Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:18

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee Министерство науки и высшего образования РФ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Линейное программирование» наименование дисциплины по ОПОП
для направления 09.03.03 «Прикладная информатика» код и полное наименование направления
по профилю «Прикладная информатика в экономике»
Факультет Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Естественнонаучных</u> , гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная/заочная</u> , курс <u>3</u> семестр (ы) <u>5</u> .

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с</u> учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика</u>. Профиль «<u>Прикладная информатика</u> в экономике».

ARM

газраоотчик	- 1	пурматомедов и.с.,	
	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
«Fin 08	2021 r.		
Зав. кафедрой за ко	торой закреплена дисц	иплина (модуль) <u>«Линейное</u>	
программирование»			
«50» 08	2021 года 🛮 🗸	Яралиева З.А. к.т. н	
110	одпись (ФИО уч. степ	ень, уч. звание)	
A .	на заседании выпускаю	щей кафедры ЕГОиСД от <u>ОЗ, СР 2021 го</u>	<u>эд</u> а
протокол №			
Зав. выпускающей	кафедрой по данному н	аправлению ЕГОиСД	
«03» CP	2021r July	Яралиева З.А, к.т.н.,	
		(ФИО уч. степень, уч. звание)	
Программа од Кизляре года, проток	обрена на заседании Ме сол № / от ДЧ, Оз	тодического совета филиала ДГТУ в г. 201	
Председатель Мето,	дического совета фили	ада	
«24» 09	2021г Уба	Яралиева З.А. к.т. н	
((2 1)) G J	20211 Подпі		
И. о. проректора г	ю УР	Н.Л. Баламирзоев	
1 1 1		<i>y</i>	
Начальник УО		Э.В.Магомаева	
		95	
Директор филиала	a HPlace	Р.Ш.Казумов	
	1 some		
	/		

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель изучения дисциплины:** целью курса «Линейное программирование» является обучение студентов применению методов и моделей линейного программирования в процессе подготовки и принятия управленческих решений.

**Задачи изучения дисциплины:** получение студентами прочных знаний по применению методов и моделей линейного программирования, а также приобретение ими практических навыков самостоятельного принятия управленческих решений

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Линейное программирование» относится к вариативной части профессионального цикла учебного плана, формируемый участниками образовательных отношений по выбору. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачетных единицы). Форма итогового контроля — зачет 5 — семестре для очного обучения, а для заочного обучения — на 3 курсе. Для освоения дисциплины «Линейное программирование» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения предметов профиля обучения.

Освоение дисциплины «Линейное программирование» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла.

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основным видом рубежного контроля знаний является экзамен.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Линейное программирование»

В результате освоения дисциплины «Автоматизированный бухгалтерский учет в банках» обучающийся по направлению подготовки **09.03.03** – «Прикладная информатика» по профилю подготовки – «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	универсальной компетенции
универсальны	универсальной	
х компетенций	компетенции	
Разработка и	УК-2.	УК-1.1.
реализация	Способность	Знает принципы сбора, отбора и обобщения
проектов	определять круг	информации, методики системного подхода для
	задач в рамках	решения профессиональных задач.
	поставленной	УК-1.2.
	цели и выбирать	Умеет анализировать и систематизировать
	оптимальные	разнородные данные, оценивать эффективность
	способы их	процедур анализа проблем и принятия решений в
	решения, исходя	профессиональной деятельности.
	из действующих	УК-1.3.
	правовых норм,	Владеет навыками научного поиска и практической

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144	-	4/144
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	93	-	127
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	4	-	4
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 9 часов			
отводятся на контроль)			

### 4.1 Содержание дисциплины (модуля)

3.0			Очна	ая форм	ма		Заочн	ая фор	ма
<b>№</b> π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	<ul> <li>Тема 1. Определение задачи линейного программирования.</li> <li>1. Основные понятия и определения линейного программирования</li> <li>2. Экономические примеры задачи линейного программирования</li> <li>3. Общая задача математического программирования</li> <li>4. Задача линейного программирования*</li> </ul>	2		4	8	1		2	13
2	Тема 2. Модели ЗЛП: 1. Распределение инвестиций 2. Производственное планирование 3. Транспортная задача *	3		2	8	1		1	13
3	<ul> <li>Тема 3. Первая геометрическая интерпретация задачи линейного программирования и графический метод ее решения.</li> <li>1. Геометрическая интерпретация решения злп</li> <li>2. Теоретические основы графического метода решения задач линейного программирования</li> <li>3. Графический метод решения</li> <li>4. Симплексный метод решения*</li> </ul>	2		4	14	1	1	1	13
4	<ul> <li>Тема 4. Вторая геометрическая интерпретация задачи линейного программирования. Базисные решения задачи линейного программирования.</li> <li>1. Векторная форма записи КЗЛП и ее применение.</li> <li>2. Свойства базисных планов</li> <li>3. Нахождение допустимого базисного плана*</li> </ul>	2		4	12	-	1	1	13

5	<ul> <li>Тема 5. Симплекс-метод решения ЗЛП</li> <li>1. Основные теоремы линейного программирования</li> <li>2. Основные этапы симплекс-метода</li> <li>3. Табличная реализация симплекс-метода.</li> <li>4. Пример решения ЗЛП симплекс-методом.*</li> </ul>	2		8	8	-		1	13
6	<ul><li>Тема 6. Сходимость симплекс-метода и вырожденность ЗЛП</li><li>1. Сходимость симплекс-метода.</li><li>2. Вырожденность в задачах ЛП.</li></ul>	2		4	8	-		1	13
7	Тема 7. Двойственные задачи линейного программирования 1. Построение двойственной задачи к исходной задаче линейного программирования 2. Теория двойственности в задачах линейного программирования 3. Двойственные к разным формам задач линейного программирования*  Тема 8. Устойчивость решения ЗЛП	2		4	12	1		1	13
8	1 Обращённый базис, симплекс - множители. 2. Изменение значений правых частей ограничений. 3. Изменение значений коэффициентов целевой функции. 4. Включение дополнительных переменных. 5. Включение дополнительных ограничений. 6. Двойственный симплекс-метод.* 7. Проблемы вырождения, зацикливания.*	2		4	6	1		1	13
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		гтеста гтеста	конт.р ция 1-3 ция 4-6 ция 7-8	3 темы 5 темы		кодная онтрол		
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) <b>Итого:</b>	17	3	зачёт 34	93	4	3	ачёт <b>9</b>	127

### 4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		чество	Рекомендуемая литература и
	программы		Очно	Заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 2	Практическое применение графического метода решения задач линейного программирования	2	1	<b>№№</b> 1, 2, 3, 5
2	№ 3	Практическое применение симплексного метода решения задач линейного программирования	4	1	<b>№№</b> 1, 2, 3, 5
3	№ 4	Решение транспортной задачи	4	1	№№ 1, 2, 3, 5
4	№ 5	Построение математических моделей простейших экономических задач	4	1	№№ 1, 2, 3, 5
5	№ 5	Решения задач линейного программирования	4	1	<b>№№</b> 1, 2, 3, 5
6	№ 6	Решения задач линейного программирования	4	1	№№ 1, 2, 3, 5
7	№ 7	Построение двойственной задачи	4	1	NoNo 1, 2, 3, 5
8	№ 8	Геометрическая интерпритация решения ЗЛП	4	1	№№ 1, 2, 3, 5
9	№ 9	Алгоритм решения ЗЛП графическим путём	2	1	NºNº 1, 2, 3, 5
		Итого:	34	9	

### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	содерж	гво часов из Рекомендуемая ржания литература и иплины источники		Формы контроля СРС
		Очно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6
1	Задача линейного программирования	4	9	№№ 1, 2, 3	Реферат
2	Транспортная задача	7	11	№№ 1, 2, 3	Доклад
3	Симплексный метод решения	4	6	№№ 1, 2, 3	Реферат
4	Нахождение допустимого базисного плана	4	6	№№ 1, 2, 3	Доклад
5	Пример решения ЗЛП симплекс-методом	4	6	№№ 1, 2, 3, 5	Реферат
6	Двойственные к разным формам задач линейного	6	6	№№ 1, 2, 3, 5	Доклад
7	Программирования	1		No No. 1 2 2 5	Dadaman
	Первая и вторая формы решения ЗЛП	4	6	NoNo 1, 2, 3, 5	Реферат
8	Двойственный симплекс-метод.	4	6	№№ 1, 2, 3, 5	Доклад
9	Проблемы вырождения, зацикливания	8	8	№№ 1, 2, 3, 5	Реферат
10	Модифицированный симплекс-метод	4	5	№№ 1, 2, 3, 5	Доклад
11	Устойчивость оптимального решения ЗЛП	4	5	№№ 1, 2, 3, 5	Реферат
12	Понятие теневой цены	8	8	№№ 1, 2, 3, 5	доклад
13	Правила построения двойственных ЗЛП	5	6	№№ 1, 2, 3, 5	реферат
14	Основные теоремы двойственности	7	8	№№ 1, 2, 3, 5	доклад
	Итого	93	127		

#### 5. Образовательные технологии

#### Используется технология учебного исследования:

Изучение дисциплины «Линейное программирование» предусматривает чтение лекций, проведение лабораторных занятий и самостоятельную работу студентов.

- 5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты прикладных программ MicroSoft Office 2013 (MS WinWord 2013, MS Excel 2013, MS PowerPoint 2013). Данные программы позволяют изучить технологии учета банковских операций, составить отчет по лабораторным работам.
- 5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS Power Point. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер-класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного	+	+				
обучения.						
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая					+	
самостоятельная работа						
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Линейное программирование» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой	Алиева Ж.А.
,	(подпись, ФИО)

# Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. «Линейное программирование»

# Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	J	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и				нество аний
<b>№</b> п/п	Виды занят ия	дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство, год издания	в библи отеке	на кафед ре
1	2	3	4	5	6	7
			OCHOBHAS			
1.	Лк, лб	Двойственность в линейном программировании и теория матричных игр: учебное пособие.	Васильев Н.С., Станцо В.В.	Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 48 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/30959.html">https://www.iprbookshop.ru/30959.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей		
2.	Лк, лб	Линейное программирование: графический и аналитический методы: учебное пособие.	Давыдов А. Н.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 106 с. — ISBN 978-5-9585-0604-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/43184.html">https://www.iprbookshop.ru/43184.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей		
3.	Лк, лб	Прикладные методы оптимизации. Часть 1. Методы решения задач линейного	Кириллов Ю.В., Веселовска я С.О.	Новосибирск: Новосибирский государственный технический		

программирования:     учебное пособие.	
7782-2053-9. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop ru/45430.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей  Хуснутдин ов Р. Ш.  Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5- 7882-0787-2. — Текст: электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop ru/62503.html — Режим	
Электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a>	
библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop .ru/45430.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей  Лк, лб алгебре и линейной алгебре и линейному программированию : учебное пособие.   Хуснутдин ов Р. III. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop .ru/62503.html — Режим	
IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop .ru/45430.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей   Хуснутдин ов Р. III.   Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop .ru/62503.html — Режим	
Дк, практикум по линейной алгебре и линейному программированию: учебное пособие.   Хуснутдин ов Р. Ш.   Казань: Казанский национальный исследовательский университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62503.html">https://www.iprbookshop.ru/62503.html</a> — Режим	
Дк, практикум по линейной алгебре и линейному программированию: учебное пособие.   Хуснутдин ов Р. Ш.   Казань: Казанский национальный исследовательский университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62503.html">https://www.iprbookshop.ru/62503.html</a> — Режим	
Доступа: для авторизир. пользователей  Хуснутдин ов Р. III.  Казань: Казанский национальный исследовательский университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62503.html — Режим	
Практикум по линейной алгебре и линейному программированию: учебное пособие.   Хуснутдин ов Р. Ш.   Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62503.html">https://www.iprbookshop.ru/62503.html</a> — Режим	
4.         Практикум по линейной алгебре и линейному программированию : учебное пособие.         Хуснутдин ов Р. Ш.         Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62503.html">https://www.iprbookshop.ru/62503.html</a> — Режим	
лб алгебре и линейному программированию : учебное пособие.  4.   4.   4.   4.   4.   4.   6.   6.	
программированию: учебное пособие.  4.   исследовательский технологический университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a>	
учебное пособие.  Технологический университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a> _ru/62503.html — Режим	
университет, 2009. — 271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62503.html">https://www.iprbookshop.ru/62503.html</a> — Режим	
271 с. — ISBN 978-5-7882-0787-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a> _ru/62503.html — Режим	
4.       7882-0787-2. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a> 2.       100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	
4.       электронный //         Электронно-       библиотечная система         IPR BOOKS: [сайт]. —       URL:         https://www.iprbookshop       ru/62503.html — Режим	
4.         Электронно-         библиотечная система         IPR BOOKS: [сайт]. —         URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a> <a href="https://www.iprbookshop">ru/62503.html</a> — Режим	
Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a> _ru/62503.html — Режим	
IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a> <a href="https://www.iprbookshop">ru/62503.html</a> — Режим	
URL: <a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a> <a href="mailto:ru/62503.html">ru/62503.html</a> — Режим	
https://www.iprbookshop _ru/62503.html — Режим	
<u>.ru/62503.html</u> — Режим	
доступа: для авторизир.	
пользователей	
Лк, Линейное Литвин Ставрополь:	
лб программирование. Д.Б., Ставропольский	
Транспортная задача: Мелешко государственный	
учебное пособие. С.В., аграрный университет,	
Мамаев Сервисшкола, 2017. —	
И.И. 84 с. — Текст :	
электронный //	
5. Электронный //	
библиотечная система	
IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
https://www.iprbookshop	
<u>.ru/76116.html</u> — Режим	
доступа: для авторизир.	
пользователей	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	
Лк, лб Линейное Альпина Казань : Казанский	
программирование. В.С., национальный	
Транспортная задача. Бикмухамето исследовательский	
Дискретная математика. ва Д.Н., технологический	
6. Теория вероятностей и Веселова университет, 2017. — 84	
математическая Л.В., c. — ISBN 978-5-7882-	
статистика: учебное Гурьянова 2189-2. — Текст:	
пособие. Г.Б., электронный //	
Тюленева Электронно-	

7.		Экономические задачи линейного программирования и их решение с использованием Microsoft Excel : учебное пособие.	О.Н. Левда Н.М., Постников В.П.	библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/79316.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2015. — 170 с. — ISBN 978-5-398-01375-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.r		
				<u>u/108524.html</u> — Режим доступа: для авторизир.		
		YHYD	EDHET DEC	пользователей		
0	π		EPHET - PEC	УРСЫ 	-	
8	Лк,	http://window.edu.ru-				
	лб, срс	единое окно доступа к				
		образовательным ресурсам				
9	Лк,	http://www.intuit.ru-				
	лб, срс	_				
	,, epc					
10	Лк,	OC Windows XP/ 7 / 8/10				
	лб, срс					
11	Лк,	Microsoft Office				
	лб, срс	2007/2013/2016				
12	Лк, лб, срс	Microsoft Excel				
	, ope	1	_i	1		

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Линейное программирование»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Линейное программирование» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
  - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры филиала "ЕГОиСД" (ауд. № 9,12 ), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

## Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год

рабочую программу вносятся следующие изменения:				
	,			
•				
	· , · · · , · · · · · · · · · · · · · ·			
:				
,	•			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	$(\ldots,\ldots,\ldots)$			