Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Врио ректора Дата подписа **Федеральное** государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	«Линейное программирование »
	наименование дисциплины по ОПО $\overline{\Pi}$
для направления _	09.03.03 Прикладная информатика
	код и полное наименование направления (специальности)
по профилю <u>«Пр</u>	рикладная информатика в юриспруденции»
факультет	Права и управления на транспорте
φακιμείοι	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Прикла	дной информатики в юриспруденции
	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения _	очная, заочная курс 3 семестр 5
_	очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала, 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Прикладная информатика в юриспруденции».

Разработчик	Haugh		Н.М., к.э.н., ст. преп-ль	
« <u>07</u> » <u>09 2021</u> г.	подпись ()	(ФИ	О уч. степень, уч. звание)	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
Зав. кафедрой, за ко	торой закрепле	на дисциплі	ина(модуль)	
	Mylm	Мурало	в М.М., к.э.н., доцент	
	подпись		О уч. степень, уч. звание)	
« <u>07</u> » <u>09 2021</u> г.	REES A	7		
Программа одобрена протокол № <u>1</u>	на заседании вы	пускающей і	кафедры ПИвЮ от <u>17 09 2021</u> года	,
Зав. выпускающей н	сафедрой по дан	ному напра	влению (специальности, профилк	))
Off		0	маров М.Д., к.ю.н., доцент	
«17» 09 2021 г.	подпись		ИО уч. степень, уч. звание)	
( <u>17</u> " <u>05 2021</u> 1.				
Программа одобрена управления на транспорте от			ского совета факультета <u>права и</u> и № <u>1.</u>	<u>1</u>
Председатель методическо Совета факультета	K	. <b>С</b> РИО уч. степен	Гусейнов Р.В.	
« <u>23</u> » <u>09 2021</u> г. протокол Ј		уч. степен	ь, уч. звание)	
Декан факультета	- Cur		Батманов Э.З.	
	подпись		ФИО	
Начальник УО	05-	-	Магомаева Э.В.	
	подпись		ФИО	
		1		
И.о. проректора по УР	- Otto	illey -	Баламирзоев Н.Л.	
	подпись		ФИО	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

**Задачи освоения 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 (4зачетных 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 юриспруденции», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
УК-1	Способен	УК-1.1.
	осуществлять	Знает принципы сбора, отбора и обобщения
	поиск,	информации, методики системного подхода для
	решения профессиональных задач.	
	анализ и синтез	УК-1.2.
	информации,	Умеет анализировать и систематизировать
	применять	разнородные данные, оценивать эффективность
	системный	процедур анализа проблем и принятия решений в
	подход для	профессиональной деятельности.
	решения	УК-1.3.
	поставленных	Владеет навыками научного поиска и практической
	задач	работы с информационными источниками; методами
		принятия решений.
ПК-5	Способен	ПК-5.1.

составлять	Знает способы составления юридических документов
юридические	и осуществления презентаций юридической
документы и	информационной системы.
осуществлять	ПК-5.2.
презентацию	Умеет составлять юридические документы и
юридической	осуществлять презентацию юридической
информационной	информационной системы.
системы.	ПК-5.3.
	Владеет способами составления юридических
	документов и осуществления презентаций
	юридической информационной системы.

### 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	ı	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	93	-	127
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	5 семестр –	-	4
отводится на контроль)	зачет		на контроль
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 9 часов			
отводятся на контроль)			

### 4.1Содержаниедисциплины(модуля)

),c			Очна	я фор	ма		Заочн	ая фор	ма
<b>№</b> п/п	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	Тема 3. Первая геометрическая интерпретация задачи линейного программирования и графический метод ее решения.  1. Геометрическая интерпретация решения ЗЛП  2. Теоретические основы графического метода решения задач линейного программирования  3. Графический метод решения  4. Симплексный метод решения*	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-методрешения 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*	2		4	12	1		1	13
8	<ol> <li>Тема 8. Устойчивость решения ЗЛП</li> <li>Обращённый базис, симплекс - множители.</li> <li>Изменение значений правых частей ограничений.</li> <li>Изменение значений коэффициентов целевой функции.</li> <li>Включение дополнительных переменных.</li> <li>Включение дополнительных ограничений.</li> <li>Двойственный симплекс-метод.*</li> <li>Проблемы вырождения, зацикливания.*</li> </ol>	2		4	6	1		1	13
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8темы		3 темы 5 темы	Входная конт.работа; Контрольная работа.			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Итого:	17		зачёт <b>34</b>	93	4	3	ачёт <b>9</b>	127

## 4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	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	<b>№№</b> 1, 2, 3, 5	
4	№ 5	Построение математических моделей простейших экономических задач	4	1	<b>№№</b> 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	<b>№№</b> 1, 2, 3, 5	
7	№ 7	Построение двойственной задачи	4	1	NoNo 1, 2, 3, 5	
8	№ 8	Геометрическая интерпритация решения ЗЛП		1	<b>№№</b> 1, 2, 3, 5	
9	№ 9	Алгоритм решения ЗЛП графическим путём	2	1	<b>№№</b> 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	Количество часов из Рекомен содержания литерат дисциплины источн		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 программирования	6	6	№№ 1, 2, 3, 5	Доклад
7	Первая и вторая формы решения ЗЛП	4	6	№№ 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	<b>№№</b> 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 MicroSoftOffice 2013 (MSWinWord 2013, MSExcel 2013, MSPowerPoint2013). 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 MSPowerPoint. 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.

# 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.

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

# Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

		Необходимая учебная, учебно-методическая				нество ний				
	D	(основная и			, ,	<u> </u>				
	Виды	дополнительная)								
$N_{\underline{0}}$	занят	литература,	Автор(ы)	Издательство, год издания	В	на				
$\Pi/\Pi$	ИЯ	программное		подательство, год подания	библи	кафед				
		обеспечение и			отеке	pe				
		Интернет ресурсы								
1	2	3	4	5	6	7				
	ОСНОВНАЯ									
	Лк,	Линейное	Давыдов	Самара: Самарский						

лб	программирование:	А. Н.	государственный	
	графический и		архитектурно-	
	аналитический		строительный университет,	
	методы: учебное		ЭБС АСВ, 2014. — 106 с.	
	пособие.		— ISBN 978-5-9585-0604-0.	
			— Текст: электронный //	
			Электронно-библиотечная	
			система IPRBOOKS :	
			[сайт]. — URL:	
			https://www.iprbookshop.ru/4	
			3184.html — Режим	
			доступа: для авторизир.	
			пользователей	
Лк,	Прикладные методы	Кириллов	Новосибирск:	
лб	оптимизации. Часть 1.	Ю.В.,	Новосибирский	
	Методы решения	Веселовск	государственный	
	задач линейного	ая С.О.	технический университет,	
	программирования:		2012. — 235 c. — ISBN 978-	
	учебное пособие.		5-7782-2053-9. — Текст :	
			электронный // Электронно-	
			библиотечная система	
			IPRBOOKS : [сайт]. —	
			URL:	
			https://www.iprbookshop.ru/4	
			<u>5430.html</u> — Режим	
			доступа: для авторизир.	
			пользователей	
Лк,	Практикум по	Хуснутди	Казань: Казанский	
лб	линейной алгебре и	нов Р. Ш.	национальный	
	линейному		исследовательский	
	программированию:		технологический	
	учебное пособие.		университет, 2009. — 271 с.	
			— ISBN 978-5-7882-0787-2.	
			— Текст : электронный //	
			Электронно-библиотечная	
			система IPRBOOKS: [сайт].	
			— URL:	
			https://www.iprbookshop.ru/6	
			<u>2503.html</u> — Режим	
			доступа: для авторизир.	
TT.	т v		пользователей	
Лк,	Линейное	Литвин	Ставрополь:	
лб	программирование.	Д.Б.,	Ставропольский	
	Транспортная задача:	Мелешко	государственный аграрный	
	учебное пособие.	C.B.,	университет, Сервисшкола,	
		Мамаев	2017. — 84 с. — Текст :	
		И.И.	электронный // Электронно-	
			библиотечная система	
			IPRBOOKS : [сайт]. —	
			URL:	
			https://www.iprbookshop.ru/7 6116.html — Режим	
			доступа: для авторизир.	

				пользователей	
ПОП	ЭПЦИТ	<u> </u> ЕЛЬНАЯ		пользователеи	
		Динейное	Альпина	Казань: Казанский	
	ЛК, ЛО	программирование.		казань. Казанскии национальный	
		программирование. Транспортная задача.		исследовательский	
		Транспортная задача. Дискретная математика.		технологический	
		Теориявероятностей и		университет, 2017. — 84 с. —	
		математическаястатисти		ISBN 978-5-7882-2189-2. —	
		ка :учебноепособие.		Текст : электронный //	
		Ra . y leonoenoeoone.	Г.Б.,	Электронно-библиотечная	
			Тюленева	система IPRBOOKS : [сайт].	
			O.H.	— URL:	
				https://www.iprbookshop.ru/79	
				316.html — Режим доступа:	
				для авторизир. пользователей	
	Лк, лб	Практикум по	Титова, Е.	Нижний Новгород : ННГУ	
	,	линейному	Б.	им. Н. И. Лобачевского, 2017.	
		программированию:		— 25 с. — Текст :	
		учебно-методическое		электронный // Лань :	
		пособие / Е. Б. Титова,		электронно-библиотечная	
		Д. В. Грибанов.		система. — URL:	
				https://e.lanbook.com/book/153	
				151.	
		Программирование	Сидорова,	Омск: ОмГУПС, 2021. — 36	
		линейных	E. A.	с. — Текст : электронный //	
		вычислительных		Лань : электронно-	
		процессов на VBA:		библиотечная система. —	
		учебно-методическое		URL:	
		пособие / Е. А.		https://e.lanbook.com/book/190	
		Сидорова, Т. В.		243.	
		Манохина, С. П.			
		Железняк.	п	H HHHH 2015 170	
			·	Пермь: ПНИПУ, 2015. — 170	
			M.	c. — ISBN 978-5-398-01375-	
		программирования и их		7. — Текст : электронный //	
		решение с		Лань: электронно-	
		использованием Microsoft Excel :		библиотечная система. — URL:	
		учебное пособие / Н. М.		https://e.lanbook.com/book/160	
		Левда, В. П. Постников.		799.	
		Решение задач		Практикум: учебное пособие	
		линейного		/ Л. А. Коробова, С. Н.	
		программирования в		Черняева, Ю. А. Сафонова, В.	
		среде wxMaxima.		В. Денисенко. — Воронеж:	
		- F		ВГУИТ, 2020. — 55 с. —	
				ISBN 978-5-00032-452-3. —	
				Текст: электронный // Лань:	
				электронно-библиотечная	
				система. — URL:	
				https://e.lanbook.com/book/171	
				011.	
ТНИ	EPHET	- РЕСУРСЫ			 
8	Лк,	http://window.edu.ru-			

	лб, срс	единое окно доступа					
		к образовательным					
		ресурсам					
9	Лк,	http://ww <u>w.intuit.ru</u> –					
	лб, срс	интернет-					
		университет					
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
10	Лк,	OC Windows XP/ 7 /					
	лб, срс	8/10					
11	Лк,	Microsoft Office					
	лб, срс	2007/2013/2016					
12	Лк,	Microsoft Excel					
	лб, срс						

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Линейное программирование» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная юридическая литература, юридическая 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 факультета права и управления на транспорте, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. N232).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры прикладной информатики в юриспруденции (ПИвЮ (ауд. № 135, 136)), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMDAthlon (tm)4840 QuadCoreProcessor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPUAMDA4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) SosketFM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500GbSata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖКмонитор 1920x1080 PHILIPSD-Subком-кт:клав-ра,мышьUSB — 6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети университета 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.

### 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

дополнения и изменения к раоочеи программе 1. Изменений нет.	на 2021/2022 учеоный год.
2	;
3	
4	•
5	
или делается отметка о нецелесообразности внесения на данный учебный год.	каких-либо изменений или дополнений
Рабочая программа пересмотрена и одобрена года, протокол № 1	на заседании кафедры _17.09.2021_ от
Заведующий кафедрой ПИвЮ (название кафедры)	Омаров М.Д., к.ю.н, доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание
Согласовано:	
Декан	Батманов Э.З.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета	<u>Гусейнов Р.В., д.т.н., профессор.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)