

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ)  
МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
КАЗАХСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ**

---

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по развитию

  
\_\_\_\_\_ А. В. Мальгин

«20» февраля 2025 г.

**Рабочая программа практики**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

Направление подготовки

**38.04.01 «ЭКОНОМИКА»**

Направленность (профиль) подготовки

**«Финансовая экономика и финансовые технологии»**

Квалификация – *Магистр*

Форма обучения – *очная*

**Астана – 2025**

Рабочая программа учебной дисциплины по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» направленность (профиль) программы «Финансовая экономика и финансовые технологии» составлена в соответствии с требованиями Образовательного стандарта высшего образования МГИМО МИД России (ОС ВО МГИМО МИД России) по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика».

Библиотекарь:



\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
И. А. Байбикова  
(ФИО)

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов проведения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место практики в структуре образовательной программы. Вид, способ и форма проведения практики	26
3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	27
4. Содержание практики, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	27
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся во время прохождения практики	29
6. Фонд оценочных материалов (средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам практики	30
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов и баз данных, необходимых для проведения практики	36
8. Методические указания для обучающихся по прохождению практики	37
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	38
10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	38
11. Лист регистрации внесенных изменений	39

## **1. Перечень планируемых результатов проведения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Цели производственной практики (Организационно-управленческая практика) определяются комплексом основных характеристик их будущей профессиональной деятельности.

Задачи профессиональной деятельности магистров:

- организационно-управленческая;
- аналитическая;
- научно-исследовательская.

Цель практики:

- приобретение практических навыков в области управления финансами и цифровых технологий;
- развитие компетенций в области анализа финансовых данных и принятия решений на основе этих данных;
- улучшение профессиональной ориентации и подготовка к будущей карьере в области цифровых финансов.

Задачи практики:

- ознакомление с современными методами и инструментами управления финансами в условиях цифровой экономики;
- получение опыта работы в команде и развитие коммуникативных навыков;
- формирование навыков самостоятельной работы и самоорганизации;
- развитие критического мышления и способности к анализу информации.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

*знать*

современные методы и инструменты управления финансами в условиях цифровой экономики

*уметь*

проводить анализ финансовых данных и принимать решения на основе этих данных

*иметь навыки и (или) опыт деятельности:*

-самостоятельной работы и самоорганизации;

-развития критического мышления и способности к анализу информации;

-осуществления профессиональной деятельности в области управления финансами и цифровых технологий.

<i>Коды компетенции</i>	<i>Содержание компетенций</i>	<i>Индикаторы достижения компетенций</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по практике (в соответствии с профессиональными стандартами (при наличии))</i>
ПК-1	Способен управлять портфелем продуктов и подразделением ответственным за разработку и продвижение продукта	ИПК-1.1 Способен формировать задачи на исследование новых рынков и разрабатывать концепции новых продуктов, опираясь на результаты исследований	Знания: методов критического анализа и оценки современных научных достижений; основных принципов критического анализа; Умения: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий; Навыки: исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрация оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций
		ИПК-1.2 Знает и применяет современные практики портфельного управления при организации деятельности по разработке и продвижению продукта	Знания: современных теоретических методов и практических подходов по формированию ТЗ и разработке продукта Умения: управлять работой подразделения по разработке и продвижению продукта Навыки: формулировки проблематики организации

			при осуществлении деятельности по продвижению продукта
		ИПК-1.3 Умеет организовывать исследования процессов и практик управления цифровыми продуктами, содействует их интеграции с остальными процессами организации	Знания: цифровых средств и ресурсов для генерирования новых идей и решений, а также для создания нового продукта; Умения: формулировать и проверять гипотезы, выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи/проблемы. Навыки: формулировки требований к методической и технологической инфраструктуре организации для создания программных продуктов.
		ИПК-1.4 Способен организовать продажи и покупки активов, способствующих увеличению успешности портфеля продуктов	Знания: методов организации отбора, продаж и покупки активов Умения: формулировать критерии отбора активов, обеспечивать ресурсами процесс покупки и продажи Навыки: формулировки проблематики успешности портфеля продуктов
		ИПК-1.5 Знает и применяет при организации деятельности по разработке и продвижению продукта российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий, стандарты в области патентных исследований.	Знания: российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий, стандартов в области патентных исследований Умения: применять российское и международное законодательство Навыки: определения необходимости применения законодательства и стандартов
		ИПК-1.6 Способен разработать предложения по информационному	Знания: приемов и методов наполнения базы данных результатов интеллектуальной

		<p>наполнению базы данных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в процессе разработки и продвижения цифрового продукта</p>	<p>деятельности и средств индивидуализации; Умения: разработки предложений по информационному наполнению баз данных; Навыки: определения необходимости разработки предложений по информационному наполнению базы данных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.</p>
ПК-2	Способен к организации и управлению проектами анализа больших данных в организациях	<p>ИПК-2.1 Знает и применяет современные практики анализа бизнес-процессов и функций подразделений организаций, определяет реестр задач и процессов, для которых могут быть эффективно применены методы и инструменты анализа больших данных</p>	<p>Знания: - методов анализа и моделирования бизнес-процессов; - теории бизнес-процессов; - принципов структурирования организации; - методологии структурного анализа и современной методологии моделирования; - инструментальных систем, используемых для описания бизнес-процессов; - основных принципов анализа бизнес-процессов; - информационных систем документооборота в ИТ-инфраструктуре международного бизнеса. Умения: оформлять аналитические материалы по результатам исследований, проводимых в области ИКТ. Навыки: постановки задач по методическому описанию бизнес-процессов в области управления продуктами в ИТ-инфраструктуре международного бизнеса.</p>
		<p>ИПК-2.2 Владеет методами выявления потребности</p>	<p>Знания:</p>

		<p>заинтересованных лиц организации в исследовании больших данных и их требований к методической и технологической инфраструктуре больших данных</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- современных концепций управления бизнес-процессами;</li> <li>- основ организационной структуры;</li> <li>- основных математических методов и моделей, используемых при организационном управлении бизнес-процессами;</li> <li>- последствий принимаемых организационно-управленческих решений;</li> <li>- факторов, влияющих на силу конкурентной борьбы;</li> <li>- принципов и методик проектирования процессов межличностных, групповых и организационных коммуникаций.</li> </ul> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать эффективность вариантов построения процессов межличностных, групповых и организационных коммуникаций в области управления продуктами в ИТ-инфраструктуре международного бизнеса;</li> <li>- обобщать полученные данные в своей научной и практической деятельности.</li> </ul> <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения систем поддержки принятия решений для организации командной работы в области управления продуктами в ИТ-инфраструктуре международного бизнеса;</li> <li>- разработки организационно-управленческих решений по проектированию коммуникативных бизнес-процессов в организации.</li> </ul>
--	--	--	--

		ИПК-2.3 Разрабатывает предметные требования и бизнес-требования к методической и технологической инфраструктуре больших данных	Знания: основ построения инфраструктуры больших данных; Умения: выбора типа инфраструктуры больших данных; Навыки: разработки требований к инфраструктуре больших данных предприятия.
		ИПК-2.4 Знает и применяет на практике методы управления проектами создания информационно-технологической инфраструктуры организации и инструментальные средства анализа больших данных	Знания: - методов управления ИТ-проектами; -инструментальных средств анализа больших данных; Умения: - выбора методов управления проектами анализа больших данных; -выбора инструментальных средств анализа больших данных; Навыки: - применения методов управления проектами анализа больших данных; -применения инструментальных средств анализа больших данных
		ИПК-2.5 Умеет организовать, разработать и согласовать техническое задание на создание методической и технологической инфраструктуры больших данных	Знания: стандартов разработки технического задания на создание инфраструктуры больших данных; Умения: адаптации стандартов разработки технического задания на создание инфраструктуры больших данных для предприятия; Навыки: разработки технического задания на создание инфраструктуры больших данных предприятия
		ИПК-2.6 Знает и может применять на практике методы управления жизненным циклом и проектами создания информационно-	Знания: методов управления жизненным циклом и проектами создания информационно-технологической инфраструктуры

		технологической инфраструктуры организации	организации; Умения: выбора методов управления жизненным циклом и проектами создания информационно-технологической инфраструктуры организации; Навыки: применения методов управления жизненным циклом и проектами создания информационно-технологической инфраструктуры организации
		ИПК-2.7 Способен управлять внедрением информационно-технологических проектов и работой проектных групп в информационной технологии	Знания: методов управления технологическими проектами; Умения: выбора методов управления технологическими проектами; Навыки: применения методов управления технологическими проектами
		ИПК-2.8 Умеет разрабатывать экономико-организационную часть и согласовывать проектную и эксплуатационную документацию информационно-технологических проектов	Знания: принципов согласования проектной и эксплуатационной документации ИТ-проектов; Умения: организации согласования проектной и эксплуатационной документации ИТ-проектов; Навыки: согласования проектной и эксплуатационной документации ИТ-проектов
ПК-3	Способен к формированию требований к разработке и внедрению информационной системы для автоматизации операций в	ИПК-3.1 Способен формулировать требования к видам обеспечения и функциям, выполняемым информационной системой в банковской сфере	Знания: законодательной базы и нормативных требований к видам обеспечения и функциям, выполняемым информационной системой в банковской сфере Умения: формулировать требования к видам

	платежной системе (ее части)		обеспечения и функциям, выполняемым информационной системой банка Навыки: построения процессов и блок-схем банковских процессов с учетом функций, выполняемых информационной системой в банковской сфере
		ИПК-3.2 Способен определить состав, содержание работ, порядок контроля и приемки по созданию и внедрению информационной системы для автоматизации операций в платежной системе	Знания: основ организации единого цифрового пространства на уровне банка и его интеграции в общее цифровое пространство Умения: определения состава, содержания, порядка контроля и приемки работ по созданию и внедрению информационной системы для автоматизации операций в платежной системе Навыки: организации и контроля банковских процессов по созданию и внедрению информационной системы для автоматизации операций в платежной системе
		ИПК-3.3 Умеет определять требования к документированию информационной системы и оформлять документы с использованием современных информационных технологий	Знания: законодательной базы и нормативных требований к документированию информационной системы Умения: определения состава, содержания документов, регламентирующих работу информационных систем Навыки: оформления документов с использованием современных информационных технологий
ПК-4	Способен разрабатывать,	ИПК-4.1 Умеет определять цели,	Знания:

	внедрять и эксплуатировать интегрированную систему управления рисками, обеспечивать планирование и координацию интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации	требования и задачи планирования и координации интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регламентных мероприятий;</li> <li>- методов и технологий документирования систем;</li> <li>- основных приемов планирования и координации интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками</li> </ul> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать мотивацию и нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях;</li> <li>- использовать законодательные, нормативные и методические документы в процессе принятия организационно-управленческих решений;</li> <li>- планировать и координировать деятельность подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации</li> </ul> <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения законодательными, нормативными и методическими документами в процессе принятия организационно-управленческих решений;</li> <li>- определения целей, требований и задач планирования и координации интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками</li> </ul>
		ИПК-4.2 Способен построить модель корпоративной системы	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возможностей и принципов</li> </ul>

		<p>управления рисками, включающую общую конфигурацию системы, общую схему управления рисками, принципы организационно-функциональной структуры и информационного обмена</p>	<p>функционирования моделей корпоративной системы управления рисками;  - принципов построения организационно-функциональной структуры и информационного обмена  Умения: построения модели корпоративной системы управления рисками, включающую общую конфигурацию системы, общую схему управления рисками.  Навыки:  - владения приемами анализа факторов и предпосылок, влияющих на принятие организационно-управленческих решений;  - владения информационными коммуникационно-техническими средствами построения модели корпоративной системы управления рисками.</p>
		<p>ИПК-4.3 Умеет разрабатывать требования к программному обеспечению по управлению рисками, осуществлять выбор автоматизированной системы управления рисками</p>	<p>Знания:  - основных характеристик программного обеспечения по управлению рисками;  - критериев выбора автоматизированной системы управления рисками.  Умения:  - выбирать и обосновывать рациональные (оптимальные) варианты использования программного обеспечения по управлению рисками.  Навыки: оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений по внедрению автоматизированной системы управления рисками</p>

		<p>ИПК-4.4 Способен организовать процесс внедрения интегрированной системы управления рисками</p>	<p>Знания:  - моделей и методов внедрения интегрированной системы управления рисками;  - методов оптимизации для обоснования управленческих решений в условиях определенности;  - многокритериальных задач принятия решений;  - экспертных методов принятия управленческих решений.  Умения:  - формировать процесс организации внедрения интегрированной системы управления рисками на условиях его эффективности, результативности и оптимальности.  Навыки: организации процесса внедрения интегрированной системы управления рисками.</p>
		<p>ИПК-4.5 Умеет идентифицировать и анализировать сценарии управления в чрезвычайных и кризисных ситуациях, а также проводить оценку предельно допустимого уровня наиболее критичных рисков организации</p>	<p>Знания: методов анализа, прогнозирования, экономического обоснования и выбора сценариев управления в чрезвычайных и кризисных ситуациях.  Умения:  - осуществлять оценку альтернативных сценариев управления в чрезвычайных и кризисных ситуациях;  - проводить оценку предельно допустимого уровня наиболее критичных рисков организации.  Навыки:  - владения методами идентификации и анализа сценариев управления в чрезвычайных и кризисных ситуациях;  - владения методами диагностики предельно допустимого уровня</p>

			наиболее критичных рисков организации с использованием различных оценочных средств.
ПК-5	Способен управлять реализацией и эффективностью инвестиционного проекта	ИПК-5.1 Знает и применяет на практике приемы и методы системного анализа и теории принятия решений, а также основные механизмы и инструменты финансирования в рамках реализации инвестиционного проекта	Знания: основных методов оценки эффективности инвестиционных проектов (ИП); Умения: приемов и методов системного анализа и теорий принятия решения; Навыки: применения инструментов финансирования в рамках реализации инвестиционного проекта
		ИПК-5.2 Применяет актуальные методы планирования этапов, обеспечения качества и оценки ресурсов реализации инвестиционного проекта.	Знания: основных методов планирования этапов ИП; Умения: анализировать и оценивать качество ресурсов; Навыки: реализации инвестиционных проектов
		ИПК-5.3 Способен оценить соответствие результатов инвестиционного проекта экологическим, социальным и корпоративным стандартам управления компанией	Знания: - нормативных правовых актов, регламентирующих финансовую отчетность по российским и международным стандартам, - стандартов аудиторской деятельности и этических основ аудиторской деятельности; Умения: - проводить аудиторские процедуры и составлять аудиторское заключение; - использовать компьютерную и другую технику, а также различные виды программного обеспечения и цифровых технологий Навыки: - владения методами сбора, расчета, анализа показателей финансового учета и составления аудиторского заключения; - владения навыками расчета и анализа

			экономических показателей деятельности предприятий
		ИПК-5.4 Способен управлять эффективностью инвестиционного проекта цифровой трансформации	Знания: основных форм инвестиционных проектов цифровой трансформации. Умения: управления инвестиционными проектами. Навыки: проведения экономических расчетов эффективности инвестиционного проекта цифровой трансформации
ПК-6	Способен определять направления развития организации и разрабатывать стратегии управления изменениями в организации	ИПК-6.1 Выявляет, анализирует и оценивает несоответствия между параметрами текущего и будущего состояний организации	Знания: основных методов оценки бизнес-возможностей организации; Умения: анализировать варианты будущего состояния предприятия Навыки: разработки вариантов решений поставленных экономических задач для проведения цифровой трансформации изменений на основе контроллинговой информации в организации
		ИПК-6.2 Знает и применяет на практике методики оценки деятельности в соответствии с разработанными показателями	Знания: - процедур подготовки технических заданий и разработки проектных решений с учетом фактора неопределенности; - структуры экономических разделов планов предприятия, форм организации предпринимательской и аналитической деятельности предприятия; - видов финансовых стратегий развития предприятия в условиях цифровизации. Умения: разрабатывать концепцию изменения деятельности предприятия на основе контроллинговой информации, прогнозировать результаты

			<p>изменений с оценкой их эффективности.</p> <p>Навыки: формирования методологии проектно-экономической и аналитической деятельности в целях разработки финансовой стратегии развития предприятия в условиях цифровизации и неопределенности, как на внешнем, так и на внутреннем рынках.</p>
		<p>ИПК-6.3 Умеет анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации</p>	<p>Знания: основ анализа факторов, влияющих на деятельность организации</p> <p>Умения: анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации</p> <p>Навыки: распознавания необходимости анализа факторов, влияющих на деятельность организации</p>
		<p>ИПК-6.4 Способен оценить бизнес-возможности организации, необходимые для проведения цифровой трансформации в организации</p>	<p>Знания: основных элементов трансформации для цифрового аудита</p> <p>Умения: разрабатывать стратегии управления изменениями в организации по цифровому аудиту</p> <p>Навыки: владения методами цифровой трансформации</p>
		<p>ИПК-6.5 Применяет информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа</p>	<p>Знания: основных современных тенденций развития информационных технологий в аспекте цифровых финансов.</p> <p>Умения: работы с нормативной и информационной базой по формированию торговых и экономических отношений предприятия в условиях цифровизации отечественного и международного рынка.</p> <p>Навыки: разработки финансовой стратегии</p>

			предприятия в условиях цифровизации изменений отечественного и внешнего рынков.
		ИПК-6.6 Способен определить цели, задачи, основные параметры и ключевые показатели эффективности разрабатываемых стратегических изменений в организации	Знания: основных форм стратегических изменений цифровой трансформации деятельности предприятий. Умения: управления инвестиционными проектами в аспекте цифровых финансов. Навыки: проведения экономических расчетов эффективности инвестиционного проекта цифровой трансформации финансов.
ПК-7	Способен применять методы и модели количественного анализа и машинного обучения для решения практических задач в области финансов	ИПК-7.1 Знает и применяет на практике базовые конструкции языков программирования и методы анализа данных	Знания: основ программирования и методов анализа данных; Умения: выбора методов построения базовых конструкций языков программирования; Навыки: применения базовых конструкций языков программирования и методов анализа данных и доработки их для решения практических задач анализа данных
		ИПК-7.2 Понимает принципы работы методов интеллектуального анализа данных и умеет их адаптировать с учётом специфики данных, критериев качества и требований к модели	Знания: принципов работы методов интеллектуального анализа данных Умения: адаптировать методы интеллектуального анализа данных с учётом специфики данных, критериев качества и требований к модели Навыки: анализа данных с учётом специфики данных, критериев качества и требований к модели
		ИПК-7.3 Способен применять знание цифровых технологий для формирования гипотез, их применения различными бизнес-индустриями во внутренних бизнес-	Знания: методик проверки гипотезы при реализации проекта в области финансовых технологий Умения: формировать гипотезы о применении цифровых технологий

		<p>процессах и при предоставлении финансовых продуктов и услуг клиентам</p>	<p>различными бизнес-индустриями во внутренних бизнес-процессах и при предоставлении финансовых продуктов и услуг клиентам</p> <p>Навыки: применения знаний цифровых технологий для формирования гипотез</p>
		<p>ИПК-7.4 Владеет приемами представления информации бизнес-анализа различными способами и в различных форматах для обсуждения с заинтересованными сторонами</p>	<p>Знания: приемов визуализации результатов бизнес-анализа</p> <p>Умения: выбирать оптимальные приемы представления информации бизнес-анализа</p> <p>Навыки: оформления результатов бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами.</p>
		<p>ИПК-7.5 Способен эффективно использовать методы и модели количественного анализа для интеллектуального анализа финансовой информации</p>	<p>Знания: источников статистической, международной информации и Интернет-ресурсов, необходимых для проведения аудиторской проверки.</p> <p>Умения: формировать аудиторские документы и составлять на их основе цифровое аудиторское заключение;</p> <p>Навыки: владения методами и моделями количественного анализа для решения практических задач в области цифрового аудита</p>
		<p>ИПК-7.6 Способен применять методы машинного обучения (в базовом виде, без доработки и модификации) для решения практических задач анализа данных</p>	<p>Знания: основ применения базовых методов машинного обучения;</p> <p>Умения: выбора методов управления проектами анализа больших данных;</p> <p>Навыки: применения базовых методов машинного обучения без доработки и модификации для решения практических задач анализа данных</p>

ПК-8	Способен управлять процессом стратегической интеграции инновационных финансовых технологий в бизнес-процессы организации	ИПК-8.1 Способен применять инновационные технологии для формирования комплексной стратегии развития предприятия, в том числе в условиях риска и неопределенности	Знания: передовых инновационных технологий в области финансов Умения: отбирать инновационные финансовые технологии для повышения эффективности компании Навыки: внедрения передовых инновационных финансовых технологий
		ИПК-8.2 Способен построить концепцию развития бизнес-модели компаний	Знания: определений и классификаций бизнес-моделей Умения: выделения компонентов бизнес-модели эффективности компании Навыки: разработки методических положений построения системы оценки деятельности подразделений как основы организационной компоненты бизнес-модели компании
		ИПК-8.3 Умеет определять правовые основания для регулирования взаимоотношений между участниками экосистемы	Знания: правовых оснований для регулирования взаимоотношений между участниками экосистемы Умения: регулировать правовыми методами отношения между участниками экосистемы Навыки: распознавания необходимости вмешательства в отношения между участниками экосистемы
		ИПК-8.4 Знает и применяет на практике нормативы законодательства и регулирования в сфере интеграции финансовых технологий в бизнес процессы организации	Знания: нормативов законодательства и регулирования в сфере интеграции финансовых технологий Умения: применять правовые нормы для интеграции финансовых технологий в бизнес процессы организации Навыки: распознавания необходимости обращения

			к правовым нормам для интеграции финансовых
		ИПК-8.5 Оценивает бизнес-возможность использования технологий распределенного реестра при реализации инновационных решений	Знания: основ технологий распределенных реестров Умения: выбирать соответствующую технологию для применения в рамках процессов цифровой трансформации в производственной и в предпринимательской деятельности, а также для госуправления Навыки: применения профессиональных инструментов в сфере технологий распределенного реестра по управлению бизнес-процессами с целью увеличения их эффективности
		ИПК-8.6 Способен анализировать существующие продукты и предлагать их преобразования под изменяющиеся потребности клиента и рынка, включая автоматизацию и цифровизацию продуктов и процессов	Знания: основных форм стратегических изменений цифровой трансформации деятельности предприятий автоматизацию и цифровизацию продуктов и процессов по аудиту Умения: анализировать существующие продукты и предлагать их преобразования под изменяющиеся потребности клиента Навыки: - владения современными программными продуктами при проведении цифрового аудита - проведения экономических расчетов эффективности инвестиционного проекта цифровой трансформации финансов
		ИПК-8.7 Способен использовать технологии блокчейн для реализации финансовых сервисов и	Знания: - современной практики подготовки и проведения внешнеторговых операций, в том числе системы

		продуктов, в том числе для торговых операций	кодирования и кодификации товаров, блокчейна, - информационного обеспечение сделок, формирования мировых цен и возможности транспортных поставок, расчетов и платежей, организации страхования, кредитования. Умения: применять знания в подготовке конкретных внешнеторговых оферт и договоров; анализировать внешнеторговую информацию о динамике цен, вариантах платежей, обеспечения транспортных поставок, Навыки: - анализа и прогноза деятельности предприятия, пользования основными цифровыми системами, применяемые в торговле. - владения методикой выявления рисков и оценки принятых управленческих решений в условиях цифровизации торговой деятельности
ПК-9	Способен к организации и управлению проектами автоматизации бизнес-процессов в области принятия инвестиционных и финансовых решений	ИПК-9.1 Знает и применяет на практике инструменты, приемы и методы организации и управления проектами автоматизации бизнес-процессов при принятии инвестиционных и финансовых решений в области страхования и банковской сферы.	Знания: приемов, методов и инструментов, организации и управления проектами автоматизации бизнес-процессов при принятии инвестиционных и финансовых решений в области страхования Умения: применять на практике инструменты, организации и управления проектами автоматизации бизнес-процессов при принятии инвестиционных и финансовых решений в области страхования и банковской сферы. Навыки: использования инструментов цифровизации в банковской

			сфере при организации и управлении проектов автоматизации бизнес-процессов при принятии управленческих решений
		ИПК-9.2 Способен проводить исследования и поиск новых информационных технологий для совершенствования финансовых бизнес-процессов в банках и страховых организациях	Знания: особенности применения современных информационно-коммуникационных технологий для совершенствования финансовых бизнес-процессов в банках и страховых организациях Умения: проводить исследования и поиск новых информационных технологий за счет использования современных информационных систем и ресурсов, позволяющих решать весь комплекс задач на всех уровнях управления бизнес-процессов в банках и страховых организациях Навыки: работы с информационно-коммуникационными технологиями для совершенствования финансовых бизнес-процессов в банках и страховых организациях
		ИПК-9.3 Способен осуществлять обоснованный выбор цифровых технологий автоматизации бизнес-процессов и оценку последствий альтернативных вариантов от их использования в области принятия инвестиционных и финансовых решений	Знания: приемов, методов и инструментов автоматизации бизнес-процессов при принятии инвестиционных и финансовых решений Умения: применять на практике инструменты организации и управления проектами автоматизации бизнес-процессов при принятии инвестиционных и финансовых решений Навыки: использования инструментов управления проектами автоматизации бизнес-процессов при

			принятии управленческих решений
		ИПК-9.4 Способен разработать техническое задание проекта автоматизации бизнес-процессов в области принятия инвестиционных и финансовых решений, организовать и координировать работу участников проекта, осуществлять контроль качества реализации проекта автоматизации	Знания: особенностей процедуры разработки и управления проектами по созданию проекта автоматизации бизнес-процессов в области принятия инвестиционных и финансовых решений Умения: осуществлять анализ организации с целью выявления потребностей в области информатизации и разрабатывать стратегический план управления развитием информационных технологий предприятия, направленный на удовлетворение потребностей бизнеса Навыки: - разработки технического задания проекта автоматизации бизнес-процессов в области принятия инвестиционных и финансовых ИТ-решений; - координации и контроля качества работы участников проекта автоматизации
ЦК-3	Способен обеспечить информационную безопасность и правовое регулирование информационных систем профессиональной деятельности	ИЦК-3.1. Использовать цифровые инструменты и технологии для совместной работы, а также для совместного производства информационных ресурсов и знаний	Знания: методы и технологии информатизации деятельности финансового аналитика Умения: работать с облачными технологиями в части совместной работы с документами и информацией; создавать коммуникационные интернет-каналы передачи и обмена информацией; анализировать, сравнивать и критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и

			цифрового контента. Навыки: методами анализа финансовой информации с использованием цифровых инструментов и технологий
		ИЦК-3.2 Знать правила и нормы поведения в процессе использования цифровых технологий и коммуникаций в цифровых средах	Знания: правил и норм поведения в процессе использования цифровых технологий и коммуникаций в цифровых средах; Умения: анализировать особенности производства и распространения контента в цифровых сетях; Навыки: анализа влияния цифровых коммуникаций на формирование профессиональной культуры
ЦК-5	Способен управлять цифровыми продуктами и проектами в профессиональной деятельности	ИЦК-5.1 Владеть методами выявления потребности организации в создании программных продуктов	Знания: методов выявления потребности организации в создании программных продуктов; Умения: выявлять потребности организации в создании программных продуктов; Навыки: выявления потребности организации в создании программных продуктов.
		ИЦК-5.2 Знать и применять современные практики анализа бизнес-процессов, определять реестр задач и процессов для создания программных продуктов	Знания: Знать теоретические аспекты и современные практики анализа бизнес-процессов Умения: Определять реестр задач и процессов для создания программных продуктов Навыки: Применения современных практик анализа бизнес-процессов и процессов для создания программных продуктов
		ИЦК-5.3 Способен	Знания:

		сформулировать требования к методической и технологической инфраструктуре организации для создания программных продуктов	основных методов и форм управления инфраструктурой организации; Умения: создания программных продуктов; Навыки: управления методической и технологической инфраструктурой организации для создания программных продуктов
--	--	--	--

## **2. Место практики в структуре образовательной программы. Вид, способ и форма проведения практики**

Практика "Организационно-управленческая практика" (Б2.В.01.02(П)) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, сформированные в процессе освоения следующих дисциплин (модулей) и практик: «Экономическая среда бизнеса», «Методология и методы исследований в цифровой финансовой среде», «Инвестиции в цифровую трансформацию», «Корпоративные финансы (продвинутый уровень)», «Управление проектами и проектное финансирование», «Бизнес-модели компаний в секторе финансовых технологий», Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы).

Дисциплины и практики, для которых прохождение организационно-управленческой практики необходимо как предшествующее: Преддипломная практика, Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.

Производственная практика (Организационно-управленческая практика) проводится на 2 курсе программы магистерской подготовки в 4 семестре (в соответствии с учебным планом).

Вид практики: Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно: по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

**3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зач. ед. (ЗЕ), 126 ак. ч

Вид работы	Трудоемкость	
	Академические часы	Зачетные единицы
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>126</b>	<b>3</b>
<b>Аудиторная работа, всего:</b>	-	
<b>в том числе:</b>		
Лекции	-	
Практические занятия/семинары, в том числе:	-	
Аудиторная контрольная работа		
<b>Самостоятельная работа, всего:</b>	<b>126</b>	
<b>в том числе:</b>		
<i>Внеаудиторные самостоятельные работы; Самоподготовка (самостоятельное изучение лекционного материала и материала учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю и т.д.)</i>	126	
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)</b>	<b>Зачет с оценкой</b>	

**4. Содержание практики, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы практики и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Раздел/тема практики	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Аудиторные учебные занятия				
		всего	лекции	в т.ч. лекции в форме практической подготовки	практические занятия, лабораторные	в т.ч. практические занятия в форме практической подготовки	

1.1	Подготовительный этап	42					42	ИЗ
1.2	Основной этап	42					42	О
1.3	Заключительный этап	42					42	О
2.1	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)							ЗаО
	<b>Итого:</b>	<b>126</b>					<b>126</b>	

## **4.2 Содержание практики, структурированное по разделам (темам)**

### ***1.1 Подготовительный этап***

Организационно-управленческая практика) является важнейшей составной частью системы профессиональной подготовки обучающихся по основной образовательной программе по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (Цифровые финансы), представляет собой форму организации учебного процесса, непосредственно ориентированную на отработку организационно-управленческих навыков в рамках профессиональной деятельности.

Подготовительный этап включает получение индивидуального задания, предпроектное исследование и анализ задачи исследования, обзор литературы.

### ***1.2 Основной этап***

Выполнение индивидуального задания, сбор, обработка и систематизация фактического материала. Формирование документации выбранного проекта, разработка методики оценки и анализа показателей сферы цифровой трансформации экономики в различных отраслях, изучение конъюнктуры финансового рынка, проведение исследования в выбранном направлении тематики выпускной квалификационной работы. Практическое участие в деятельности организации, непосредственная работа с документами объекта исследования и изучение механизмов управления по отдельным функциональным направлениям.

### ***1.3 Заключительный этап***

Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике. Защита отчета.

### ***Промежуточная аттестация***

#### ***2.1. Зачет с оценкой***

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся во время прохождения практики**

Основным документом по организации и проведению практики является рабочая программа практики. В ходе практики магистрантом проводится самостоятельная работа, направленная на изучение реальных отраслей и сфер экономики, связанных с объектом магистерской диссертации.

По результатам прохождения организационно-управленческой практики студент предоставляет на кафедру дневник и отчет о практике. Отчет должен иметь следующую структуру:

1. Титульный лист является первой страницей отчета о прохождении практики;

2. Основная часть должна содержать:

- задачи, стоящие перед магистрантом, проходившим практику;
- последовательность прохождения организационно-управленческой практики;
- характеристика подразделений организации, предоставившей базу практики;
- краткое описание выполненных работ и сроки их осуществления;
- описание проведенных научно-практических исследований, с указанием их направления, видов, методов и способов осуществления;
- характеристику результатов исследований, изложенную исходя из целесообразности в виде текста, таблиц, графиков, схем и др.;
- затруднения, которые встретились при прохождении организационно-управленческой практики;

3. Заключение должно содержать:

- оценку полноты поставленных задач;
- оценку уровня проведенных исследований;
- рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения организационно-управленческой практики;
- оценку возможности использования результатов исследований в профессиональной деятельности магистранта и выпускной квалификационной работе;

4. Библиографический список;

5. Приложения к отчету могут содержать: образцы документов, которые магистрант в ходе практики самостоятельно составлял или в оформлении которых принимал участие. Кроме того, документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период прохождения

организационно-управленческой практики (например, тексты статей или докладов, подготовленных магистрантом по материалам, собранным на практике).

Объем отчета о прохождении организационно-управленческой практики составляет 15 - 20 страниц машинописного текста.

Магистранты, не выполнившие программу организационно-управленческой практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из магистратуры как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Филиала.

## **6. Фонд оценочных материалов (средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам практики**

### 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике (формы отчетности)

*1) Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства (формы отчетности по практике)
1.1.	Подготовительный этап	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ЦК-3; ЦК-5	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-1.6; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-5.4; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3; ИПК-6.4; ИПК-6.5; ИПК-6.6; ИПК-7.1; ИПК-7.2; ИПК-7.3; ИПК-8.2; ИПК-8.3; ИПК-8.4; ИПК-8.5; ИПК-8.6; ИПК-8.7; ИПК-9.1; ИЦК-3.1; ИЦК-3.2; ИЦК-5.1; ИЦК-5.2;	ИЗ
1.2	Основной этап	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ЦК-3; ЦК-5	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-1.6; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-2.7; ИПК-2.8; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5; ИПК-5.1; ИПК-5.2;	О

				ИПК-5.3; ИПК-5.4; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3; ИПК-6.4; ИПК-6.5; ИПК-6.6; ИПК-7.1; ИПК-7.2; ИПК-7.3; ИПК-7.4; ИПК-7.5; ИПК-7.6; ИПК-8.1; ИПК-8.2; ИПК-8.3; ИПК-8.4; ИПК-8.5; ИПК-8.6; ИПК-8.7; ИПК-9.1; ИПК-9.2; ИПК-9.3; ИПК-9.4; ИЦК-3.1; ИЦК-3.2; ИЦК-5.1; ИЦК-5.2; ИЦК-5.3	
1.3	Заключительный этап	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ЦК-5	ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ЦК-3;	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-1.6; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-2.7; ИПК-2.8; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-5.4; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3; ИПК-6.4; ИПК-6.5; ИПК-6.6; ИПК-7.1; ИПК-7.2; ИПК-7.3; ИПК-7.4; ИПК-7.5; ИПК-7.6; ИПК-8.1; ИПК-8.2; ИПК-8.3; ИПК-8.4; ИПК-8.5; ИПК-8.6; ИПК-8.7; ИПК-9.1; ИПК-9.2; ИПК-9.3; ИПК-9.4; ИЦК-3.1; ИЦК-3.2; ИЦК-5.1; ИЦК-5.2; ИЦК-5.3	О
2.1	Зачет с оценкой	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ЦК-5	ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ЦК-3;	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-1.6; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-2.7; ИПК-2.8; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-5.4; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3; ИПК-6.4; ИПК-6.5; ИПК-6.6; ИПК-7.1; ИПК-7.2; ИПК-7.3; ИПК-7.4; ИПК-7.5; ИПК-7.6; ИПК-8.1; ИПК-8.2; ИПК-8.3; ИПК-8.4; ИПК-8.5; ИПК-8.6; ИПК-8.7; ИПК-9.1; ИПК-9.2; ИПК-9.3; ИПК-9.4; ИЦК-3.1; ИЦК-3.2; ИЦК-5.1; ИЦК-5.2; ИЦК-5.3	ЗаО

2а) Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

№ п/п	Наименование оценочного средства (формы отчетности по практике)	Краткая характеристика оценочного средства (формы отчетности по практике)	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание (ИЗ)	Индивидуальные задания на весь период практики (по критериям: сфера деятельности, трудовые функции, график работы, тип занятости, условия труда, исследования содержания компетенций, требуемых на выбранную должность)	Требования к выполнению работы
2	Отчет (О)	Учебно-исследовательская работа, развивающая умение студентов структурировать изученный материал; внятно и последовательно излагать его; пользоваться научно-справочным аппаратом, оформлять и защищать работу	Требования к выполнению отчета
3	Защита отчета по практике (ЗаО)	Защита отчета по практике	Защита отчета по практике

*б) Описание шкал оценивания*

*Описание шкал оценивания*

Индивидуальное задание	A (90-100%)	Индивидуальное задание студента выполнено на отлично по следующим критериям: сфера деятельности, трудовые функции, график работы, тип занятости, условия труда. Изучено содержание компетенций, требуемых на выбранные должности. Проанализирован уровень развития этих компетенций до и после прохождения практики.
	B (82-89%)	Индивидуальное задание студента в основном отвечает заявленным требованиям.
	C (75-81%)	Индивидуальное задание студента в основном отвечает отдельным требованиям, однако имеет недостатки в отношении остальных.
	D (67-74%)	Индивидуальное задание студента не отвечает большинству требований.
	E (60-66%)	Индивидуальное задание студента представляет собой крайне слабую работу.
	F (менее 60%)	Индивидуальное задание по практике не соответствует предъявленным требованиям или отсутствует
Отчет	A (90-100%)	Обоснованы цели и задачи практики в целом и отдельных аналитических разделов отчета в частности. Предложенные качество и объем материала соответствуют поставленным целям и задачам. Студент демонстрирует понимание ценности полученного теоретического и практического опыта и его места в системе профессиональных трудовых функций. Представлен анализ возможностей и ограничений применяемых в

		ходе практики методов. Студент демонстрирует творческий подход к анализу полученных результатов и умение формулировать выводы. Текст презентации носит тезисный характер, хорошо структурирован, содержит обобщения. При подготовке работы используются достоверные источники. Презентация оформлена в едином графическом и цветовом решении. Использование графических и анимационных элементов полностью оправдано. В процессе защиты даны лаконичные и аргументированные ответы на вопросы.
	В (82-89%)	Содержание отчета по практике в основном отвечает заявленным требованиям
	С (75-81%)	Содержание отчета по практике в основном отвечает отдельным требованиям, однако имеет недостатки в отношении остальных.
	D (67-74%)	Содержание отчета по практике не отвечает большинству требований
	Е (60-66%)	Отчет по практике представляет собой крайне слабую работу
	F (менее 60%)	Отчет о ходе выполнения практики не соответствует поставленному заданию. В структуре отчета не представлены и/или не в полном объеме описаны цель, задачи, содержание практики и выполненные виды работы. Часть компонентов отчета пропущена. Студент не представил выводы по итогу прохождения практики.
Защита отчета по практике	А (90-100%)	Обоснованы цели и задачи практики в целом и отдельных аналитических разделов отчета в частности. Предложенные качество и объем материала соответствуют поставленным целям и задачам. Студент демонстрирует понимание ценности полученного теоретического и практического опыта и его места в системе профессиональных трудовых функций. Представлен анализ возможностей и ограничений применяемых в ходе практики методов. Студент демонстрирует творческий подход к анализу полученных результатов и умение формулировать выводы.
	В (82-89%)	Защита отчета по практике в основном отвечает заявленным требованиям.
	С (75-81%)	Защита отчета по практике в основном отвечает отдельным требованиям, однако имеет недостатки в отношении остальных.
	D (67-74%)	Защита отчета по практике не отвечает большинству требований..
	Е (60-66%)	Защита по практике представляет собой крайне слабую работу..
	F (менее 60%)	Защита отчета о ходе выполнения практики не соответствует поставленному заданию

*б) Описание шкал оценивания*

*3) Пример типового задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков в ходе проведения промежуточной аттестации и текущего контроля*

Формой аттестации по итогам практики по профилю профессиональной деятельности является зачет с оценкой в форме защиты отчета. Защита отчета проводится в последний день практики. Студент защищает отчет публично - научному руководителю в виде научной дискуссии по направлению исследуемой темы. Оценка «зачтено» выставляется при следующих условиях:

- магистрант ориентируется в исследуемой теме (оперирует специальными терминами, знает ключевые направления темы);
- магистрант знает основные проблемы в направлении исследуемой темы;
- магистрант произвел минимальный сбор и анализ данных по объекту исследования (сделано сравнение нескольких объектов в сфере исследования, проведен анализ экономических и финансовых показателей деятельности организации, выявлены инновационные разработки, реализуемые данными организациями и пр.).

Результаты исследований в процессе организационно- управленческой практики рекомендуется оформить в виде научной статьи.

*Критерии оценки:*

- «зачтено» с рейтинговой оценкой «отлично» выставляется студенту, если сумма баллов за выполненное задание по практике составляет 90% и более;
- «зачтено» с рейтинговой оценкой «хорошо» выставляется студенту, если сумма баллов за выполненное задание по практике от 75% до 89%;
- «зачтено» с рейтинговой оценкой «удовлетворительно» выставляется студенту, если сумма баллов за выполненное задание по практике от 60% до 74%;
- «не зачтено» выставляется студенту, если сумма баллов за выполненное задание по практике менее 60%.

*4) Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций*

Семестр	Виды работы	Индикаторы компетенций, проверяемые в процессе выполнения данного вида работы	Доля вида работы в итоговой оценке
4	Индивидуальное задание	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-1.6; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-2.7; ИПК-2.8; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-5.4; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3; ИПК-6.4; ИПК-6.5; ИПК-6.6; ИПК-7.1; ИПК-7.2; ИПК-7.3; ИПК-7.4; ИПК-7.5; ИПК-7.6; ИПК-8.1; ИПК-8.2; ИПК-8.3; ИПК-8.4; ИПК-8.5; ИПК-8.6; ИПК-8.7; ИПК-9.1; ИПК-9.2; ИПК-9.3; ИПК-9.4; ИЦК-3.1; ИЦК-3.2; ИЦК-5.1; ИЦК-5.2; ИЦК-5.3	0-40%
4	Отчет по практике	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-1.6; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-2.7; ИПК-2.8; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-5.4; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3; ИПК-6.4; ИПК-6.5; ИПК-6.6; ИПК-7.1; ИПК-7.2; ИПК-7.3; ИПК-7.4; ИПК-7.5; ИПК-7.6; ИПК-8.1; ИПК-8.2; ИПК-8.3; ИПК-8.4; ИПК-8.5; ИПК-8.6; ИПК-8.7; ИПК-9.1; ИПК-9.2; ИПК-9.3; ИПК-9.4; ИЦК-3.1; ИЦК-3.2; ИЦК-5.1; ИЦК-5.2; ИЦК-5.3	0-60%
4	Зачет (зачет с оценкой)	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-1.6; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-2.7; ИПК-2.8; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-5.4; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3; ИПК-6.4; ИПК-6.5; ИПК-6.6; ИПК-7.1; ИПК-7.2; ИПК-7.3; ИПК-7.4; ИПК-7.5; ИПК-7.6; ИПК-8.1; ИПК-8.2; ИПК-8.3; ИПК-8.4; ИПК-8.5; ИПК-8.6; ИПК-8.7; ИПК-9.1; ИПК-9.2; ИПК-9.3; ИПК-9.4; ИЦК-3.1; ИЦК-3.2; ИЦК-5.1; ИЦК-5.2; ИЦК-5.3	0-69%

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов и баз данных, необходимых для проведения практики**  
**а) официальные документы (в последней редакции):**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая  
<http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102033239&ysclid=1470f09cy0942139473>
2. Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая/  
<https://nalog.garant.ru/fns/nk/>
3. Российский статистический ежегодник/  
<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>

**б) основная литература:**

1. Леонтьев, В. Е. Корпоративные финансы : учебник для вузов / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17390-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535932>
2. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 437 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15797-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543648>
3. Щеголева, Н. Г. Технологии и финансовые инновации : учебник для вузов / Н. Г. Щеголева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 81 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16353-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544459>

**в) дополнительная литература:**

1. Гаврилов, Л. П. Цифровой бизнес : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 6-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17869-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545098>
2. Ибрагимов, Р. Г. Корпоративные финансы. Финансовые решения и ценность фирмы : учебное пособие для вузов / Р. Г. Ибрагимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02638-2. — Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537496>

3. Евсин, М. Ю. Финансовые рынки : учебное пособие / М.Ю. Евсин, В.А. Спесивцев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1045026. - ISBN 978-5-16-019253-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2079323>
4. Оценка финансовых активов : учебник / М. А. Федотова, Т. В. Тазихина, Ю. В. Андрианова [и др.] ; под ред. М. А. Федотовой, Т. В. Тазихиной, Ю. В. Андриановой. — Москва : КноРус, 2024. — 242 с. — ISBN 978-5-406-12746-9. — URL: <https://book.ru/book/952426>
5. Носова, С. С., Цифровая экономика : учебник / С. С. Носова, А. В. Путилов, А. Н. Норкина. — Москва : КноРус, 2024. — 303 с. — ISBN 978-5-406-11996-9. — URL: <https://book.ru/book/950238>

*з) интернет-ресурсы, базы данных:*

1. Консультант Плюс - <http://www.consultant.ru>.
2. Центральный Банк России - <http://www.cbr.ru>.
3. Министерство финансов РФ - <http://www.minfin.ru>.
4. Правительство РФ - <http://www.government.ru>.
5. Министерство экономического развития - <http://www.economy.gov.ru>.
6. Национальное рейтинговое агентство (НРА) <https://www.ra-national.ru/>
7. САТБАСК.RU — Справочник для экономистов <http://www.catback.ru/>
8. Университетская библиотека онлайн - <http://biblioclub.ru/>.
9. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/>.
10. ЭБС Юрайт <https://urait.ru/>.
11. ЭБС КноРус <https://book.ru/>

## **8. Методические указания для обучающихся по прохождению практики**

Организационно-управленческая практика осуществляется в форме самостоятельной деятельности по сбору и анализу материалов по деятельности субъектов хозяйствования с целью выявления актуальных проблем по направлению развития субъектов экономики в условиях цифровой трансформации бизнеса.

Место проведения практики:

– государственные министерства и ведомства, органы регионального и муниципального управления;

– коммерческие и некоммерческие организации, в том числе по месту основной работы обучающегося (для работающих);

– научные организации, в том числе научно-исследовательские подразделения МГИМО.

В период организационно-управленческой практики осуществляется разработка структуры 2 главы ВКР (диссертации) магистранта, с учетом выбора инструментов для анализа объекта исследования.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

MS Office

MS Windows

Антивирус Касперского

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Аудитория	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории	Аудитории для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, проведения государственной итоговой аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, демонстрационное оборудование (экран, проектор). Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Лицензионное программное обеспечение. Обеспечено доступом к сети "Интернет" и электронной информационнообразовательной среде
Помещение для самостоятельной работы/Библиотека (читальный зал)	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Специализированная мебель и технические средства обучения. Лицензионное программное обеспечение. Обеспечено доступом к сети "Интернет" и электронной информационно-образовательной среде

## 11. Лист регистрации внесенных изменений

в рабочую программу практики (Организационно-управленческая практика))  
образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01  
«Экономика»

Рабочая программа дисциплины актуализирована 20 /20 уч. год.  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Рабочая программа дисциплины актуализирована 20 /20 уч. год.  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года