредита			
+	Б1.В.10	Системы искусственного интеллекта и технологии машинного обучения			7		4	4	144	144	64	64	71	9										4		16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.11	Программное обеспечение статистического анализа			7		3	3	108	108	32	32	72	4									3			16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.12	Статистические методы анализа данных			5		4	4	144	144	64	64	71	9					4							16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			

+	Б1.В.13	Web-программирование			8		4	4	144	144	56	56	88								4	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности			
+	Б1.В.14	Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности			6		4	4	144	144	32	32	103	9							4		16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности		
+	Б1.В.15	Практикум по научно-исследовательской работе	7		6		10	10	360	360	161	161	154	45							5	5	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности		
+	Б1.В.16	Информационный менеджмент			7		4	4	144	144	64	64	71	9								4		16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
+	Б1.В.17	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами	8				4	4	144	144	56	56	52	36									4	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
+	Б1.В.18	Предпринимательство		4			3	3	108	108	32	32	72	4							3			16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
+	Б1.В.19	Математическое моделирование		6			3	3	108	108	26	26	78	4								3				
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>7</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>72</b>	<b>4</b>								3				
-	Б1.В.ДВ.01.01	Математическая теория риска		7			3	3	108	108	32	32	72	4									3	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
+	Б1.В.ДВ.01.02	Исследование операций и теория игр		7			3	3	108	108	32	32	72	4									3	15	Кафедра инновационного менеджмента и предпринимательства	
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>7</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>4</b>									3			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Системы анализа данных		7			3	3	108	108	64	64	40	4									3	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Численные методы		7			3	3	108	108	64	64	40	4									3	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
<b>Блок 2.Практика</b>									24	24	864	864	16	16	812	36					3	6	6	9		
<b>Обязательная часть</b>									24	24	864	864	16	16	812	36					3	6	6	9		
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика			2		3	3	108	108	4	4	95	9								3		16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика			46		12	12	432	432	8	8	406	18								6	6	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
+	Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика			8		9	9	324	324	4	4	311	9										9	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									9	9	324	324	4	4	284	36								9		
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	9	324	324	4	4	284	36										9	16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>									5	5	180	180	40	40	128	12					1	2	2			
+	ФТД.01	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности взаимодействия с социально ориентированным НКО		1			1	1	36	36	8	8	24	4								1		19	Кафедра гуманитарных и специальных дисциплин	
+	ФТД.02	Цифровая экономика		3			2	2	72	72	16	16	52	4								2		16	Кафедра цифровой экономики и инновационной деятельности	
+	ФТД.03	Технологическое предпринимательство		5			2	2	72	72	16	16	52	4									2	15	Кафедра инновационного менеджмента и предпринимательства	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.05	Философия	
Б1.О.15	Концепции современного естествознания	
Б1.О.20	Обучение служением	
Б1.В.04	Основы системного анализа	
Б1.В.05	Математическая логика	
Б1.В.15	Практикум по научно-исследовательской работе	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.20	Обучение служением	
Б1.В.14	Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.20	Обучение служением	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.02	Иностранный язык	
Б1.О.09	Русский язык и культура речи	
Б1.О.10	Деловые коммуникации	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Основы российской государственности	
Б1.О.05	Философия	
Б1.О.19	История религии России	
Б1.О.20	Обучение служением	
Б1.О.22	Духовно- нравственная культура народов Российской Федерации	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.14	Проектная деятельность	
Б1.О.20	Обучение служением	
Б1.В.16	Информационный менеджмент	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

Б1.О.07	Физическая культура и спорт	
Б1.О.ДВ.01.01	Йога	
Б1.О.ДВ.01.02	Пилатес	
Б1.О.ДВ.01.03	Шейпинг	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.14	Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности	
Б1.В.18	Предпринимательство	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.12	Информационная безопасность	
Б1.В.14	Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности взаимодействия с социально ориентированным НКО	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.08	Высшая математика	
Б1.О.11	Теоретическая информатика	
Б1.В.03	Вычислительная математика	
Б1.В.05	Математическая логика	
Б1.В.19	Математическое моделирование	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.О.12	Информационная безопасность	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК
Б1.О.16	Ведение в программную инженерию	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	

Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК
Б1.В.08	Проектирование информационных систем	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК
Б1.О.18	Операционные системы	
Б1.В.04	Основы системного анализа	
Б1.В.07	Имитационное моделирование	
Б1.В.12	Статистические методы анализа данных	
Б1.В.19	Математическое моделирование	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.13	Основы алгоритмизации и программирования	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК
Б1.О.14	Проектная деятельность	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК
Б1.О.10	Деловые коммуникации	
Б1.О.14	Проектная деятельность	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен проводить сбор, систематизацию, выявлять взаимосвязи, осуществлять документирование требований к компьютерному программному обеспечению	-
Б1.О.16	Ведение в программную инженерию	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Цифровая экономика	
ПК-2	Способен осуществлять оценку времени и трудоёмкости реализации требований к компьютерному программному обеспечению	-
Б1.В.06	Язык программирования Python	
Б1.В.16	Информационный менеджмент	
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Технологическое предпринимательство	
ПК-3	Способен обеспечить согласование требований к компьютерному программному обеспечению с заинтересованными сторонами	-
Б1.О.16	Ведение в программную инженерию	

Б1.В.17	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен разрабатывать, изменять архитектуру компьютерного программного обеспечения и ее согласование с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения	ПК
Б1.О.16	Ведение в программную инженерию	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен осуществлять проектирование структур данных, баз данных	ПК
Б1.О.17	Базы данных	
Б1.О.21	Введение в анализ данных	
Б1.В.12	Статистические методы анализа данных	
Б1.В.13	Web-программирование	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы анализа данных	
Б1.В.ДВ.02.02	Численные методы	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен применять методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения	ПК
Б1.О.21	Введение в анализ данных	
Б1.В.06	Язык программирования Python	
Б1.В.08	Проектирование информационных систем	
Б1.В.11	Программное обеспечение статистического анализа	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен осуществлять проектирование программных интерфейсов	ПК
Б1.В.01	Разработка и дизайн веб-сайтов	
Б1.В.02	Язык программирования Java script	
Б1.В.06	Язык программирования Python	
Б1.В.08	Проектирование информационных систем	
Б1.В.09	Интеллектуальные информационные системы	
Б1.В.10	Системы искусственного интеллекта и технологии машинного обучения	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен осуществлять разработку технической документации на компьютерное программное обеспечение с использованием существующих стандартов	-
Б1.О.16	Ведение в программную инженерию	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен осуществлять оценку и согласование сроков выполнения поставленных задач	ПК
Б1.В.16	Информационный менеджмент	
Б1.В.17	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами	
Б1.В.ДВ.01.01	Математическая теория риска	
Б1.В.ДВ.01.02	Исследование операций и теория игр	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	

Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способен формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	-
Б1.О.20	Обучение служением	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11	Способен проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	-
Б1.О.20	Обучение служением	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-12	Способен решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	-
Б1.О.20	Обучение служением	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-13	Способен публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта	-
Б1.О.20	Обучение служением	
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	