Документ подписан простой электронной подписью

## Информация о владин НИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Автономная некоммерческая организация

Дата подписания: 18.06.2025 11:35:34 «Образовательная организация высшего образования» Уникальный программный ключ: fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603**fgy гинверсите 1 5 жономики и управления**»

> Факультет экономики, управления и юриспруденции Кафедра управления и бизнес-информатики

Рассмотрена и одобрена Ученым советом АНО «ООВО» «УЭУ» Протокол № 6 от «29» января 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебнометодической работе ная Гл. Узунова 2025T.

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

> Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

Образовательная программа Менеджер по информационным технологиям

Квалификация выпускника: бакалавр

Для всех форм обучения

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики		
Б2.О.02 (П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		
Цель прохождения	Отработка профессиональных умений и получение опыта		
практики	профессиональной деятельности путем самостоятельного		
	выполнения отдельных видов работ, связанных с проведением		
	системного анализа и моделирования архитектуры		
	исследуемого предприятия, а также планированием процессов		
	управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры		
	организации, с использованием полученных теоретических и		
	практических знаний по общепрофессиональным и		
	специальным дисциплинам учебного плана по специальности		
	«Бизнес-информатика»		
Место практики	Практика относится к обязательной части блока 2. «Практика»		
в структуре ОПОП	программы магистратуры		
Компетенции,	УК-4, УК-6, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4; ПК-2;		
формируемые в	ПК-3		
результате освоения			
практики			
Содержание практики	Раздел 1 Подготовительный этап		
	Раздел 2 Основной этап		
	Раздел 3 Подготовка отчета по практике		
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц		
практики	(432 часа)		
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи практики	5
	Место практики в структуре ОПОП	
3.	Вид, способы и формы проведения практики	
4.	Место и время проведения практики	
	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
	отнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОПОПОТ	-
	Структура и содержание практики	
	Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные тех	
	пользуемые на практике	
	Формы отчетности по практике	
	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обуч	
	практике	
	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	
11.		
12.	Приложение к программе производственной практики	

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) — отработка профессиональных умений и получение опыта профессиональной деятельности путем самостоятельного выполнения отдельных видов работ, связанных с проведением системного анализа и моделирования архитектуры исследуемого предприятия, а также планированием процессов управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры организации, с использованием полученных теоретических и практических знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам учебного плана по специальности «Бизнес-информатика».

Основными задачами прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются:

- приобретение современных знаний в области диагностирования проблем развития бизнеса и формирования эффективных управленческих решений в организационной, операционной, инновационной и инвестиционной сферах деятельности компаний;
- приобретение навыков формирования стратегии развития организации в области информационных технологий;
- приобретение навыков самостоятельной исследовательской работы в вопросах изучения и анализа тенденций развития международного и российского рынка информационных технологий;
  - изучение архитектуры предприятия на соответствующей базе практики;
- приобретение конкретных знаний по решению управленческих и организационных задач в коммерческих и некоммерческих организациях, с использованием средств вычислительной техники и современных информационных технологий;
- подбор материала для подготовки научных докладов и выпускной квалификационной работы магистра.

В результате прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) студенты должны обладать следующими компетенциями: УК-4, УК-6, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4; ПК-2; ПК-3.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) относится к обязательной части блока 2. «Практика» и является обязательным разделом ОПОП магистратуры по направлению 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: менеджер по информационным технологиям. Практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку и формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих выполнение профессиональных задач, связанных с проведением системного анализа и моделирования архитектуры исследуемого предприятия, а также планированием процессов управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры организации.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) опирается на знание таких дисциплин как, «Теория систем и системный анализ», «Теория принятия решений», «Управление ИТ-инфраструктурой предприятия», «Управление жизненным циклом ИС (продвинутый уровень)», «Информационный бизнес», «Информационный менеджмент» и др.

#### 3. ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Способ проведения – стационарный.

Основной формой производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Организация проведения практики – дискретно.

Представленная программа производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) регулирует вопросы ее организации и проведения для магистров очной/заочной форм обучения по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: менеджер по информационным технологиям в АНО «ООВО» «Университет экономики и управления».

Программа разработана и осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями); Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями); Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями); федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 990; другими нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (далее — ПП) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистров и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования магистратура по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика».

ПП предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной и практической информации.

ПП предполагает как общую программу для всех магистров, обучающихся по образовательной программе, так и индивидуальную программу, направленную на выполнение конкретного задания. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) магистров проводится выпускающей кафедрой.

#### 4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) магистров проводится на базе предприятий и организаций экономической, производственной и социальной сферы; возможно прохождение практики в других организациях, например, в государственных и муниципальных учреждениях, общественных фондах и т. д. Выбор места прохождения практики осуществляется по согласованию с руководителем.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик проводится с учетом состояния здоровья и требованиями по доступности в зависимости от нозологии студента.

При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в ОПОП по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика» проводится в течение 8 недель на 2 курсе в 3 семестре для очной формы обучения и в 4 семестре заочной формы обучения.

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате прохождения данной производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице.

Коды	Результаты			
компетенции освоения ОПОП		по дисциплине		
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает основные принципы и правила деловой, академической и профессиональной этики; основные средства коммуникационных технологий. УК-4.2 Умеет использовать современные коммуникационные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3 Владеет навыками эффективной устной и письменной коммуникации в процессе академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном(-ых) языках, в том числе с использованием		
УК-6	C=	современных коммуникационных технологий.		
	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Знает основы, направления, источники и способы совершенствования профессиональной деятельности с учетом условий, средств, задач саморазвития и личностных возможностей. УК-6.2 Умеет самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реально достижимые цели профессионального роста. УК-6.3 Владеет навыками и приемами определения, планирования, реализации и совершенствования профессиональной деятельности с учетом условий, средств, задач саморазвития и личностных возможностей.		
ОПК-1	Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и	ОПК-1.1 Знает базовые стратегии развития ИТ-инфраструктуры предприятия; ОПК-1.2 Умеет управлять стратегией развития ИТ-инфраструктуры предприятия, ее жизненным циклом; ОПК-1.3 Владеет приемами организации обследования ИТ-инфраструктуры предприятия,		

Коды Результаты компетенции освоения ОПОП		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
	управлять ее реализацией	разработки стратегии ее развития.		
ОПК-2	Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач разрабатывать инновационные решения при управлении проектами процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий	ОПК-2.1 Знает методы и приемы управления жизненным циклом информационно-коммуникационных технологий; ОПК-2.2 Умеет применять методы и приемы управления процессами в сфере ИКТ с учетом конкретных условий выполняемых задач; ОПК-2.3 Владеет навыками построения различных моделей и информационной поддержки функционирования информационной системы на всех стадиях жизненного цикла.		
ОПК-3	Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта	ОПК-3.1 Знает современные методы и программный инструментарий сбора, обработки и анализа данных, классификацию интеллектуальных информационных систем, методику принятия управленческих решений; ОПК-3.2 Умеет собирать и анализировать данные, необходимые для принятия решения с использованием современных ИКТ; ОПК-3.3 Владеет навыками принятия решения, приемами стратегического планирования и прогнозирования в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, систем искусственного интеллекта.		
ОПК-4	Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает концепцию управления взаимоотношениями с клиентами, типы стратегий управления отношениями с клиентами, ключевые процессы и технологии управления взаимоотношениями с клиентами; ОПК-4.2 Умеет анализировать отраслевую и конкурентную среду компании, выявлять целевые сегменты, ключевых клиентов и партнеров; ОПК-4.3 Владеет навыками автоматизации системы управления взаимодействием с клиентами и партнерами.		
ОПК-5	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и	ОПК-5.1 Знает основные подходы к организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности в области		

Коды Результаты		Перечень планируемых результатов обучения		
компетенции освоения ОПОП		по дисциплине		
	коллективную	информационно-коммуникационных технологий;		
	научно-	ОПК-5.2 Умеет проводить аналитические и		
	исследовательскую,	поисковые исследования в сфере экономики,		
	проектную и учебно-	управления и ИКТ для выявления продуктовых,		
	профессиональную	технологических, организационных,		
	деятельность для	маркетинговых инноваций;		
	поиска, выработки и	ОПК-5.3 Владеет навыками проведения		
	применения новых	исследования в области ИКТ на основе		
	решений в области	использования основных принципов организации		
	информационно-	самостоятельной и коллективной научно-		
	коммуникационных	исследовательской работы для поиска и		
	технологий	выработки новых решений.		
ПК-4	Способен проводить	ПК-4.1 Знает приемы и методы исследований в		
	аналитические и	сфере экономики, управления и ИКТ для анализа		
	поисковые	потребностей заказчика в сфере ИКТ;		
	исследования в сфере	ПК-4.2 Умеет проводить аналитические и		
	экономики,	поисковые исследования в сфере экономики,		
	управления и ИКТ	управления и ИКТ для выявления продуктовых,		
	для выявления	технологических, организационных,		
	продуктовых,	маркетинговых инноваций;		
	технологических,	ПК-4.3 Владеет основными теоретическими и		
	организационных,	эмпирическими научными методами,		
	маркетинговых	используемыми для поиска и выработки новых		
	инноваций	решений в области ИК.		
ПК-2	·	ПК-2.1 Знает концептуальные основы управления		
		ИТ-проектами;		
		ПК-2.2 Умеет применять основные методологии		
	1 1	управления ИТ-проектами;		
		ПК-2.3 Владеет навыками системного подхода при		
		управлении ИТ-проектами		
ПК-3	Способен применять	ПК-3.1 Знает методы системного анализа		
	методы системного	и моделирования, стратегического планирования и		
	анализа и	управления в области ИКТ и архитектуры		
	моделирования,	предприятия;		
	готовить	ПК-3.2 Умеет применять методы системного		
	аналитические	анализа и моделирования для совершенствования		
	материалы для	архитектуры предприятия и ИТ-инфраструктуры		
	выработки	предприятия;		
	стратегических	ПК-3.3 Владеет различными методами		
	решений в области	и программными инструментами для		
	ИКТ и архитектуры	информационно-аналитической поддержки		
	предприятия	принятия решений.		
	L	1L		

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1. Структура практики

Общая трудоемкость производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов в трудоемкость (в часах)	и	Формы текущего контроля		
1	Подготовительный этап	Инструктаж по содержанию практики; инструктаж по технике безопасности; составление плана работы.	50	Проверка качества выполнения задания в соответствии с программой практики Дневник учебной практики		
2	Основной этап:					
2.1.	Анализ документации, регламентирующей деятельность исследуемого предприятия (организации)	Знакомство с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации). Ознакомление с направлениями деятельности предприятия (организации). Ознакомление с нормативными документами, регламентирующими деятельность предприятия	50	Проверка		
2.2.	Научно- практическая исследовательская работа студента (осуществление действий, связанных с выполнением должностных обязанностей работника предприятия)	Изучение организационной структуры управления предприятием, его подразделений. Анализ информационного, программного и технического обеспечения бизнеспроцессов предприятия. Ознакомление с результатами деятельности предприятия за последние 2-3 года. Осуществление системного анализа и/или моделирования архитектуры исследуемого предприятия. Выполнение анализа процессов управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (организации). Оценка эффективности использования информационных технологий на предприятии.	244	проверка качества выполнения задания в соответствии с программой практики Дневник учебной практики Отчет о прохождении производственной практики		
3	Подготовка отчета по практике	Структурирование результатов работы. Обобщение выводов. Редактирование, форматирование и оформление отчета. Защита отчета о практике	88	Отчет и дневник о прохождении практики		
Всего	Всего часов 432 -					
	Форма контроля — зачет с оценкой					

### 6.2. Содержание практики

1. Подготовительный этап. Общее собрание обучающихся по вопросам организации производственной практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой производственной практики; заполнение дневника производственной практики, ознакомление с распорядком прохождения практики;

ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по производственной практике и требованиями к оформлению отчета по производственной практике. Примерная тематика заданий на производственную практику представлена в методических указаниях для обучающихся по производственной практике. Выдача индивидуального задания на производственную практику.

2. Основной этап заключается в выполнении заданий производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Практика проходит под контролем руководителя практики.

Основной этап включает 2 раздела:

- 2.1. Анализ документации, регламентирующей деятельность исследуемого предприятия (организации):
  - изучение правил внутреннего распорядка предприятия (организации);
  - ознакомление с направлениями деятельности предприятия (организации);
- анализ нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия.
- 2.2. Научно-практическая исследовательская работа студента (осуществление действий, связанных с выполнением должностных обязанностей работника предприятия):
- анализ организационной структуры управления предприятием, его подразделений;
- анализ информационного, программного и технического обеспечения бизнеспроцессов исследуемого предприятия (организации);
  - изучение результатов деятельности предприятия за последние 2-3 года;
- системный анализ и/или разработка модели архитектуры исследуемого предприятия;
- анализ процессов управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (организации);
- оценка эффективности использования информационно-коммуникационных технологий на предприятии.
- 3. Подготовка отчета по практике. Систематизация и анализ выполненных заданий при прохождении практики на кафедре. Составление и оформление отчета по производственной практике. Защита студентом отчета по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

# 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При проведении производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) используются следующие технологии:

- решение профессиональных задач на конкретном предприятии по специальности, соответствующей направлению обучения;
- электронно-библиотечные системы для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
  - справочно-правовые системы «Консультант+» и «Гарант»;
  - информационные технологии для сбора, хранения и обработки информации;
  - технологии моделирования архитектуры и ИТ-инфраструктуры организации;
- статистические и математические методы, модели и программные средства прогнозирования и планирования процессов и явлений.

#### 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) студенты обязаны в установленный срок, в соответствии с учебным планом и нормативными документами АНО «ООВО» «Университет экономики и управления», сдать руководителю практики:

- 1. Дневник прохождения практики с отзывом руководителя практики.
- 2. Письменный отчет о производственной практике (30-60 стр.)

Основные требования по заполнению дневника:

- заполнить информационную часть дневника;
- составить план работы и получить индивидуальное задание;
- регулярно (каждый день) записывать все реально выполняемые работы;
- регулярно представлять дневник на просмотр преподавателю-руководителю практики;
  - получить отзыв руководителя практики.

По окончании практики студент должен защитить отчет о практике. Зачет проходит в форме защиты отчета по практике по окончании практики с участием руководителя ОПОП, руководителя практики и студентов-практикантов.

Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (8-10 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета.

В результате защиты отчета по практике студент получает зачет с оценкой.

# 9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

# Перечень заданий к производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

#### Задание 1.

Ознакомление с основными направлениями деятельности организаций и предприятий, структурой, основными технологическими, организационными и функциональными процессами.

#### Задание 2.

Изучение правовых и нормативных документов (в том числе внутренних), регулирующих деятельность организаций по месту прохождения практики.

#### Задание 3.

Анализ организационной структуры управления предприятием, его подразделений.

#### Задание 4.

Анализ информационного, программного и технического обеспечения системы управления бизнес-процессами исследуемого предприятия (организации).

#### Задание 5.

Изучение результатов деятельности предприятия за последние 2-3 года.

#### Задание 6.

Системный анализ и/или разработка модели архитектуры исследуемого предприятия.

#### Задание 7.

Анализ процессов управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (организации).

#### Задание 8.

Оценка эффективности использования информационно-коммуникационных технологий на предприятии.

При проведении процедуры оценивания результатов прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может предусматриваться

использование технических средств, в зависимости от индивидуальных особенностей студента. Эти средства могут быть предоставлены вузом или студент может использовать собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по практике предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- -в форме электронного документа,
- -в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа,
- -в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по практике обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по практике может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может проходить с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

При проведении производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) используются следующие информационные технологии:

- доступ в сеть Интернет, обеспечивающий: поиск нужной информации, а также удаленные информационные коммуникации между студентами и руководителями практики от вуза и организации посредством электронной почты, позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания разделов программы практики, решение организационных вопросов, удаленное консультирование; поиск актуальной научной, статистической и общественно-политической информации;
- web-браузер для поиска и отображения интернет-ресурсов (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, GoogleChrome, Safari и т.д.);

- доступ к правовым справочным системам в режиме бесплатного доступа;
- программное обеспечение для выполнения программы практики, установленное на рабочих местах студента в компьютерных классах вуза и на рабочем месте в организации,
- текстовые редакторы и процессоры для подготовки отчетов по итогам практики (например, «Блокнот», «Microsoft Office Word»).
  - свободно распространяемый редактор для чтения файлов формата \*.pdf.
  - электронная библиотечная система ЭБС IPRbooks.

#### Основная литература

- 1. Аппело, Ю. Адіlе-менеджмент: лидерство и управление командами / Ю. Аппело ; перевод А. Олейник ; под редакцией А. Обуховой. Москва : Альпина Паблишер, 2025. 534 с. ISBN 978-5-9614-6361-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/148373.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Архитектура предприятия: агент-ориентированные решения: учебное пособие / И. В. Ильин, А. И. Лёвина, К. В. Фролов [и др.]. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. 83 с. ISBN 978-5-7422-8677-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/147712.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Баженов Р.И. Интеллектуальные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Баженов Р.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Ай Пи Ар Медиа, 2024.— 130 с.— Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://ipr-smart.ru/141464. (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Барабанова, М. И. Архитектура и модели цифрового предприятия / М. И. Барабанова, О. П. Ильина. 2-е изд. Санкт-Петербург : Международный банковский институт имени Анатолия Собчака, 2023. 109 с. ISBN 978-5-4228-0155-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/135957.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Бекмурзаев, И. Д. Цифровой маркетинг : учебное пособие / И. Д. Бекмурзаев, Я. Э. Дадаев. Грозный : Чеченский государственный университет, 2024. 104 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/147959.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/147959.
- 6. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Бизнес-модели компаний и устойчивое развитие / Е. М. Каз, И. В. Краковецкая, Е. В. Нехода, Н. А. Редчикова; под редакцией Е. В. Неходы. Томск: Издательство Томского государственного университета, 2020. 214 с. ISBN 978-5-94621-943-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116853.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8. Боев, В. Д. Концептуальное проектирование систем в AnyLogic и GPSS World: учебное пособие / В. Д. Боев. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. 542 с. ISBN 978-

- 5-4497-0858-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/146351.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 9. Васильев, Р. Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. 507 с. ISBN 978-5-4497-1654-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120490.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 10. Воронова, О. В. Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов сетевых торговых компаний: учебное пособие / О. В. Воронова, В. А. Шелейко. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2023. 136 с. ISBN 978-5-7422-8343-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/147725.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 11.Генералова, С. В. Методы и модели разработки и принятия управленческих решений: учебное пособие / С. В. Генералова. 2-е изд. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 87 с. ISBN 978-5-4497-2523-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134689.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 12.Глушань, В. М. Основы системного анализа. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / В. М. Глушань. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. 89 с. ISBN 978-5-9275-4112-6 (ч.1), 978-5-9275-4111-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125707.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 13. Горбунов, В. Л. Бизнес-планирование : учебное пособие / В. Л. Горбунов. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 422 с. ISBN 978-5-4497-2447-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133925.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 14. Горелик, В. А. Теория принятия решений: учебное пособие для магистрантов / В. А. Горелик. 2-е изд. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2024. 152 с. ISBN 978-5-4263-0428-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145695.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 15.Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 299 с. ISBN 978-5-4497-3335-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142298.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 16. Долженко, А. И. Управление информационными системами : учебное пособие / А. И. Долженко. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. 180 с. ISBN 978-5-4497-0911-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/146409.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 17. Ефременко, И. Н. Е-соттегсе рынок в мировой торговле: драйверы роста, консолидация и региональные модели развития : монография / И. Н. Ефременко, Е. А. Медведкина, И. И. Соколова. Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2024. 188 с. ISBN 978-5-7890-2236-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/150041.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/150041.
- 18. Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа / О. Ибе ; перевод И. В. Синицын. 3-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 335 с. ISBN 978-5-4488-0054-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145916.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 19.Информационный менеджмент : учебное пособие / Е. В. Ильина, А. И. Романова, О. В. Бахарева [и др.]. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 98 с. ISBN 978-5-4497-1381-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116446.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/116446.
- 20.Колобова, А. Е. Предпринимательство и менеджмент в IT-сфере : учебное пособие / А. Е. Колобова, Е. Ю. Каликинская. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2024. 84 с. ISBN 978-5-7433-3626-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/150087.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/150087.
- 21. Ларионова, О. А. Ценообразование. Методы ценообразования : учебное пособие / О. А. Ларионова. Рязань : Рязанский государственный радиотехнический университет, 2022. 49 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134881.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 22. Лепило, Н. И. ИТ-инфраструктура предприятия : учебное пособие / Н. Н. Лепило. Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. 194 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122682.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/122682.
- 23.Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам: учебное пособие / Ю. А. Маглинец. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 191 с. ISBN 978-5-4497-2436-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133919.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 24. Мазилкина, Е. И. Бизнес-планирование : учебное пособие / Е. И. Мазилкина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 272 с. ISBN 978-5-4497-1869-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134682.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 25.Мунтян, Е. Р. Учебное пособие по курсу «Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем». В 3 частях. Ч.1 / Е. Р. Мунтян, Н. Е. Сергеев. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. 142 с. ISBN 978-5-9275-4183-6 (ч.1), 978-5-9275-4182-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/127089.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 26.Орлов, А. И. Теория принятия решений: учебник / А. И. Орлов. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/117047
- 27. Скрипник, Д. А. ITIL. IT Service Management по стандартам V.3.1 : учебное пособие / Д. А. Скрипник. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 372 с. ISBN 978-5-4497-2424-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133913.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 28.Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта: учебное пособие / С. Л. Сотник. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. 228 с. ISBN 978-5-4497-0868-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/146389.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 29. Управление жизненным циклом информационных систем: курс лекций для студентов всех форм обучения направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» / составители Л. В. Яковенко, А. В. Плиско. Симферополь: Университет экономики и управления, 2020. 195 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108064.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 30. Черкашин, П. А. Стратегия управления взаимоотношениями с клиентами (CRM): учебное пособие / П. А. Черкашин. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 420 с. ISBN 978-5-4497-3341-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142306.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Шимширт, Н. Д. Имитационное бизнес-моделирование : учебное пособие / Н. Д. Шимширт. Томск : Издательство Томского государственного университета, 2023. 104 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/132602.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 147 с. ISBN 978-5-4497-2465-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133988.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный
- 2. Soware.Ru Умный выбор систем для бизнеса: сайт. Санкт-Петербург. URL: https://soware.ru/– Текст: электронный.
- 3. TAdviser портал выбора технологий и поставщиков: сайт. Mосква. URL: https://www.tadviser.ru/. Текст: электронный.
- 4. Информационно-правовой портал «Гарант»: сайт. Москва. URL: http://www.garant.ru/ Текст: электронный.

- 5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: сайт. URL: https://cyberleninka.ru/– Текст: электронный.
- 6. Управление производством Спецпроекты, Каталог проектов, Календарь мероприятий, Организация производства: сайт. Москва. URL: https://up-pro.ru/ Текст: электронный.
- 7. Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат): официальный сайт. Mocква. URL: https://rosstat.gov.ru/ Текст: электронный.
- 8. Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: сайт. Москва. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Текст: электронный.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) проводится в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Материально-техническая база обеспечения организации, где проходит ПП студента, должна соответствовать профилю его обучения.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение данного вида практики может быть осуществлено «полностью» или «частично» с использованием дистанционных технологий.