#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

7 — И.Х. Рабаданов → \_ 03 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

высшего образования – программа магистратуры Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) программы Моделирование и оптимизация бизнес-процессов

Форма (формы) обучения очно-заочная

Квалификация, присваиваемая выпускникам магистр

Рабочая программа практики «Производственная практика, проектнотехнологическая практика» составлена в 2022 году соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика от «12» 08 2020 г. № 990.

Разработчик: кафедра бизнес-информатики и высшей математики, доц. Арипова  $\Pi$ . $\Gamma$ .

Рабочая программа практики «Производственная практика, проектнотехнологическая практика» одобрена:

Зав.кафедрой

My

Омарова Н.О.

на заседании Методической комиссии факультета управления от « $\cancel{\cancel{\mathbb{B}}}$ »  $\cancel{\cancel{\mathbb{B}}}$  2022г., протокол №  $\cancel{\cancel{\mathbb{B}}}$ .

Председатель

Janual.

Гашимова Л.Г.

Рабочая программа практики «Производственная практика, проектно-

технологическая практика» согласована с учебно-методическим управлением

«31» 03 2022r., Myep

Начальник научноорганизационного отдела «ДФИЦ РАН»

(полное наименование организации и должности руководителя)

Ибаев Ж. Г.

(Ф.И.О)

## Аннотация программы Производственная практика, проектнотехнологическая практика

Производственная практика, проектно-технологическая практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, проектно-технологическая практика входит в блок Б2. Практика основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.05 — Бизнес-информатика

Производственная практика, проектнотехнологическая практика реализуется на факультете управления ДГУ кафедрой бизнес-информатики и высшей математики.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от ДГУ, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорскопреподавательского состава кафедры.

Производственная практика, проектно-технологическая практика реализуется стационарно и проводится на предприятиях на основе соглашений или договоров.

ДГУ имеет заключенные договоры о прохождении практик со следующими предприятиями и организациями:

- Министерство информатизации, связи и массовых коммуникаций Республики Дагестан, договор № 037-19-М
- Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, договор №0014-19
- Общество с ограниченной ответственностью «Геология-Поиск», договор №0147-20-М
- Региональный навигационно-информационный центр Республики Дагестан, договор №0042-21-М
- Республиканский медицинский информационно-аналитический центр, договор №0146-20-М

Производственная практика, проектно-технологическая практика направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Основным содержанием производственной практики, проектнотехнологическая практика является приобретение практических навыков, а

также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

Производственная практика, проектно-технологическая практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, общепрофессиональных: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Объем производственной практики, проектнотехнологическая практика 7 зачетных единиц, 252 академических часа.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

#### 1. Цели производственной практики, проектно-технологическая

Целями производственной практики, проектно-технологическая практика являются:

- ознакомиться со спектром деятельности на различных предприятиях и провести оценку их деятельности,
- собрать материал для магистерской диссертации,
- для тех, кто планирует поступать в аспирантуру собрать материал для самостоятельного многолетнего исследования;
- наметить круг, литературных источников, консультантов, исследовательских методик, привлечение которых ускорит написание магистерской диссертации и улучшит её качество.

Целью производственной практики, проектнотехнологическая практика является также приобретение студентами таких компетенций как:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-
- 4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1. Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий и инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией.
- ОПК-2. Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий.
- 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-4. Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-5. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.
- ПК-1 Управление ИТ-сервисами
- ПК-2 Управление архитектурой предприятия
- ПК-3 Управление бизнес-анализом

#### 2. Задачи производственной практики, проектно-технологическая

Задачами производственной практики, проектнотехнологическая практикая вляются

#### аналитическая деятельность:

- анализ и моделирование архитектуры предприятий;
- выбор методологии и инструментальных средств для анализа и совершенствования архитектуры предприятий;
- анализ потребностей заказчика в сфере ИКТ;
- анализ соответствия бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры стратегиям и целям предприятия;
- анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;

#### организационно-управленческая деятельность:

- организация обследования архитектуры предприятия;
- разработка и реализация стратегии развития архитектуры предприятия;
- управление разработкой электронных регламентов деятельности предприятий и его ИТ-инфраструктуры;
- управление жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
- разработка рекомендаций по оптимизации затрат на обслуживание и развитие ИТ-инфраструктуры;
- управление проектно-внедренческими группами; управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний;
- управление информационной безопасностью предприятия;

#### проектная деятельность:

- проектирование архитектуры предприятия;
- разработка и внедрение компонентов архитектуры предприятия;
- управление проектами создания и развития архитектуры предприятия;

#### научно-исследовательская деятельность:

- исследование и разработка моделей и методик описания архитектуры предприятия;
- разработка методик и инструментальных средств создания и развития электронных предприятий и их компонент;
- исследование и разработка методов совершенствования ИТ-инфраструктуры предприятия;
- поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;

## 3. Тип, способы и форма проведения производственной практики, проектно-технологическая

Тип производственной практики, проектно-технологическаяпрактика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения производственной практики, проектнотехнологическая практика - стационарная или выездная.

Производственная практика, проектнотехнологическая практика проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Производственная проектно-технологическая практика, проводится форме профессиональной практика В деятельности любой учреждениях и службах организационно-правовой формы промышленные предприятия; государственные И муниципальные учреждения; банки и финансовые учреждения; коммерческие фирмы, современного имеющие практический опыт организации В бизнеса. сложившиеся сферы деятельности, структуру управления информационные системы управления. И

Производственная практика, проектно-технологическая практика реализуется стационарным способом и проводится на основе соглашений и договоров в следующих организациях и предприятиях:

- Министерство информатизации, связи и массовых коммуникаций Республики Дагестан, договор № 037-19-М
- Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, договор №0014-19
- Общество с ограниченной ответственностью «Геология-Поиск», договор №0147-20-М
- Региональный навигационно-информационный центр Республики Дагестан, договор №0042-21-М
- Республиканский медицинский информационно-аналитический центр, договор №0146-20-М

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики, проектнотехнологическая практика у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

# Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции выпускника	Результаты обучения	Процедура освоения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.И-1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.И-2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.И-3. Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них.	Знает виды, методы и концепции критического анализа. Умеет применять виды, методы и концепции критического анализа при выработке плана действий в проблемных ситуациях. Владеет основными принципами, определяющими цель и стратегию решения сложных ситуаций.	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.И-1. Понимает принципы проектного подхода к управлению. УК-2.И-2. Демонстрирует способность управления проектами.	Знает организационные и технологические методы, принципы и инструменты, используемые в проектной работе, методы, критерии и параметры представления, описания и оценки результатов/продуктов проектной деятельности. Умеет разрабатывать техническое задание проекта, его планграфик, составляет, проверяет и анализирует проектную документацию, составляет и представляет результаты проекта в виде отчетов, статей, выступлений на конференциях, организовывает и координирует работу участников проекта. Владеет навыками эффективной организации и координации этапов реализуемого проекта с целью достижения наилучшего результата при балансировании между	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.И-1. Понимает и знает особенности формирования эффективной команды. УК-3.И-2. Демонстрирует поведение эффективного организатора и координатора командного взаимодействия.	объемом работ и ресурсами Знает основные правила и условия для организации эффективной командной работы; базовые принципы, определяющие план действий для достижения поставленной цели. Умеет вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовывть отбор членов команды для достижения поставленной цели; планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; Владеет навыками грамотной и эффективной организации, координации и руководства командным взаимодействием при решении профессиональных задач для достижения поставленной цели.	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.И-1. Составляет в соответствии с нормами государственного языка РФ и иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.И-2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные. УК-4.И-3. Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	Знает основные принципы и правила деловой, академической и профессиональной этики; основные средства информационно-коммуникационных технологий. Умеет грамотно, четко и доступно излагать в письменной и/или устной форме научную и профессиональную информацию на русском и иностранном (-ых) языках; создавать тексты официально-делового и научного стилей речи на русском и иностранном (-ых) языках при изложении профессиональных вопросов; редактировать и корректировать официально-деловые, научные и профессиональные тексты на русском и иностранном (-ых) языках; использовать современные информационно-коммуникационные технологии для академического и профессиональных дакадемического и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке Владеет навыками эффективной устной и письменной коммуникации в процессе академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном (-ых) языках, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.И-1. Имеет представление о сущности и принципах анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.И-2. Демонстрирует		Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

	способность	учитывая цивилизационные,	
	анализировать и	национальные,	
	учитывать разнообразие культур в	этнокультурные и конфессиональные	
	процессе	особенности аудитории,	
	межкультурного	собеседника,	
	взаимодействия.	оппонента.	
	Взапигоденетвия.	Умеет	
		анализировать важнейшие	
		идеологические и	
		ценностные системы,	
		сформировавшиеся в ходе	
		исторического развития;	
		обосновывает актуальность	
		их использования при	
		социальном и	
		профессиональном	
		взаимодействии;	
		выстраивать социальное	
		профессиональное	
		взаимодействие с учетом	
		особенностей основных	
		форм научного и	
		религиозного сознания,	
		деловой и общей культуры	
		представителей других	
		этносов и конфессий,	
		различных социальных	
		групп;	
		Владеет	
		навыками и приемами	
		эффективной	
		межкультурной	
		коммуникации, основанной	
		на знании разнообразия	
		культур; навыками создания	
		навыками создания недискриминационной	
		среды взаимодействия при	
		выполнении	
		профессиональных задач.	
УК-6. Способен	УК-6.И-1. Определяет	Знает	
определять и	стимулы, мотивы и	основы, направления,	201111770 07710770
реализовывать	приоритеты	источники и способы	Защита отчета.
приоритеты	собственной	совершенствования	Контроль
собственной	профессиональной	профессиональной	выполнения
деятельности и	деятельности и цели	деятельности с учетом	индивидуального
способы ее	карьерного роста.	условий, средств,	задания
совершенствования на	УК-6.И-2. Проводит	личностных возможностей,	
основе самооценки	рефлексию своей	этапов карьерного роста и	
	деятельности и	требований рынка	
	разрабатывает способы	труда.	
	ее совершенствования.	Умеет	
		правильно формулировать	
		цели, задачи и планировать	
		время для	
		профессионального	
		развития и карьерного роста	
		с учетом условий, средств,	
		личностных возможностей,	
		и требований рынка труда;	
		оптимально использовать	
		собственные ресурсы и	
		возможности для успешной	
		профессиональной	
		деятельности;	
		критически оценивает	
		собственные ресурсы и	
		возможности для успешной	

	1
	профессиональной
	деятельности;
	выстраивать гибкую
	профессиональную
	траекторию, используя
	инструменты непрерывного
	образования, с учетом
	накопленного опыта
	профессиональной
	деятельности и динамично
	изменяющихся требований
	рынка труда
	Владеет
	навыками и приемами
	определения, планирования,
	реализации и
	совершенствования
	профессиональной
	деятельности с учетом
	условий, средств,
	личностных возможностей,
	этапов карьерного роста и
	требований рынка труда.
<u> </u>	

### Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения	Процедура освоения
ОПК-1. Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий и инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией.	ОПК-1.И-1. Обладает навыками разработки ИТ-стратегии предприятия. ОПК-1.И-2. Способен определить портфель проектов, реализующих ИТ-стратегию предприятия. ОПК-1.И-3. Обеспечивает согласование ИТ-стратегии с бизнес-стратегией.	Знает подходы к построению ИТ стратегии компании. Знать комплекс задач при формировании стратегии Умеет разрабатывать основные элементы ИТ стратегии компании Владеет Навыками: аналитическими, управленческими, понимает специфики построения ИТ инфраструктуры компании Осуществляет разработку стратегии в области информационных технологий за счет использования современных информационных систем и ресурсов, позволяющих решать весь комплекс задач на всех уровнях управления, учитывающих особенности системы управления, цели и перспективы развития предприятия. Разрабатывает стратегический план управления развитием информационных технологий предприятия, направленный на удовлетворение потребностей бизнеса и достижение поставленных целей по развитию используемых на предприятии информационных технологий. Разрабатывает архитектуру ИТ- инфраструктуры предприятия и архитектуру ИТ-управления с учетом план- графика и бюджетов предприятия.	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания
ОПК-2. Способен	ОПК-2.И-1. Знает специфику	Знает	Защита отчета.
учитывать конкретные	предметных областей.	организационные структуры и	Контроль
условия выполняемых	ОПК-2.И-2. Знает	функциональные области управления	выполнения

	r		Г
задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий.	возможности и направления использования современных информационных и цифровых технологий для поддержки деятельности организации. ОПК-2.И-3. Понимает ограничения при использовании доступных информационных технологий, финансовых и организационных ресурсов. ОПК-2.И-4. Выявляет потребности конкретного человека, организационного подразделения или предприятия в целом. ОПК-2.И-5. Осуществляет управление требованиями.	проектами в сфере ИКТ. особенности инновационного процесса, связанного с использованием и созданием ИКТ продуктов  Умеет выстраивать процессы разработки внедрения практическую деятельности компании инновационных решений на основе применения ИИ Владеет Навыки: планирование инновационной деятельности компании, анализ рисков реализации инновационных проектов Управляет разработкой и реализацией проектами в сфере ИКТ. Владеет инструментариями планирования и управления инновационные технологии для эффективного планирования и управления инновационными проектами в сфере ИКТ. Владеет методами анализа перспектив реализации проектов предприятия в сфере ИКТ.	индивидуального задания
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.И-1. Владеет основными техниками бизнесанализа ОПК-3.И-2. Проектирует альтернативные решения. ОПК-3.И-3. Выявляет возможности, создаваемые информационными и цифровыми технологиями ОПК-3.И-4. Определяет подмножество оперативных, финансовых и технически осуществимых альтернатив решений и механизмов, с помощью которых предприятие может приобрести технологические ресурсы.	знает методы сбора и анализа информации для решения экономических задач с применением ИКТ Умеет осуществлять сбор и анализ данных, необходимых для решения экономических задач с использованием современных ИКТ, в тч. ИИ Владеет Навыки: анализа результатов реализации проектов использованием ИКТ, в тч ИИ Выбирает оптимальные пути достижения цели и решения поставленной задачи в соответствии с конкретной экономической проблемой с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных. Методами анализа соответствия бизнеспроцессов и ИТ-инфраструктуры стратегиям и целям предприятия;	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания
ОПК-4. Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-4.И-1. Применяет методы командной работы. ОПК-4.И-2. Умеет проводить переговоры и разрешать конфликты. ОПК-4.И-3. Обладает навыками организации профессионального обучения. ОПК-4.И-4. Демонстрирует способность оказывать влияние и быть лидером.	Знает подходы к принятию организационно- управленческих решений; формы и стимулирующие механизмы ответственности за принятые организационно-управленческие решения в различных, в том числе и в нестандартных, ситуациях.  Умеет проводить анализ факторов, определяющих принятие или отказ от реализации управленческого решения; формировать необходимую информационную базу для принятия организационно-управленческих решений, оценивать надежность информации для принятия организационно-управленческих решений, проводить аудит процесса принятия организационно-управленческих	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

		na	
		ре- шений, его эффективности, результативности и оптимальности. Владеет Методологией принятия решений с использованием ИКТ Формирует мотивацию и несет ответственность за принятые организационно-управленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях, использует законодательные, нормативные и методические документы в процессе принятия организационно-управленческих решений. Владеет приемами анализа факторов и предпосылок, влияющих на принятие организационно-управленческих решений, информационными коммуникационно- техническими средствами принятия организационно-управленческих решений. Владеет методами обеспечения надежности информации для принятия решений, методами диагностики компетенций субъекта принятия организационно- управленческих решений с использованием различных оценочных средств.	
ОПК-5. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.	ОПК-5.И-1. Формулирует исследовательскую задачу и обеспечивает ее последующее решение. ОПК-5.И-2. Критически оценивает результаты научных исследований, проводит анализ, систематизирует и оценивает результаты научных исследований. ОПК-5.И-3. Систематизирует и обобщает результаты отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем бизнес-информатики и смежных наук. ОПК-5.И-4. Выполняет экспертно-аналитическую работу в области бизнесинформатики. ОПК-5.И-5. Формирует научные отчеты, публикации, аналитические отчеты, презентации по результатам выполненной деятельности.	Знает и применяет на практике теоретические и эмпирические научные методы для выявления потребностей бизнеса и общества в совершенствовании и разработке новых ИКТ, продуктов и услуг на их основе; Умеет самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формировать план его реализации, выбирать методы исследования и обработки результатов. осуществлять самостоятельный сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработки и использования технической документации, основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау на основе знаний основных положений в области интеллектуальной собственности, патентного законодательства и авторского права РФ. Владеет умением и навыками самостоятельного использования современных информационнокоммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области ИКТ. Оценивает результаты научно-исследовательских работ и готовит информацию для оформления интеллектуальной собственности.	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

Код и наименование профессиональной компетенции ПК-1 Управление ИТ-сервисами ПК-2 Управление архитектурой предприятия	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  ПК-1.И-1. Применяет методологии и подходы к управлению ИТ-сервисами. ПК-1.И-2. Обладает навыками консультирования по использованию ИТ-сервисов. ПК-1.И-3. Выявляет потребности заинтересованных сторон в новых ИТ-сервисах, осуществляет их проектирование, разработку и внедрение. ПК-2.И-1. Применяет основные фреймворки для описания архитектуры предприятия. ПК-2.И-2. Использует референтные модели для анализа и проектирования архитектуры предприятия ПК-2.И-3. Проводит оценку и планирование интеграции новых информационных систем и информационных технологий в существующую архитектуру предприятия.	Основание(ПС, анализ опыта)  06 Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.014 Менеджер по информационным технологиям 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий 07 Административноуправленческая и офисная деятельность 07.007 Специалист по процессному управлению 08. Финансы и экономика 08.037 Бизнес-аналитик	Процедура освоения  Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания  Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания
ПК-3 Управление бизнес-анализом	ПК-3.И-1. Применяет современные методы и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов организации ПК-2.И-2. Проектирование и трансформация процессной архитектуры организации ПК-3.И-2. Аналитическое обеспечение разработки стратегии изменений организации		Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика, проектно-технологическая практика входит в блок Б2. Практика учебного плана студентов магистратуры по направлению подготовки 38.04.05 - «Бизнес-информатика» и является составной частью образовательной программы высшего образования и проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом и графиком учебного процесса.

Производственная практика, проектно-технологическая практика имеет своей целью развитие у магистрантов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.05 «Бизнесинформатика».

Производственная практика, проектнотехнологическаяпрактикапредполагает владение навыками работы, освоенными нааучном семинаре по профилю «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов». Программа производственной практики, проектнотехнологическая практика базируется на компетенциях, полученных в результате изучения таких дисциплинкак «Теория принятия решений», «Методология внедрения информационных систем», «Архитектура предприятия».

#### 6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем производственной практики, проектнотехнологическая практика 7 зачетных единиц, 252 академических часа.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика, проектно-технологическая практикапроводится на 2 курсе в 4 семестре.

#### 7. Содержание практики.

№ п/п <del>пра</del> л	Разделы (этапы) тики	включа	работы, на практи самостоятельно студентов (в часа	Формы текущего контроля	
		Всего	Аудит	СРС	
1.	Подготовительный этап (установочная конференция)	6	6		явка на собрание
2. д	Характеристика и анализ еятельности объекта исследования	60		60	
2.1.	Характеристика предприятия (организации, фирмы)	10	10	П	речень норматив-но- законодательных
2.2.	Характеристика предприятия как системы, организационной структуры управления, производственной структуры предприятия	10		10	Схемы, таблицы
2.3.	Анализ производственно- хозяйственной и финансовой деятельности предприятия	10		10	Методы, формулы, схемы, таблицы
2.4.	Описание бизнес-процессов предприятия	10		10	Принципы, подходы, методы, модели, схемы, таблицы
2.5.	Описание, характеристика и анализ информационной системы, информационных ресурсов и потоков, информационно-коммуникационных технологий	10		10	Принципы, подходы, методы, модели, схемы, таблицы, критерии, параметры
2.6.	Наосновеобобщенного 10 аналитическом материала-выявление недостатков деятельности объекта исследования врассматриваемой области и определениепутей их устранения (т.е. полноераскрытиеи	ого		10	Конкретные аналитические выводы с их аргументацией.

No T/T	Doo you y (orrowy) you o yrayyyy		работы, на практике на самостоятельную	Формы текущего
п/п	Разделы (этапы) практики	работу	студентов (в часах)	контроля
3.	Теоретические аспекты рассматриваемых проблем в области бизнес-информатики:	80	80	
3.1.	Общие теоретические основы моделированиябизнес-процессов; информационных ресурсов и потоков; корпоративных информационных систем; ИКТ-проектов:	30	30	Обзор источников
3.2.	Анализисравнительнаяоценка методоврешениязадачи, обозначенной как цельработы	30	30	Принципы, подходы, методы, модели, критерии, параметры
3.3.	Обоснование выборанаиболее предпочтительного метода решения вадачи сучетом специфики организации	20	20	Логика и критерии выбора, аргументация, ресурсы
4. <b>o</b>	Организация и содержание рекомендаций (мероприятий, проекта, программы, планов, тдельных работ) по совершенствованию рассматриваемого вида деятельности в организации:	80	80	Копии документов, план действий
4.1.	Общееописаниепроектного решения	20	20	Конкретное логическое обоснование практического применения
4.2.	Функциональное, процессное, объектно-ориентированное организационноеи поэлементное раскрытиеи обоснование проектного решения	20	20	Схемы, таблицы, алгоритмы, расчеты
4.3.	Экономическоеобоснование проектного решения а)Выборметодаэкономическог о обоснования б)Расчет экономических результатов (эффекта, эффективности) внедрения согласно выбранному методу	40	40	Показатели, методы расчетов
5.	Подготовка отчёта иотчетной документации	26	26	Отчёт о практике по утвержденной структуре

структуре

№ п/п	Разделы (этапы)	включа	,	Формы текущего контроля
практики		252	252	

Всего

#### 8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливаетсяписьменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики и представители кафедры.

Структура отчета по практике:

Структурными элементами отчета по практике являются:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей отчета по практике.

Оглавление включает перечень наименований разделов и подразделов с указанием страниц, на которых размещается начало раздела и подраздела. Оно должно отражать структуру и возможность ориентироваться в материалах по практике.

Введение должно охватывать и обобщать материалы, собранные и проанализированные студентом во время прохождения практики, и раскрывать суть деятельности студента во время прохождения практики. Здесь формируются цель, задачи прохождения практики, а также определяются объект и предмет исследования.

Основная часть отчета должна содержать перечень информации, предусмотренный программой соответствующей практики.

В заключении дается краткое описание проделанной работы, а также определяется возможность практического использования разработанных рекомендаций.

Список использованных источников должен содержать перечень учебных, научных и периодических изданий, используемых студентом для выполнения программы практики, а также отчетные и плановые материалы предприятия.

Приложения должны отражать реальные процессы, происходящие на предприятии и дополняющие изложенный в отчете материал. К приложениям могут относиться копии заполненных документов, расчетные и другие материалы.

# 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

#### УК-1.

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Код и наименование индикатора	Оценочная шкала			
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	

#### УК-2.

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала

достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### УК-3.

### Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### УК-4.

Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### УК-5.

Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### УК-6.

Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### ОПК-1.

Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий и инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией.

Код и наименование индикатора	Оценочная шкала			
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	

#### ОПК-2.

Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### 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.

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала			
достижения компетенций				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	

#### ОПК-4.

Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности.

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### ОПК-5.

Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.

Код	И	наименование	индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### ПК-1

#### Управление ИТ-сервисами

Код и наименование индикато	оа Оценочн	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	

#### ПК-2

#### Управление архитектурой предприятия

Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### ПК-3

#### Управление бизнес-анализом

Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Если хотя бы одна из компетенций не сформирована, то положительная оценки по практике не выставляется.

#### 9.3 Типовые контрольные задания.

За период прохождения практики каждый студент выполняет индивидуальное задание, содержание которого может предусматривать выполнение совокупности конкретных работ.

- 1. Общие сведения об организации
- 1.1. Дать полное наименование организации.
- 1.2. Привести его торговую марку или логотип.
- 1.3. Указать организационно-правовую форму организации.
- 1.4. Описать место расположения организации и привести ее юридический адрес.
- 1.5. Перечислить основные продукты и (или) услуги, выпускаемые (предоставляемые) данной организацией, дать их краткую характеристику.
- 2. Элементы Стратегического менеджмента
- 2.1. Привести (или сформулировать) философию и миссию организации. 2.2. Привести (или сформулировать) корпоративную стратегию организации и стратегические цели.
- 2.3. Дать оценку конкурентной позиции организации на рынке (рынках).
- 3. Производственная структура организации
- 3.1. Привести производственную структуру организации в целом или одного из её участков, дать её характеристику.
- 3.2. Охарактеризовать тип производства, стадии (этапы) производственного процесса.
- 3.3. Оценить физический и моральный износ ИТ предприятия или организации.
- 3.4. Дать оценку уровня используемой КИС.
- 4. Структура менеджмента в организации
- 4.1. Привести бизнес-архитектуру и ИТ-архитектуру организации или предприятия
- 4.2. Определить и обосновать ее принадлежность типу структуры.
- 4.3. Определить соответствие норме управляемости количества подчиненных на каждом уровне управления организации (для крупных организаций только по подсистеме основной деятельности).
- 4.4. Определить степень децентрализации по основным функциональным областям.
- 4.5. Показать наличие разных типов структур в структуре организации (при наличии двух и более уровней управления).
- 4.6. Сделать выводы о соответствии структуры менеджмента целям организации.

- 5. Технология менеджмента
- 5.1. Привести образцы нормативных документов, регламентирующих политики архитектуры предприятия
- 5.2. Сделать заключение о необходимости регламентации управления в организации с учетом специфики ее деятельности.
- 6. Эффективность ИТ-архитектуры
- 6.1. Оценить, с помощью количественных и качественных методов, эффективность ИТ-архитектуры предприятия или организации; 6.2. Определить работу организации, направленную на повышение эффективности управления;
- 6.3. Выявить факты использования зарубежного опыта в области системной архитектуры
- 6.4. Сделать выводы об объективной необходимости повышения эффективности ИС правления компанией
- 9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положениемомодульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;

- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок. Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики:
  - полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
  - изложение логически последовательно;
  - стиль речи;
  - логичность и корректность аргументации;
  - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
  - качество графического материала;
  - оригинальность и креативность.

# 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

#### а) основная литература:

- 1. Александров Д.В. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Александров. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. 226 с. 978-5-9908055-8-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61086.html">http://www.iprbookshop.ru/61086.html</a> (1.09.18).
- 2. Грекул, Владимир Иванович. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Грекул, Владимир Иванович, Г. Н. Денищенко. 2-е изд., испр. М.: Изд-во Интернет-Ун-та Информ. Технологий: БИНОМ. Лаб. знаний, 2008. 299 с.: ил. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-94774-817-8: 230-00.

Местонахождение: Научная библиотека ДГУ URL:

3. Джон, Джестон. Управление бизнес-процессами : практическое руководство по успешной реализации проектов / Джон, Джестон, Нелис, Йохан. - М. : Альпина Паблишер, 2016. - 648 с. - ISBN 978-5-9614-4350-9.

Местонахождение: IPRbooks URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48468.html">http://www.iprbookshop.ru/48468.html</a>

4. Мамонова, В.Г. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / В. Г. Мамонова, Н. Д. Ганелина. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 43 с. - ISBN 978-5-7782-2016 Местонахождение: IPRbooks, Университетская библиотека ONLINE URL:

### http://www.iprbookshop.ru/44963.htmlhttp://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228975

- 5. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Байдаков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 180 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76036.html">http://www.iprbookshop.ru/76036.html</a> (1.09.18).
- 6. Цуканова О. А. Методология и инструментарий моделирования бизнеспроцессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Цуканова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2015. 101 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67816.html(1.09.18).

#### б) дополнительная литература:

- 7. Брезгин В.И. Моделирование бизнес-процессов с AllFusionProcessModeler 4.1. Часть 1 [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь / В.И. Брезгин. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 80 с. 978-5-7996-1463-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66174.html(1.09.18).
- 8. Брезгин В.И. Моделирование бизнес-процессов с AllFusionProcessModeler 4.1. Часть 2 [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В.И. Брезгин. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 52 с. 978-5-7996-1464-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66175.html">http://www.iprbookshop.ru/66175.html</a> (1.09.18).
- 9. Варзунов А.В. Анализ и управление бизнес-процессами [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Варзунов, Е.К. Торосян, Л.П. Сажнева. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 114 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65772.html">http://www.iprbookshop.ru/65772.html</a> (1.09.18).
- 10. Пятецкий В.Е. Моделирование и регламентация бизнес-процессов с использованием BusinessStudio 4 [Электронный ресурс] : практикум / В.Е. Пятецкий, Л.Н. Калошина, М.А. Поддубный. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. 77 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71677.html">http://www.iprbookshop.ru/71677.html</a>(1.09.18).
- 11. Руководство по улучшению бизнес-процессов [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, 2016. 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/41370.html">http://www.iprbookshop.ru/41370.html</a>(1.09.18).
- 12. Силич В.А. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Силич, М.П. Силич. Электрон. текстовые

- данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 212 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13890.html">http://www.iprbookshop.ru/13890.html</a>(1.09.18).
- 13. Силич В.А. Реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Силич, М.П. Силич. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. 200 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13899.html">http://www.iprbookshop.ru/13899.html</a>(1.09.18).
- 14. Умнова Е.Г. Моделирование бизнес-процессов с применением нотации BPMN [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Г. Умнова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 48 с. 978-5-4487-0063-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67840.html">http://www.iprbookshop.ru/67840.html</a>(1.09.18).
- 15. ГОСТ Р 50.1.028-2001. «Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Методология функционального моделирования»

### в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1.eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека/Науч.электрон.библиотека.—Москва,1999—.Режим доступа:http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения:01.04.2017).— Яз.рус.,англ.2)
- 2.Moodle [Электронный ресурс]:системавиртуального обучением:[база данных]/Даг.гос.ун-т.—г.Махачкала—Доступ из сети ДГУ или после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет.— URL:http://moodle.dgu.ru/(дата обращения:22.03.2018).
- 3.Электронный каталог НБДГУ [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБДГУ/Дагестанский гос. университет.—Махачкала,2010 Режим доступа :http://elib.dgu.ru,свободный (дата обращения:21.03.2018).
- 4. Мировая цифровая библиотека / <a href="http://wdl.org/ru//">http://wdl.org/ru//</a>
- 5.Публичная Электронная Библиотека / <a href="http://lib.walla.ru/">http://lib.walla.ru/</a>
- 6. Российское образование. Федеральный портал. / http://www.edu.ru/
- 7.Русский гуманитарный интернет-университет / <a href="http://www.i-u.ru/biblio/links.aspx?id=6">http://www.i-u.ru/biblio/links.aspx?id=6</a>

- 8. Университетская библиотека / <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 9.Электронная библиотека Российской государственной библиотеки / <a href="http://www.rsl.ru/ru/s2/s101/">http://www.rsl.ru/ru/s2/s101/</a>
- 10.Электронная библиотека учебников / <a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a>
- 11.Электронная библиотека IQlib / <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>
- 12.Lib.Ru: Библиотека Максима Мошкова / <a href="http://lib.ru/">http://lib.ru/</a>
- 13.Официальный сайт Президента Российской Федерации // www.krevlin.ru
- 14.Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации // <a href="www.mid.ru">www.mid.ru</a>
- 15. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации // <a href="www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>

# 11.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

- 1. **MS EXCEL.** Office Standart2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcademicEdition. Контракт № 26-ОАот 7 декабря 2009г
- 2. MICROSOFT VISIO. MICROSOFT IMAGINE PREMIUM. Контракт № 188-ОАот 21 ноября 2018г
- 3. MICROSOFT PROJECT. MICROSOFT IMAGINE PREMIUM. Контракт № 188-ОА от 21 ноября 2018г.
- 4. **BIZTALK SERVER. MICROSOFT IMAGINE PREMIUM.**Контракт № 188-ОАот 21 ноября 2018г.

- 5. **MS ACCESS.** Office Standart2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcademicEdition. Контракт № 26-ОАот 7 декабря 2009г
- 6. MICROSOFT SQL SERVER 2016. MICROSOFT IMAGINE PREMIUM. Контракт № 188-ОА от 21 ноября 2018г.
- **7. MATHCAD academic registered user license** государственныйконтракт № 26-ОАот 07.12.2009
- 8. **AUDIT EXPERT 4 TUTORIAL -** БО630 внеб. 226 № 2503 от 27.11.2017
- 9. **SHAREPOINT SERVER 2016. MICROSOFT IMAGINE PREMIUM.** Контракт № 188-ОА от 21 ноября 2018г.
- 10.**WORD.** Office Standart 2007 Russian Open License Pack NoLevel Academic Edition. Контракт № 26-ОАот 7 декабря 2009г

**ARISEXPRESS.** Условно-бесплатное ПО (Liteware – коммерческий продукт с ограниченным функционалом)

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

На предприятиях и организациях, на которых в соответствии с договорами проходит производственная практика, проектно-технологическая, материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам и включает в себя:

- 1. Компьютеры и компьютерную сеть, с использованием современного сетевого оборудования (сервера, свитчи, роутеры, маршрутизаторы и т.д.).
- 2. Неограниченный доступ в интернет с возможностью использования статических IP адресов.
- 3. Другое оборудование необходимое для проведения производственной практики, проектно-технологическаяпрактика.