Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.12.2024 23:55:25

Уникальный программный ключ: 8d9b2d75432cebd5**МУИНАИС**6ТЗ**Т**7**Р.С**8**ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

> **УТВЕРЖДАЮ** Зам, директора по учебнометодической работе **Увессеце** / Гаджибутаева С.Р. «30» апреля 2022 г.

#### УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

# Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность

(профиль) программы

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

к.э.н. Сайпудинов Руслан Магомедханович

Уровень высшего

образования

Форма обучения

бакалавриат

очно-заочная

Составитель(и):

Кизляр

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

рабочей программы дисциплины

#### «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

(наименование дисциплины)

образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит (Бакалавриат)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономических дисциплин

протокол № <u>4</u> от «30» <u>апреля</u> 2022г.

Заведующий кафедрой

Руководитель ОПОП (соответствие содержания тем результатам освоения ОПОП)

<u>Алибе</u>ков Ш.И.

(Ф.И.О.)

Алибеков Ш.И./

Заведующая библиотекой (учебно-методическое обеспечение)

УСудоло (Ф.И

Заместитель директора по УМР (нормо-контроль)

ЭЩилеем / <u>Гаджибутаева С.Р.</u>/

# СОДЕРЖАНИЕ

AH	НОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 4
1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. ПР	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОГРАММЫ	5
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	5
4.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6.	ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА	8
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	8
7.1.	. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины	8
7.2.	. Организация самостоятельной работы	9
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
9.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9.1	. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
9.2.	. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	12
10. ЛИ	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И Ц С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПР	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	СЦИПЛИНЕ	
ЛИ	СТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	15

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
дисциплины	
Цели и задачи дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> Подготовка студентов к организационно- управленческой, аналитической и иной деятельности, требующейся в ходе реализации проектов, как в качестве исполнителей, так и руководителей проектов.
Тематическая направленность дисциплины	<ul> <li>Тема 1. Общие понятия управления проектами</li> <li>Тема 2. Инициация проекта</li> <li>Тема 3. Планирование и управление проектом</li> <li>Тема 4. Исполнение проекта</li> <li>Тема 5. Мониторинг и контроль исполнения проекта</li> <li>Тема 6. Завершение проекта</li> <li>Тема 7. Методологические подходы к управлению проектами</li> <li>Тема 8. Методы управления проектами</li> <li>Тема 9. Стандарты управления проектами</li> <li>Тема 10. Информационные технологии в управлении проектами</li> </ul>
Кафедра	Экономических дисциплин

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины: Подготовка студентов к организационноуправленческой, аналитической и иной деятельности, требующейся в ходе реализации проектов, как в качестве исполнителей, так и руководителей проектов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О Управление проектами относится к обязательной части Блока 1.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и Код и		Планируемые результаты обучения по		
наименование	наименование	дисциплине		
компетенции	индикатора			
выпускника	достижения			
	компетенций			
1	2	3		
УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы	Знать: Инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  Уметь: Определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.  Владеть: способами построения профессиональной карьеры и определения		
УК-6 - Способен	УК-6.2.	стратегии профессионального развития.  Знать: особенности личности как носителя		
управлять своим	Выстраивает и	правосознания; структуру и содержание		
временем,	реализует	правового сознания и правовой культуры;		
выстраивать и	персональную	особенности процесса социализации и		
реализовывать	траекторию	жизненного сценария личности;		
траекторию	непрерывного	детерминанты индивидуального		
саморазвития на	образования и	правосознания и типы правосознания.		
основе принципов	саморазвития на			

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
1	2	3
образования в течение всей жизни	его основе	Уметь: осознано применять понятия: сознание, ответственность, мораль, правосознание, долг, достоинство, честь, совесть в юридической деятельности и в жизни; определять детерминанты индивидуального правосознания и типы правосознания; планировать свое время; реализовывать траекторию саморазвития через принципы образования.  Владеть: детерминантами индивидуального правосознания; реализацией навыков саморазвития на основе принципов непрерывного образования и саморазвития; умением построения жизненного сценария личности.

# 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации: зачет -5 семестр.

Распределение фонда времени по темам дисциплины представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины.

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	(		сциплині насы)	Ы
	Конт	гактная р	абота	
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	СРО
1	2	3	4	5
Тема 1. Общие понятия управления проектами	2	2		5
Тема 2. Инициация проекта	2	2		5
Тема 3. Планирование и управление проектом	2	2		5
Тема 4. Исполнение проекта	2	2		5
Тема 5. Мониторинг и контроль исполнения проекта	2	2		5
Тема 6. Завершение проекта	2	2		5
Тема 7. Методологические подходы к управлению проектами	2	2		10
Тема 8. Методы управления проектами	2	2		10
Тема 9. Стандарты управления проектами	2	4		10
Тема 10. Информационные технологии в управлении проектами	2	4		4

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Объем дисциплины (ак. часы)			
	Кон	тактная р	оабота	
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	СРО
1	2	3	4	5
Всего по дисциплине:	20	24	ı	64

<sup>\*3</sup>ЛТ — занятия лекционного типа,  $\Pi 3$  — все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ,  $\Pi P$  — лабораторные работы,  $\Gamma P P$ 0 — самостоятельная работа обучающегося.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

## Тема 1. Общие понятия управления проектами

Введение в проектную деятельность. Основные подходы к управлению проектами. Цели, ограничения, жизненный цикл проекта.

## Тема 2. Инициация проекта

Устав проекта. Заинтересованные стороны проекта.

#### Тема 3. Планирование и управление проектом

Разработка плана УП

- Содержание
- Расписание
- Стоимость
- Риски

# Тема 4. Исполнение проекта

Управление командой. Управление качеством

## Тема 5. Мониторинг и контроль исполнения проекта

Мониторинг по содержанию, срокам и стоимости (МОО), Управление изменениями, Управление коммуникациями.

# Тема 6. Завершение проекта

Закрытие проекта, отчетность о его выполнении

#### Тема 7. Методологические подходы к управлению проектами

Системный, логико-структурный и процессный подходы к разработке методологии проекта

#### Тема 8. Методы управления проектами

Жесткие и гибкие методы управления проектами

#### Тема 9. Стандарты управления проектами

Группы стандартов, общая схема применения стандартов, библиотека стандартов РМІ по управлению проектами

#### Тема 10. Информационные технологии в управлении проектами

Программное обеспечение управления проектами, описание модели проекта средствами Microsoft Project.

#### 6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

No	Тема занятия	Вид занятия / Оценочное
темы		средство
1	2	3
1	Общие понятия управления проектами	ПЗ: Решение тестовых заданий.
1		Выполнение докладов
2	Инициация проекта	ПЗ: Решение практических задач
		и кейсов
3	Планирование и управление проектом	ПЗ: Решение практических задач
		Решение тестовых заданий
4	Исполнение проекта	ПЗ: Решение практических задач.
		Выполнение докладов.
5	Мониторинг и контроль исполнения проекта	ПЗ: Решение практических задач
6	Завершение проекта	ПЗ: Решение тестовых заданий
	Методологические подходы к управлению	ПЗ: Решение практических задач,
	проектами	выполнение кейсов Решение
		тестовых заданий
8	Методы управления проектами	ПЗ: Решение практических задач.
0		Выполнение кейсов.
	Стандарты управления проектами	ПЗ: Решение тестовых заданий,
9		выполнение кейсов. Выполнение
		докладов
	Информационные технологии в управлении проектами	ПЗ: Решение тестовых заданий,
10		выполнение кейсов, выполнение
		докладов

<sup>\*</sup> ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛР – лабораторные работы

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса, обучающийся должен ознакомиться с учебнометодической документацией:

– рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной

программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся;

- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
  - графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 — недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

## 7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

№ темы	Вид самостоятельной работы
1	2
1-10	Подготовка к лекционным и практическим занятиям
1-7	Разработка индивидуальных/ групповых проектов

Каждый вид СРО, указанный в таблице 7.2.1 обеспечен методическими

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации дисциплины «Управление проектами» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- 1. Анализ конкретных ситуаций (тема №8);
- 2. Решение кейсов (тема № 2,7,8);
- 3 Педагогические игровые упражнения (тема №10);
- 1. Анализ конкретных ситуаций.

Анализ предложенной ситуации, как совокупности фактов и данных, определяющих то или иное явление, имевшее место в практике, которым в ходе учебных занятий дается оценка. Этот метод развивает способность к анализу конкретных профессиональных жизненных и производственных задач. Метод анализа конкретных ситуаций стимулирует обращение студентов к научным источникам, усиливает стремление к приобретению теоретических знаний для получения ответов на поставленные вопросы. Однако основная цель этого метода — развить аналитические способности студентов, способствовать правильному использованию имеющейся в их распоряжении информации, вырабатывать самостоятельность и инициативность в решениях.

2. Разбор кейсов.

Метод коллективного генерирования идей и конструктивной их проработки для решения проблемы, предполагающий разделение во времени трех этапов:

- спонтанная генерация идей;
- конструктивная критика и проработка предложенных идей с целью отбора наилучших;
  - проектирование решений на основе отобранных идей.
  - 3. Педагогические игровые упражнения

Разновидность развлекательных игр (викторины, конкурсы, состязания, кроссворды, криптограммы и пр.), в которых в качестве игрового используется учебный материал.

# 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

		Книгообеспеченно	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительна я литература	Кол-во. экз. в библ.	Электронные ресурсы
Лыскова, И.Е. Управление проектами: учебник / Лыскова И.Е., Рудакова О.С. — Москва: КноРус, 2022 188 с. – Бакалавриат	Основная	-	https://book.ru/boo k/942136
Цителадзе, Д. Д. Управление проектами: учебник / Д.Д. Цителадзе Москва: ИНФРА-М, 2022 361 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Основная	-	https://znanium.co m/catalog/product/ 1817091
Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой Москва: ИНФРА-М, 2022 349 с (Бакалавриат).	Основная	-	https://znanium.co m/catalog/product/ 1836589
Романова, М. В. Управление проектами: учебное пособие / М.В. Романова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020 256 с.: ил (Высшее образование: Бакалавриат).	Дополнительная	-	https://znanium.co m/catalog/product/ 1039340
Белый, Е.М. Управление проектами (с практикумом): учебник / Белый Е.М. — Москва: КноРус, 2021. — 262 с. — Бакалавриат,	Дополнительная	-	https://book.ru/boo k/939055
Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. — (Высшее образование).	Дополнительная	-	https://urait.ru/bco de/449791

# Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

No	Наименование СПБД
1	Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru
2	Научная электронная библиотека КиберЛенинка - www.cyberleninka.ru

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

Tuomida 7:1:3 Tiepe iena impopiadinanta enpado maix enerem (1100)				
$N_{\overline{0}}$	Наименование ИСС			
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru			
2	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru			
3	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru			
4	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium.com			
5	Электронная библиотека СПбГЭУ- opac.unecon.ru			

#### 9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес
	(местоположение)
	учебных аудиторий
Ауд. № 24 Учебная аудитория (для проведения занятий	368870,
лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового	Республика Дагестан, г.
проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и	Кизляр,
индивидуальных консультаций, текущего контроля и	ул. Дзержинского, д.7,
промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным	лит. Аа
комплексом. Специализированная мебель: учительский стол с	
тумбой, столы ученические двухместные - 13 шт., стулья – 26	
шт., кафедра, доска меловая, аудиторная доска с магнитной	
поверхностью и набором приспособлений для крепления	
таблиц. Учебно-методические материалы, учебная литература.	
Компьютер Intel i5 4460/1Тб/8Гб/монитор Samsung 23" - 1 шт.	
Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт.	
Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и	
практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные	
пособия.	
Ауд. № 32 Учебная аудитория (для проведения занятий	368830,
лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового	Республика Дагестан, г.
проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и	Кизляр,
индивидуальных консультаций, текущего контроля и	ул. Ленина, д.14, лит. Б
промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным	
комплексом. Специализированная мебель: Учебная мебель на	
33 посадочных мест (столов 16шт., стульев 33шт.), рабочее	
место преподавателя (стол 1 шт., стул 1 шт.), кафедра 1 шт.	
доска меловая 3х секционная 1шт. Компьютер Intel i5	
4460/1Тб/8Гб/монитор Samsung 23" - 1 шт. Мультимедийный	
проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт.	
Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и	
практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные	
пособия.	
Ауд. № 2.1 Лаборатория кафедры экономических дисциплин	368830,
(для проведения практических занятий, курсового	Республика Дагестан,
проектирования (выполнения курсовых работ) с применением	ул. Ленина, д.14, лит. Б
вычислительной техники), оборудован мультимедийным	

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес (местоположение) учебных аудиторий
комплексом.	
Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 16 посадочных мест (16 компьютерных столов, 16 черных кресел) рабочее место преподавателя(компьютерный стол 1шт., кресло 1шт.), доска меловая односекционная 1шт., доска маркерная на колесиках 1 шт., жалюзи 1шт. Компьютер Intel i5	
4460/1Тб/8Гб/монитор Samsung 23" - 1 шт. Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт. Компьютер Intel i5 4460/1Тб/8Гб/ монитор Samsung 23" - 16 шт. Перечень	
лицензионного и свободно распространяемого программного	
обеспечения, в том числе отечественного производства:	
Microsoft Windows Professional (KOHTPAKT № 5213/20 «28»	
сентября 2020 г, Microsoft Office Standart (КОНТРАКТ №	
5213/20 «28» сентября 2020 г), КонсультантПлюс (Договор	
поставки и сопровождения экземпляров Систем № 2320 от	
04.10.2022),1С: Бухгалтерия 8. Базовая версия (Договор ПП	
№03092020 от 03.09.2020). (лицензия GNU GPL):	
Операционная система Linux Mint 19 MATE, 20.04, офисный	
пакет LibreOffice, 7-Zip (freeware), Acrobat Reader DC	
(freeware), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware), VLC media	
player (freeware), K-Lite Codec Pack Full (freeware),	
антивирусная программа Kaspersky Free.	
Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и	
практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные	
пособия.	
Помещение 1 для самостоятельной работы (оборудовано	368830,
мультимедийным комплексом). Учебная мебель на 72	Республика Дагестан, г.
посадочных места. Компьютер - 12 шт., сканер- 1 шт., проектор	Кизляр,
-1 шт., экран, колонки, принтер.	ул. Ленина, д.14, лит. Б
Помещение 26 для хранения и профилактического	368830,
обслуживания учебного оборудования	Республика Дагестан, г.
	Кизляр,
	ул. Ленина, д.14, лит. Б

# Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- 1. Microsoft Windows Professional
- 2. Microsoft Office Standart
- 3. 7-Zip
- 4. Kaspersky Free

# 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья филиал обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# 11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

# в рабочую программу дисциплины образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность:

Бухгалтерский учет, анализ и аудит (Бакалавриат)

Цомор	Ризодил помощом в	Исполнитель	Oayanayya yaraa	Полица
Номер	Внесены изменения в		Основание номер	Подпись
изменения	части/разделы рабочей	ФИО	и дата	заведующего
	программы		распорядительного	кафедрой
			документа о	
			внесении	
			изменений	