

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.05.2026 14:04:15
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

Утверждена на заседании Ученого
совета РУДН протокол № 7
от «29» марта 2021 г.

Открыта приказом ректора РУДН
№ 401
от «01 » июня 2021 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)**

Направление подготовки/специальность:

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль/специализация):

Инновационный менеджмент в промышленности

(наименование ОП ВО)

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:

ОС ВО РУДН, утвержденных приказом ректора от «21» мая 2021 г. № 371 «Об утверждении актуализированных образовательных стандартов высшего образования, самостоятельно устанавливаемых Российским университетом дружбы народов, по уровням подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры».

Уровень образования:

магистратура

(бакалавриат/специалитет/магистратура/ординатура – вписать нужное)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

2 года

(очная форма обучения)

(очно-заочная форма обучения)

2г. 3м.

(заочная форма обучения)

Сведения об особенностях реализации программы: _____

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО

Председатель МССН

Руководитель ОУП

Каширин А.И.

Овчинникова О.П.

Островская А.А.

(подпись)

(подпись)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

2026 г.

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Целью освоения образовательной программы «Инновационный менеджмент в промышленности» является дать комплексные знания в области теории и практики управления инновациями, вооружить менеджеров гибким инструментарием в вопросе построения систем инновационного менеджмента в промышленности.

Миссия определяет общие принципы и организацию работ по реализации образовательной программы по направлению 38.04.02. «Менеджмент» в РУДН: цели и задачи, содержание и ожидаемые результаты, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника. Миссия является фундаментом для перспективного и текущего планирования деятельности при осуществлении подготовки магистров и ориентирована на опережающее выявление проблем, не допуская необходимости корректировки её в процессе реализации.

ООП магистратуры в соответствии с ОС ВО РУДН направлено на развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по профилю подготовки.

Задачи развития образовательной программы по направлению подготовки 38.04.02.

«Менеджмент»:

- совершенствование структуры, содержания и организации учебной деятельности с учетом передового опыта отечественных и зарубежных университетов;
 - укрепление кадрового потенциала и материальной базы, совершенствование методического и информационного обеспечения образовательного процесса;
 - привлечение представителей бизнеса и некоммерческой сферы к проведению тренингов, мастер-классов и спецкурсов;
 - расширение спектра предлагаемых дисциплин и курсов по новым и приоритетным направлениям социально-экономического развития;
 - привлечение работодателей и заказчиков для разработки образовательных программ;
- развитие академической мобильности.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса для обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров в областях профессиональной деятельности магистратуры.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В условиях перехода российской экономики к новой технологической базе, усиления санкционного давления и необходимости достижения технологического суверенитета промышленность становится ключевым драйвером роста. Перед предприятиями стоят задачи не только импортозамещения, но и опережающего создания собственных инновационных продуктов, технологий и производственных систем. Эффективное управление инновациями на промышленных предприятиях — это уже не просто конкурентное преимущество, а необходимость выживания и лидерства. Современная промышленность требует менеджеров нового типа, способных интегрировать передовые инженерные, цифровые и управленческие решения: от технологического прогнозирования и управления R&D до вывода высокотехнологичных продуктов на рынок и организации серийного производства.

Магистерская программа **«Инновационный менеджмент в промышленности»** разработана с учетом стратегических приоритетов Российской Федерации в области развития промышленности, цифровой трансформации производств и формирования национальной инновационной системы. Программа ориентирована на подготовку лидеров, способных управлять полным жизненным циклом инноваций на промышленных предприятиях различных отраслей — машиностроения, металлургии, химической, фармацевтической, оборонно-промышленного комплекса и др.

Специфика программы заключается в сочетании фундаментальных знаний в области стратегического менеджмента, экономики инноваций, управления технологическими проектами и глубоких прикладных компетенций в области промышленного маркетинга, трансфера технологий, управления интеллектуальной собственностью, цифровой трансформации производственных систем (Индустрия 4.0) и бережливого инжиниринга.

В рамках освоения образовательной программы обучающиеся, ориентируясь на опыт привлеченных экспертов-практиков из ведущих промышленных компаний и корпораций-партнеров (Госкорпорация «Росатом», ПАО «ОАК», АФК «Система», «Ростех», «Северсталь», «Камаз» и др.), приобретают навыки:

- формирования и оценки портфеля инновационных проектов;
- управления технологическими дорожными картами и программами НИОКР;
- коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- внедрения цифровых платформ и систем управления жизненным циклом изделий (PLM);

- организации венчурных студий и корпоративных акселераторов на промышленных предприятиях.

С помощью интерактивных форматов обучения — деловых игр, фабрик процессов, проектных семинаров и разбора реальных кейсов от индустриальных партнеров — студенты осваивают полный цикл управления инновациями: от генерации идеи до масштабирования и выхода на новые рынки (включая рынки высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения).

Формат программы. Программа реализуется в очной и заочной формах. Обучение предполагает сочетание работы с профессорско-преподавательским составом РУДН и приглашенными экспертами из индустрии. Учебные дисциплины проводятся в формате лекций, семинаров, мастер-классов, стратегических сессий и проектных интенсивов. Для обучения используется современная образовательная платформа с удобным интерфейсом и личным кабинетом студента, где размещаются учебно-методические комплексы, задания, тесты и рейтинг успеваемости. Для студентов организовано индивидуальное консультирование преподавателем через чат-поддержку в ТУИС.

Преподавателями программы являются ведущие ученые и преподаватели РУДН, а также эксперты-практики из числа топ-менеджеров промышленных корпораций, руководителей инновационных подразделений, директоров по развитию, технологов и R&D-директоров. Это позволяет студентам получать уникальные знания о лучших практиках управления инновациями в реальном секторе экономики, актуальных трендах и инструментах решения сложных управленческих задач.

Магистерская программа **«Инновационный менеджмент в промышленности»** является **партнерской** и разработана совместно с ведущими промышленными холдингами и институтами развития. Она ориентирована на использование в образовательном процессе опыта передовых компаний, современных теоретических и практических разработок в области управления инновациями, трансфера технологий и цифровой трансформации промышленности. Программа регулярно актуализируется с учетом изменений промышленной политики, появления новых технологических укладов и запросов работодателей.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Основная программа высшего образования «Инновационный менеджмент в промышленности» открыта при инициативе и поддержке ГК «Ростех» и призвана дать необходимые навыки для успешного ведения организационно-управленческой,

аналитической, научно-исследовательской и педагогической деятельности в области промышленности; сформировать навыки комплексного решения задач развития промышленных предприятий на основе их реконструкции, модернизации.

Потенциальные работодатели:

1. ГК «Ростех»
2. ГК «Роскосмос»
3. Инновационный Холдинг «Швабе»
4. Холдинговая компания «Росэлектроника»

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании и о квалификации. Университет осуществляет прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам высшего образования на основании Правил приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на будущий учебный год.

Прием на обучение по программам магистратуры проводится на основании оцениваемых по сто балльной шкале результатов междисциплинарного экзамена по направлению Менеджмент, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний.

Условия поступления:

1. Наличие высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура).
2. Успешная сдача вступительного междисциплинарного экзамена по направлению «Менеджмент» (подробная информация на сайте РУДН – www.rudn.ru, вкладка «Поступающему»).

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется без применения электронного обучения/дистанционных образовательных технологий.
- 5.2. Язык реализации ОП ВО – русский.
- 5.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

- 5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов».
- 5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР

Практика*	База проведения практики <i>(наименование организации, место нахождения)</i>
Преддипломная практика (стационарная)	Предприятия ГК «Ростех»

* - указывается вид практики (учебная/производственная), тип практики – её наименование (ознакомительная, технологическая, НИР, преддипломная и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная).

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

6.1. *Область профессиональной деятельности выпускников программ магистратуры включает:*

- *организации любой организационно-правовой формы, в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления;*
- *органы государственного и муниципального управления;*
- *структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело;*
- *научно-исследовательские организации, связанные с решением управленческих проблем;*
- *учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования.*

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ магистратуры являются:

- *процессы управления организациями различных организационно-правовых форм;*
- *процессы государственного и муниципального управления;*
- *научно-исследовательские процессы.*

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ магистратуры:

- *организационно-управленческая.*

При разработке и реализации программ магистратуры образовательная организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса образовательной организации.

6.2. Тип задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО: организационно-управленческая:

Профессиональные задачи:

• **организационно-управленческая деятельность:**

- разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;
руководство подразделениями предприятий и организаций разных форм собственности, органов государственной и муниципальной власти,;

6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*.

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
08.036 Профессиональный стандарт специалист по работе с инвестиционными проектами	08.036	Реализация инвестиционного проекта	7	Управление эффективностью инвестиционного проекта	V/01.7	7
				Управление коммуникациям и инвестиционного проекта	V/02.7	7
				Управление рисками инвестиционного проекта	V/03.7	7
				Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта	V/04.7	7

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции и организационно-управленческая деятельность.

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции.

7.1. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования; УК-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.</p>
<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p>	<p>УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта; УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения; УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; УК-2.4. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля.</p>
<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели.</p>	<p>УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели; УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата; УК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; УК-3.5. Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели;</p>
<p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия; УК-4.3. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках; УК-4.4. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и</p>

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
для академического и профессионального взаимодействия.	неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции; УК-4.5. Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; УК-4.6. Формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития; УК-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; УК-5.3. Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения; УК-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; УК-5.5. Обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий; УК-5.6. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей; УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи; УК-6.4. Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения.
УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-7.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.	

7.2. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач.	ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями в области финансов; ОПК-1.2. Умеет использовать фундаментальные знания для решения прикладных и/или исследовательских задач; ОПК-1.3. Владеет навыками выбора методов решения практических и исследовательских задач на основе фундаментальных экономических знаний;
ОПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях.	ОПК-2.1. Обладает знаниями о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа в области финансовых отношений; ОПК-2.2. Умеет применять знания о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа при проведении прикладных и/или фундаментальных исследований в области финансовых отношений;
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.	ОПК-3.1. Разрабатывает программу прикладного и/или фундаментального исследования в области финансовых отношений на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных другими авторами. ОПК-3.2. Готовит аналитическую записку по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области финансовых отношений. ОПК-3.3. Обобщает выводы, готовит заключение и формулирует рекомендации по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области финансовых отношений.
ОПК-4. Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в	ОПК-4.1. Разрабатывает организационно-управленческие решения в финансовой сфере. ОПК-4.2. Владеет навыками аргументированного убеждения в поддержку предлагаемых финансово-экономических и организационно- управленческих решений в сфере финансов.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
профессиональной деятельности и нести за них ответственность.	ОПК-4.3 Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений.
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ОПК-5.1. Умеет применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для выполнения статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей) ОПК-5.2 - Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации
ОПК-6. Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность.	ОПК-6.1 Анализирует и обрабатывает информацию по заданным отчетам с применением цифровых технологий; ОПК-6.2 Ориентируется в основных современных механизмах и технологиях управления в компаниях в условиях цифровой трансформации

7.3.Перечень профессиональных компетенций (ПК)*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
ПК-1 Способен управлять эффективностью инновационного проекта	ПК-1.1 Определяет операции и их последовательность для реализации инновационного проекта; ПК-1.2 Проводит оценку ресурсов операций, расчет трудовых ресурсов и определение состава участников инновационного проекта; ПК-1.3 Планирует этапы реализации инновационного проекта, обеспечивает качество и контроль качества реализации инвестиционного проекта; ПК-1.4 Умеет работать в специализированных компьютерных программах для подготовки и	08.036 Профессиональный стандарт специалист по работе с инвестиционными проектами

	<p>реализации инновационного проекта; УК-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.</p>	
<p>ПК-2 Способен оценить бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации</p>	<p>ПК-2.1 Умеет выявлять, анализировать и оценивать несоответствия между параметрами текущего и будущего состояний организации; ПК-2.2 Умеет представлять информацию бизнес-анализа различными способами и в различных форматах для обсуждения с заинтересованными сторонами; ПК-2.3 Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа.</p>	<p>08.036 Профессиональный стандарт специалист по работе с инвестиционными проектами</p>
<p>ПК-3 Способен руководить проектной работой в организациях, ведущих инновационную деятельность, с использованием современных методов управления проектами</p>	<p>ПК-3.1 Применяет различные методологии управления проектами, принятые в России и за рубежом; ПК-3.2 Использует общепризнанные стандарты для эффективного взаимодействия в проектной команде, занятой инновационной деятельностью.</p>	<p>08.036 Профессиональный стандарт специалист по работе с инвестиционными проектами</p>
<p>ПК-4 Способен организовывать и проводить общепрофилактические, адресные, индивидуальные мероприятия по противодействию распространения идеологии</p>	<p>ПК-4.1. Определяет содержание и формы профилактической работы по противодействию идеологии терроризма и неонацизма в соответствии с действующими</p>	

терроризма и идей неонацизма	нормативными правовыми актами ПК-4.2 Организует и проводит профилактические мероприятия в образовательной или социальной среде в соответствии с установленными требованиями и нормативными документами	
---------------------------------	--	--

* - ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и направленности ОП ВО.

8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Инновационный менеджмент в промышленности» по направлению подготовки/специальности «Менеджмент».

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
		УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применить современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
Блок 1.	Дисциплины (модули)							
Б1.О	Обязательная часть							
Б1.О.01	Базовая компонента							
Б1.О.01.01	Методология исследования проблем управления	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						УК-7.1, УК-7.2
Б1.О.01.02	Управленческая экономика	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4., УК-2.5					
Б1.О.01.03	Теория организации управления	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
Б1.О.01.04	Современный стратегический анализ	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
Б1.О.01.05	Профессиональный иностранный язык				УК-4.1.; УК-4.2.; УК-4.3.; УК-4.4.; УК-4.5.; УК-4.6.	УК-5.1., УК-5.2.УК-5.3., УК-5.4., УК-5.5, УК-5.6		

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
		УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
Б1.О.02	Вариативная компонента							
Б1.О.02.01	Теория систем и системный анализ отраслевых рынков	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
Б1.О.02.02	Финансы организаций	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
Б1.О.02.03	Инновационный менеджмент			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6				
Б1.О.02.04	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
Б1.О.02.05	Организация и управление производством	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.			УК-4.1.; УК-4.2.; УК-4.3.; УК-4.4.; УК-4.5.; УК-4.6.			
Б1.О.02.06	Управление конкурентоспособностью		УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4., УК-2.5					

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
		УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
Б1.О.02.07	Методы принятия социально-экономических решений в условиях неопределенности			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6				
	Антикризисное управление и реинжиниринг организации	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
	Внешнеэкономическая деятельность наукоемких корпораций							УК-7.1, УК-7.2
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (ДВ.1)							
Б1.В.ДВ.01.01	Стратегический менеджмент	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4., УК-2.5					
Б1.В.ДВ.01.02	Entrepreneurship / Предпринимательство	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						УК-7.1, УК-7.2
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (ДВ.1)							
Б1.В.ДВ.02.01	Управление инновациями	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
Б1.В.ДВ.02.02	Международный маркетинг	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (ДВ.1)							

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
		УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
Б1.В.ДВ.03.01	Техника ведения деловых переговоров	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.			УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4 ,УК-4.5., УК-4.6.			
Б1.В.ДВ.03.02	Управление человеческими ресурсами	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.			УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4 ,УК-4.5., УК-4.6.			
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (ДВ.1)							
Б1.В.ДВ.04.01	Организация и управление жизненным циклом высокотехнологичной продукции	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.		УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6				
Б1.В.ДВ.04.02	Экономическая оценка инвестиций	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.		УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6				
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (ДВ.5)							
Б1.В.ДВ.05.01	Теория и методика оценки риска	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4., УК-2.5					УК-7.1, УК-7.2..
Б1.В.ДВ.05.02	Маркетинг и рынки наукоемких производств	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4., УК-2.5					УК-7.1, УК-7.2.
	Блок 2. Практика	УК-1.1., УК-1.2.						УК-7.1, УК-7.2.
Б2.О.01	Вариативная компонента							

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
		УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
Б2.О.01.01(Н)	НИРМ	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5..			УК-4.1.; УК-4.2.; УК-4.3.; УК-4.4.; УК-4.5.; УК-4.6.			
Б2.О.01.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4., УК-2.5	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6	УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6.	УК-5.1., УК-5.2.УК-5.3., УК-5.4., УК-5.5, УК-5.6	УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4.	УК-7.1, УК-7.2
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5.	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4., УК-2.5	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6	УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6.	УК-5.1., УК-5.2.УК-5.3., УК-5.4., УК-5.5, УК-5.6	УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4.	УК-7.1, УК-7.2.

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении задач	ОПК-3 Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость,	ОПК-4 Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.	ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ОПК-6 Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность
Блок 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Методология исследования проблем управления		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3				
Б1.О.01.02	Управленческая экономика	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3,ОПК-1.4					
Б1.О.01.03	Теория организации управления	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3,ОПК-1.4		ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4		ОПК-5.1 ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	
Б1.О.01.04	Современный стратегический анализ		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4			
Б1.О.01.05	Профессиональный иностранный язык					ОПК-5.1 ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Теория систем и системный анализ отраслевых рынков			ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4	ОПК-4.1, ОПК-4.2., ОПК- 4.3, ОПК-4.4	ОПК-5.1 ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении	ОПК-3 Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость,	ОПК-4Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.	ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ОПК-6 Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность
Б1.О.02.02	Финансы организаций		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3		ОПК-4.1, ОПК-4.2., ОПК-4.3, ОПК-4.4		
Б1.О.02.03	Инновационный менеджмент			ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4			
Б1.О.02.04	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности				ОПК-4.1, ОПК-4.2., ОПК-4.3, ОПК-4.4		
Б1.О.02.05	Организация и управление производством			ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4			
Б1.О.02.06	Управление конкурентоспособностью					ОПК-5.1 ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	
Б1.О.02.07	Методы принятия социально-экономических решений в условиях неопределенности	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4					
	Антикризисное управление и реинжиниринг организации					ОПК-5.1 ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	
	Внешнеэкономическая деятельность наукоемких корпораций						ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, общения и критического анализа практик управления	ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении	ОПК-3 Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость,	ОПК-4Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.	ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ОПК-6 Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источник и релевантность
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Стратегический менеджмент						
Б1.В.ДВ.01.02	Entrepreneurship / Предпринимательство						
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.02.01	Управление инновациями						
Б1.В.ДВ.02.02	Международный маркетинг						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.03.01	Техника ведения деловых переговоров						
Б1.В.ДВ.03.02	Управление человеческими ресурсами						
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.04.01	Организация и управление жизненным циклом высокотехнологичной продукции						
Б1.В.ДВ.04.02	Экономическая оценка инвестиций						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (ДВ.5)						
Б1.В.ДВ.05.01	Теория и методика оценки риска						
Б1.В.ДВ.05.02	Маркетинг и рынки наукоемких производств						
	Блок 2.Практика						
Б2.О.01	Вариативная компонента						
Б2.О.01.01(Н)	НИРМ	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4				ОПК-5.1 ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	
Б2.О.01.02(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4	ОПК-4.1, ОПК-4.2., ОПК-4.3, ОПК-4.4	ОПК-5.1 ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении	ОПК-3 Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость,	ОПК-4Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.	ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ОПК-6 Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность
БЗ	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4	ОПК-4.1, ОПК-4.2., ОПК-4.3, ОПК-4.4	ОПК-5.1 ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ			
		ПК-1 Способен управлять проектами малого и среднего уровня сложности в области цифровой трансформации	ПК-2 Способен управлять проектами любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта	ПК-3 Способен управлять цифровой трансформацией организации	ПК-4. Способен организовывать и проводить общепрофилактические, адресные, индивидуальные мероприятия по противодействию распространения идеологии терроризма и идей неонацизма
Блок 1.	Дисциплины (модули)				
Б1.О	Обязательная часть				
Б1.О.01	Базовая компонента				
Б1.О.01.01	Методология исследования проблем управления				
Б1.О.01.02	Управленческая экономика				
Б1.О.01.03	Теория организации управления				
Б1.О.01.04	Современный стратегический анализ				
Б1.О.01.05	Профессиональный иностранный язык				
Б1.О.02	Вариативная компонента				
Б1.О.02.01	Теория систем и системный анализ отраслевых рынков				
Б1.О.02.02	Финансы организаций		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3.	
Б1.О.02.03	Инновационный менеджмент	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5			
Б1.О.02.04	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности				ПК-4.1, ПК-4.2
Б1.О.02.05	Организация и управление производством	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5			
Б1.О.02.06	Управление конкурентоспособностью		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
	Методы принятия социально-экономических решений в условиях неопределенности				
	Антикризисное управление и реинжиниринг организации	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5			

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ			
		ПК-1 Способен управлять проектами малого и среднего уровня сложности в области цифровой трансформации	ПК-2 Способен управлять проектами любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта	ПК-3 Способен управлять цифровой трансформацией организации	ПК-4. Способен организовывать и проводить общепрофилактические, адресные, индивидуальные мероприятия по противодействию распространения идеологии терроризма и идей неонацизма
Б1.О.02.07	Внешнеэкономическая деятельность наукоемких корпораций			ПК-3.1, ПК-3.2	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (ДВ.1)				
Б1.В.ДВ.01.01	Стратегический менеджмент		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
Б1.В.ДВ.01.02	Entrepreneurship / Предпринимательство		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (ДВ.1)				
Б1.В.ДВ.02.01	Управление инновациями	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5			
Б1.В.ДВ.02.02	Международный маркетинг				
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (ДВ.1)				
Б1.В.ДВ.03.01	Техника ведения деловых переговоров	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
Б1.В.ДВ.03.02	Управление человеческими ресурсами		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		ПК-4.1, ПК-4.2
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (ДВ.1)				
Б1.В.ДВ.04.01	Организация и управление жизненным циклом высокотехнологичной продукции				
Б1.В.ДВ.04.02	Экономическая оценка инвестиций				
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (ДВ.5)				
Б1.В.ДВ.05.01	Теория и методика оценки риска				
Б1.В.ДВ.05.02	Маркетинг и рынки наукоемких производств				
	Блок 2.Практика				
Б2.О.01	Вариативная компонента				
Б2.О.01.01(Н)	НИРМ	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2	
Б2.О.01.02(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2	ПК-4.1, ПК-4.2
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	ПК-3.1, ПК-3.2	ПК-4.1, ПК-4.2

