Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:15:57

Уникальный программный ключ:**Министерство науки и высшего образования РФ** 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Финансовая математика»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления_	09.03.03 – «Прикладная информатика»
Asia nampabsiemisi_	код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в экономике»
по профило	
horavar ror	Филиал в г. Лербенте
факультет	
7	numeric same 4-1-1
кафелра Естес	твенных гуманитарных, общепрофессиональных
и специ	изименование кафельы за которой закреплена дисциплина
	наименование кафедры, за котороз
Форма обущения	очная заочная курс 1 семестр (ы) $\underline{2}$.
	o man, sao man
и специ	наименование факультета, где ведется дисциплина ственных, гуманитарных, общепрофессиональных сальных дисциплин наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Прикладная информатика в экономике. Разработчик А.С. Ганиев к.ф-м.н., ст.преподаватель подпись (ФИО уч. степень, уч. звание) « 27 » сентября 2022 г. Зав. кафедрой, за которой закреплена программа С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) « 27 » сентября 2022 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от « 27 » сентября 2022 года, протокол № 2 Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальности, профилю) С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) « 27 » сентября 2022 г. Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г. Дербенте от « 28 » сентября 2022 года, протокол № 1 Председатель Методического совета филиала Аликберов Н.А., к.ф.-м.н., ст.преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание) « 28 » сентября 2022 г. / И.М.Мейланов/

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: получение студентами знаний по применению математических методов и моделей для объективной оценки последствий принимаемых решений в сфере финансово-экономических операций, а также их обучение использованию существующих пакетов программ в этой области.

Задачи изучения дисциплины: обучение студентов современным методам оценки финансовых операций с использованием вычислительной техники; сформировать теоретические знания и умения, необходимые для работы с современными банковскими информационными системами и технологиями; сформировать практические навыки, необходимые для работы в кредитно-банковской сфере.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина включена в вариативную часть Блока 1 - Б1.В.1.06. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачетных единиц). Форма итогового контроля – экзамен во втором семестре для очников, а для заочников – на втором курсе.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций на основе использования экономико-математических методов и моделей.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Информатика и программирование», «Операционные системы».

Основными видами занятий являются лекции, практические 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.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет и экзамен. Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин:

«Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Автоматизация формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности», «Автоматизированные системы обработки банковской информации», «Банковское регулирование и надзор», «Автоматизированный бухгалтерский учет в банках».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Финансовая математика»

В результате освоения дисциплины «Финансовая математика» 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

\ 1 \ / 1	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
и информа- ционные про- цессы. Ин- формацион- ные системы.	ПК-5. Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.	ПК-5.1. Знает способы моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области. ПК-5.2. Умеет моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область. ПК-5.3. Владеет способами моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	5/180		5/180
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	76	-	154
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	36 часов	-	9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 9 часов отво-			
дятся на контроль)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

			Очна	ая форм	ıa	Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	
1	Лекция 1. Тема 1: «Введение в финансовую математику». 1. Понятия «Финансы» и «Финансовая математика», цель курса «Финансовая математика». 2. Время и неопределенность как влияющие факторы на финансовые операции. 3. Математическая модель финансовых операций по схеме простых процентов. 4. Об истории развития «Финансовой математики» как учебной дисциплины. *	2	2	8	6	1	1	2	18	
2	Лекция 2. Тема 2: «Математические модели финансовых операций по схемам простых и сложных процентов». 1. Математическая модель финансовых операций по схеме сложных процентов. 2. Примеры использования схем простых и сложных процентов. 3. О банковских системах различных стран. *	2	2		8				17	

	Поличия 2	2	2	1	8				
	<u>Лекция 3.</u>	2	2	4	0				
	<u>Тема 3: «Математические модели операций дисконти-</u>								
	рования».								
	1. Математическое дисконтирование.								
3	2. Дисконтирование по платежу (банковский учет)							1	17
	3. Номинальная годовая учетная ставка в операциях								
	дисконтирования.								
	4. Примеры использования моделей операций дисконти-								
	рования.					1	1		
	5. 5. Исламская банковская система.*								
	Лекция 4.	2	2	4	10				
	Тема 4: «Эффективная и эквивалентные процентные ставки».								
	1. Сравнение роста наращенной суммы по сложным и								
4	простым процентам.							1	17
	2. Номинальная и эффективная ставки.								
	3. Эквивалентные процентные ставки.								
	4. Ценные бумаги. Курсы ценных бумаг.*								
	Лекция 5.	2	2	6	10				
	Тема 5: «Модели финансовых потоков».								
	1. Виды потоков платежей и их основные параметры.								
	1. Наращенная сумма постоянной ренты постнумерандо								
_	по сложной процентной ставке.					1	1	2	1.7
5	2. Современная стоимость постоянной ренты постнуме-					1	1	2	17
	рандо по сложной процентной ставке.								
	3. Определение параметров постоянных рент постнуме-								
	рандо по сложной процентной ставке.								
	4. Кредитные расчеты. Погашение кредита.*								

	Лекция 6.	2	2	4	10				
	Тема 6: «Методы оценки инвестиционных проектов»			7	10				
	1. Метод расчета чистой текущей стоимости инвести-								
	т. Метод расчета чистои текущей стоимости инвести- ций.								
	,								
	2. Метод расчета индекса рентабельности инвестиций.								
6	3. Метод расчета нормы рентабельности инвестиций.							1	17
	4. Метод определения дисконтированного срока окупа-								
	емости инвестиций.								
	5. Учет инфляции при анализе инвестиционных проек-								
	TOB.								
	6. Сравнительный анализ возможностей программных								
	средств автоматизации финансовых вычислений.*								
	<u>Лекция 7.</u>	2	2	4	8				
	Тема 7: «Модели инфляции в финансовых операциях»								
	1. Понятия инфляции и потребительской корзины.								
	2. Индекс, уровень и темп инфляции.								
7	3. Начисление простых процентов с учетом инфля-							1	17
	ции.								
	4. Начисление сложных процентов с учетом инфля-								
	ции.								
	5. Депозитный риск.*								
	Лекция 8.	2	2	4	10	1	1		
	Тема 8: «Модели финансовых операций с облигациями и					1	1		
	акциями».								
	1. Облигации. Доходность облигаций к погашению.								
	2. Доходность операции покупки-погашения облигации.								
8	3. Акции. Дивиденды по акциям.							1	17
	4. Доходность акций. Рыночная цена акций.								
	5. Примеры финансовых операций с облигациями и акци-								
	ями.								
	6. Кредитный риск.*								

	Лекция 9. Тема 9: «Классическая схема оценки финансовых	1	1		6				
	операций в условиях риска и неопределенности».								
o	1. Количественная оценка риска								17
1	2. Риск отдельной операции								1 /
	3. Риск разорения								
	4. Показатели риска в виде отношений.*								
		Входная конт.работа			Входная конт.работа;				
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих ат-	1 аттестация 1-3 темы				Контрольная работа			
	тестаций в семестре)			ция 4-6		'	Konipon	тыпал ра	0014
		3 a	ттеста	ция 7.8	темы				
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			Эі	кзамен			Эь	замен	
	Итого		17	34	76	4	4	9	154

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.
*- Вопросы, полностью отведенные для самостоятельного изучения студентами

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про-	Наименование лабораторного (практического, семинар- ского) занятия	Очно Заочно		Рекомендуемая литература и методические
	граммы				
1	2	3	4	5	6
1	№№ 1, 2	Лабораторная работа №1 Математические модели финансовых операций по схемам простых и сложных процентов (операции со вкладами и кредитами).	8	2	№№ 1,3, 5-11, 17-22
2	№ 3	Лабораторная работа №2 Математические модели операций дисконтирования	4	1	№№ 2,4, 5-11, 17-22

^{** -} Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

3	№4	Лабораторная работа №3	4	1	№№1-9, 17-20
		Математические модели сравнения финансовых операций.			
		Расчет эквивалентных ставок.			
4	№5	Лабораторная работа №4	6	2	№№ 2,5, 6, 7, 8,10, 17-22
		Математические модели финансовых потоков (аннуитеты).			
5	№ 6	Лабораторная работа №5	4	1	№№ 2,5, 6, 7, 8,10, 17-22
		Методы оценки инвестиционных проектов.			
6	№ 7	Лабораторная работа №6	4	1	№№ 2,5-11, 17, 20
		Математические модели финансовых операций с учетом			
		инфляции.			
7	№8	Лабораторная работа №7	4	1	№№1,-11, 17-20
		Модели финансовых операций с облигациями и акциями			
		Итого:	34	9	

4.3. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного (практического, семинар- ского) занятия	Колич час		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	За- очно	
1	2	3	4	5	6
1	№ 1	Математическая модель финансовых операций по схеме простых процентов.	2	1	№№1-10
2	№ 2	Математическая модель финансовых операций по схеме сложных процентов.	2		№№1,2,3,4,5, 10, 15, 16
3	№ 3	Математические модели операций дисконтирования	2	1	№№1,2,3,5,6. 10
4	№ 4	Математические модели сравнения финансовых операций.	2		№№2,5,6,7. 10, 14, 15
5	№ 5	Математические модели финансовых потоков (аннуитеты).	2	1	№№1,3,4,5,6, 10, 16
6	№ 6	Методы оценки инвестиционных проектов			№№2,5,6,7. 10, 14, 15

7	№ 7	Математические модели финансовых операций с учетом ин-	2	1	№№2,5,6,7, 9, 11
		фляции.			
8	№ 8	Модели финансовых операций с облигациями и акциями.	2		№№1,3,5,6. 7, 8, 9
9	№ 9	Характеристики вероятностных финансовых операций.	1		№№4,5,6, 12, 13, 15, 16
		Итого:	17		

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количеств содержани пли	ня дисци-	Рекомендуемая литература и ис- точники информа-	Формы кон- троля СРС
		Очно	Заочно	ции	
1	2	3	4	5	6
1	Об истории развития «Финансовой математики» как учебной дисциплины. *	6	18	№№ 5-16	Реферат, ста- тья
2	О банковских системах различных стран. *	8	17	№№ 1-11	Реферат, ста- тья
3	Исламская банковская система.*	8	17	№№ 6,11,12	Реферат, ста- тья
4	Ценные бумаги. Курсы ценных бумаг.*	10	17	№№ 5, 15, 16	Реферат, ста- тья
5	Кредитные расчеты. Погашение кредита.*	10	17	№№ 1-16, 21. 22	Реферат, ста- тья
6	Сравнительный анализ возможностей программных средств автоматизации финансовых вычислений.*	10	17	№№ 4, 15, 16	Реферат, ста- тья
7	Депозитный риск.*	8	17	№№ 3-9, 15	Реферат, ста- тья
8	Кредитный риск.*	10	17	№№1-11,15, 16	Реферат, ста- тья
9	Показатели риска в виде отношений*	6	17	№№5-10, 12-14	Реферат, ста- тья
	Итого:	76	154		

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), СУБД MS SQL Server 2016, C++, Visual Studio 2016, C#, Machcad, Matlab.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

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 PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации 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. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Математика», «Информатика и программирование», «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Прогнозирование социальноэкономических процессов», «Автоматизация формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности», «Автоматизированные системы обработки банковской информации», «Банковское регулирование и надзор», «Автоматизированный бухгалтерский учет в банках», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лек- ции	Лабор. ра- боты	Практ. за- нятия	Тренинг, мастер-	CPC	К.пр.
				класс		
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 «Вычислительные методы » 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.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Финансовая математика»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ Вилы Необходимая учебная. Автор(ы) Издатель- Количеств

№ п/п	Виды заня-	Необходимая учебная, учебно-методическая	Автор(ы)	Издатель- ство и год	Количество изданий	
	тий	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы		издания	В биб- лио- теке	На ка- фед ре
1	2	3	4	5	6	7
		ОСН	РАНАЯ			
1	Лк, пз, лб, срс	Финансовая математика: Учебник.	Бочаров П.П., Касимов Ю.Ф.	М.: «Гардарики», 2009	3	1
2	Лк, пз, лб, срс	Финансовые вычисления. Теория и практика: учебно-справочное пособие.	Мелкумов Я.С.	М.: «ИН- ФРА-М», 2002	-	1
3	Лк, пз, лб, срс	Курс финансовых вычислений.	Ковалев В.В., Уланов В.А.	М.: Фи- нансы и статистика, 2001	2	1
4	Лк, пз, лб, срс	Сборник задач по курсу финансовых вычислений.	Уланов В.А.	М.: Фи- нансы и статистика, 2000	2	1
5	Лк, пз, лб, срс	Финансовая математика и ее приложения: Учебн. пособие для вузов.	Малыхин В.И.	М.: «ЮНИТИ- ДАНА», 2000	-	1
6	Лк, пз, лб, срс	Финансовая математика: 300 примеров и задач. Учебное пособие.	Фомин Г.П.	М.: «Гном- Пресс», 2000	2	1
7	Лк, лб, срс	Финансовая математика: Учебник 2-е изд., испр.	Четыркин Е.М.	М.: «Дело», 2002	-	2

		T	Т	1		
8	Лк, пз, лб, срс	Финансовая математика: сборник задач с решениями: учебное пособие.	Самаров, К.Л.	М.: Альфа– М: ИНФРА-М, 2011. –	-	1
9	Лк, пз, лб, срс	Финансовая математика: Математическое моделирование финансовых операций: Учеб. пособие для студентов вузов.—	Половников В. А., . Пилипенко А.И.	М.: Вузов- ский учеб- ник. ИН- ФРА-М, 2010	-	1
10	Лк, пз, лб, срс	Задачи и тесты по финан- совой математике. Гриф УМО ВУЗов России	Капитоненко В.В.	М.: Фи- нансы и ста- тистика 2007.	-	1
11	Лк, пз, лб, срс	Кузнецов, Г. В. Финансовая математика: учебное пособие / Г. В. Кузнецов. — Москва: Финансовый университет, 2017. — 464 с. — ISBN 978-5-7942-1388-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151996 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Кузнецов Г. В.	Москва: Финансовый университет, 2017. — 464 с.	-	-
		дополн	ИТЕЛЬНАЯ			
12	пз, лб, срс	Финансовая математика: Учебно-практическое по- собие.	Лукашин Ю.П.	М.: Изд-во МЭСИ, 2001	-	1
13	пз, лб, срс	Введение в финансовую математику (анализ кредитных и инвестиционных операций).	Касимова О. Ю.	М.: «Ан- кил», 2001	-	1
14	Лк, пз, лб, срс	Техника финансово-эко- номических расчетов: Учеб. Пособие.	Салин В.Н., Ситникова О.Ю.	М.: Фи- нансы и статистика, 2000	-	1
		интернет	– РЕСУРСЫ			
15	Лк, пз, лб, срс	http://window.edu.ru – единое окно доступа к образовательным ресурсам				
16	Лк, пз, лб, срс	http://www.intuit.ru – ин- тернет-университет				

17	Лк, пз,	<u>www.1c.ru</u> информаци-			
	лб, срс	онная система предпри-			
		R ИТ R			
18	Лк, пз,	www.parus.ru приклад-			
	лб, срс	ная информационная си-			
		стема предприятия			
-					
		Програм	мное обеспечен	ие	
19	лб.	Програмя OC Windows 7/10	мное обеспечен	ие	
19 20	лб. Лк, лб.		мное обеспечен	ие	
	1	OC Windows 7/10	мное обеспечен	ие	
	1	OC Windows 7/10 Microsoft Office	мное обеспечен	ие	
20	Лк, лб.	OC Windows 7/10 Microsoft Office 2007/2016	мное обеспечен	ие	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Финансовая математика»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Финансовая математика» 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 кабинет, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №307).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры (ауд. № 306, 308), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

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 собаку-проводника, 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, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения орга-низации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, рас- ширенных 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 ОВЗ 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 в рабочей программе на 20 /20 учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.....; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано: Директор филиала ____ Мейланов И.М. (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Председатель МС филиала _____ Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)