Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Должность: Ректор Дата подписа подпис высшего образования 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Экономическая теория

наименование дисциплины по ОПОП

для направления 09.03.03 – Прикладная информатика

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю

Прикладная информатика в экономике

факультет

информационных систем, финансов и аудита

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра

экономической теории.

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения

очная, очно-заочная, заочная

очно, заочно , курс <u>II</u> семестр (ы) <u>3</u>

г. Махачкала 2019

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

	Разработчик подпись	Бабаева Д.Р., к.э.н., ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
	« <u>14</u> » <u>О1</u> 2019 г.	
	Зав. кафедрой, за которой закреплена дисци	плина (модуль)
	—————————————————————————————————————	Исмаилова Ш.Т., д.э.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)
логи	Программа одобрена на заседании выпускающ й и прикладной информатики в экономике	ей кафедры информационных техно-
	от « <u>48</u> » <u>0/</u> 2019 года, протокол №	5.
	Зав. выпускающей кафедрой по данному нап	равлению (специальности, профилю
	подпись	Абдулгалимов А.М., д.э.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)
	« <u>18</u> » <u>01</u> 2019 г.	
(спец ка в з	Программа одобрена на заседании Медиальности) 09.03.03 – Прикладная информатика, экономике» факультета информационных систем	по профилю «Приклалная информати-
	от « <u>18</u> » <u>01</u> 2019 года, протокол №	2°
	Председатель Методической комиссии факу.	пьтета
	—————————————————————————————————————	Эмирбекова Д.Р., ст. преп. (ФИО уч. степень, уч. звание)
	Декан факультета	Баламирзоев Н.Л. Фио
	Начальник УО	Магомаева Э.В.
	И.о. начальника УМУ подпись	Гусейнов М.Р. Фио

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Экономическая теория» является формирование базовых основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, предоставляющих возможность осуществлять анализ, координацию и регулирование деятельности хозяйствующих субъектов рыночной экономики, исследовать рынки товаров и услуг и факторов производства, их конъюнктуру, динамику; определять стратегии предприятий в условиях конкуренции, готовить предложения по развитию сотрудничества, оптимизировать деятельность предприятий, обеспечить бизнес-процессы в рамках деятельности хозяйствующих субъектов.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся способности использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- обеспечение знания законов развития экономических систем, основных положений макро- и микроэкономики, а также основ функционирования рыночной экономики;
 - развитие системного мышления;
 - содействие фундаментализации образования.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономическая теория» является дисциплиной обязательной части учебного плана направления 09.03.03 — Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике».

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, приобретаемые при изучении других дисциплин названного цикла.

Знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Экономическая теория», необходимы для обобщения знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих специализацию программы бакалавриата, таких как «Теория систем и системный анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика» и направлены для последующего изучения профильных дисциплин. Результаты освоения дисциплины также могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы и в профессиональной деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетен- ции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-6	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1: знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. ОПК-6.2: умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ОПК-6.3: владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)		3/108
Семестр	3	3
Лекции, час	17	4
Практические занятия, час	17	4
Лабораторные занятия, час	-	
Самостоятельная работа, час	38	91
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов отводится на контроль)	экзамен (1 ЗЕТ – 36 часов)	Экзамен (1 ЗЕТ – 9 часов)

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

	Раздел диспиппины теми потего		5	Очная форма	ома		3аоч	Заочная форма	рма	
,	текции и вопросы	ЛК	13	JB	පී	JR		E	2	
_	Лекция №1 Тема: «Введение в экономическую теорию»								5	
	1. ПРЕДМЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕ- СКИЕ ПОНЯТИЯ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ блага, потребности, ресурсы, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЫбор, экономические отношения области.	(
	микроэкономики. 2. Экономическая политика и методы экономической теории. 3. Структура экономической науки. 4. Основные этапы развития экономической.	7	7	1	4	7	7	Ä.	10	
1	Лекция №2									
	Тема: «Рынок. Рыночное равновесие» 1. Сущность и условия возникновения рынка Функции рын-ка	3							~	
LA C	2. Фундаментальные вопросы рыночной экономики. Прин- цип «невидимой руки».									
	3. Теория спроса: закон спроса, график спроса, факторы спроса и эластичность спроса	7	7	1	4	7	2	r	10	
-	4. Теория предложения: закон предложения, график предложения. жения, факторы предложения и эластичность предложения. 5. Рыночное равистеления.	8	2		7			8		
1	Лекция№3									
	Тема: «Потребительские предпочтения и предельная полезность»									_
	1. Суверенитет потребителя.	2	7		4	,			9	
	3. «Эффект дохода», «Эффект замещения». 4. Бюджетная линия и кривые безполитите.								01	

	10	10	10
	î ·	ı	1
	1	ī	
	s. 1	ı	1
	4	4	4
	ľ	1	1
-	74	. 0	7
	7	7	2
Лекция №4	Тема: «Функционирование предприятий. Издержки и прибыль предприятий» 1. Виды издержек предприятий. 2. Закон убывающей предельной производительности. 3. Правило наименьших издержек. Принцип максимизации прибыли. 4. Эффект масштаба производства. 5. Экономическая и бухгалтерская прибыль.	Тема: «Типы рыночных структур: совершенная и несовершенная конкуренция». 1. Виды и способы конкуренции. Совершенная конкуренция. 2. Роль конкурентных рынков. 3. Предложение совершенно конкурентной фирмы и отрасли. 4. Рыночные структуры несовершенной конкуренции: монополистическая конкуренция, олигополия, монополия, монополия. 5. Монополия. Рыночная власть. Ценовая дискриминация. 6. Антимонопольное регулирование.	2 4 60 8
		41	9

- 4 - 10		- 4 - 10	- 6 11	вя 1-5 тема Контрольная работа; Контрольная работа Контрольная работа	мен экзамен 38 4 4 01
2		2 2	1 1	Входная конт.работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема	экзамен 17 17
Пекция №7 Тема: «Система национальных счетов (СНС) и макро- экономические показатели» 1. Макроэкономика как объект научного анализа. 2. Макроэкономические агенты. 7. Макроэкономические рынки. 4. Макроэкономические показатели: ВИП, ВВП, НД, распо-	5. Система национальных счетов. Соотношение показателей в системе национальных счетов. 6. Методы подсчета ВВП.	Лекция №8 Тема: «Инфляция и безработица» 1. Инфляция: причины, виды, последствия, показатели. 2. Безработица: виды, типы. Закон А. Оукена. 3. Взаимосвязь инфляции и безработицы: кривая Филипса. 4. Государственное регулирование инфляции. 5. Государственное регулирование рынка труда.	Лекция №9 Тема: «Деньги страны. Денежно-кредитная политика» 1. Функции денег. 2. Спрос на деньги. 3. Предложение денег. Равновесие на денежном рынке. 4. Денежно-кредитная политика. Денежный мультипликатор. 5. Банковская система.	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам теку- щих аттестаций в семестре)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

2 =	№ лекции из рабочей про-	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количе	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литепа-
			Очно	Заочно	Typei)
-	2	3	4	9	7
1.	-	«Введение в экономическую теорию»	2	2	1,2,5,10,11
2.	2	«Рынок. Рыночное равновесие»	2	2	2,3,5,9,10,12
3.	3	«Потребительские предпочтения и предельная полезность»	2	1	1,3,6,7,10,11,12
4.	4	«Функционирование предприятий. Издержки и прибыль предприятий»	2	r	2,10,12
5.	5	«Типы рыночных структур: совершенная и несовершенная конкуренция»	2	ı	5,6,4,10
.9	9	«Рынки факторов производства»	2	: 1 €0	1,3,4,7,8.10,11
7.	7	«Система национальных счетов (СНС) и макроэкономиче- ские показатели»	2	ı	2,4,6,8,10,11,12
%	8	«Инфляция и безработица»	2	1	2,3,5,8,10,12
9.	6	«Деньги страны. Денежно-кредитная политика»	1	1	1,5,8,10,12
		ИТОГО	17	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

II/II	тематика по содержанию дисциплины, выделенная для само- стоятельного изучения	Количество часов и ли	Количество часов из содержания дисцип- лины	Рекомендуемая ли- тература и источни-	Формы кон- троля СРС
		Очно	Заочно	ки информации	
	2	3	5	7	C
	«Введение в экономическую теорию»	4	01	1251011	, "
1	«Рынок. Рыночное равновесие»	4	10	11,01,0,11	Доклад
5	«Потребительские предпочтения и предельная поделять		01	2,3,5,9,10,12	Реферат
	«Функлионивование пастительной изгодоми изгодоми пользанием изгодоми изгодоми изгодоми изгодоми изгодоми изгодоми изгодом изг	4	10	1,3,6,7,10,11,12	Доклад
	те у поставление предприятии. Издержки и приоыль пред- приятий»	4	10	2,10,12	Доклад
	«Типы рыночных структур: совершенная и несовершенная конкуренция»	4	10	5,6,4,10	Доклад
	«Рынки факторов произволетва»				
1	(Cucrema nannonam may arrange (Cucrema nannonam)	4	10	1,3,4,7,8.10,11	Реферат
	показатели» и макроэкономические показатели»	4	10	2,4,6,8,10,11,12	Доклад
	«Инфляция и безработица»	4	01		
	«Деньги страны. Денежно-кредитная политика»	. 9	10	2,3,5,8,10,12	Реферат
	ИТОГО	0 00	=	1,5,8,10,12	Реферат
		38	91		

5. Образовательные технологии

В рамках курса «Экономика» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение- это такое обучение, где во где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- междисциплинарный подход- подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение- ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- метод рейтинга определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход- подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (10 ч.).

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

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение А к рабочей программе дисциплины).

Зав. библиотекой	()
	подпись	ФИО	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№	Виды	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и до-				чест- даний
п/п	заня- тия	тия программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор (ы)	Издательство, год издания	в биб- биб- лио- теке	ка- фед
1	2	3	4	5	6	7
	Л3, П3,	UCF	КАНВОН			
1.	CPC	Экономическая теория для бакалавров	Носова С.С., Новичкова В.И.	Юрайт-Издат, 2011г.	30	5
2.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория	Медушевская И.Е., Скворцова В.А., Чернецова Н.С.	Юрайт-Издат, 2011г.	30	5
3.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Курс лекций по дисциплине «Экономическая теория»: для студентов направления подготовки бакалавров "Прикладная информатика"	Ш.Т. Исмаилова, Х.М. Кунниев, И.Ю. Устаев	ипц дгту, 2014г.	40	5
4.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Микроэкономика: учебник для бакалавров.	И.Э. Белоусова, Г.А. Ролина, С.В. Тарасова	Юрайт, 2013г.	40	2
5.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Микроэкономика. Учебное пособие	Плотницкий М.И., Корольчук А.К.	Современная школа, 2011г.	40	5
	ЛЗ, ПЗ, СРС	Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics). Учебник. 6-е изд., стер. Гриф МО РФ	Грязновой А.Г., Юданова А.Ю.	КноРус, 2011г.	50	5
	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономика: учебник для бакалавров и специалитета.	Л.Ю. Абакулина [и др.]]; под ред. А.В. Лабудина	СПб: Питер, 2013г.	30	2
	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Вечканов Г.	Питер, 2011г.	50	5
	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: 696 с. /[http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Кочетков А. А.	М.:Дашков и К°, 2013г.	Элек- трон- ный ресурс	
	5 5	Экономическая теория. Завтра экзамен: 272 с. [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Вечканов Г., Веч- канова Г	СПб. Питер, 2010г.	Элек- трон- ный ресурс	
	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория. Завтра экзамен. 7-е изд. 240 с. [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Маховикова Г. А., Гукасьян Г. М., Амосова В. В.	СПб. Питер, 2010г.	Элек- трон- ный ресурс	
		Экономическая теория: Учебник для бакалавров . 392 с [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Войтов А.Г. М. : Дашков и К	МО РФ, 2012г.	Элек- трон- ный ресурс	
		Экономическая теория: Учебник для вузов: 528 с. [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Попов А. И., Артамонов В. С., Иванов С. А.	СПб. Питер, 2010г.	Элек- трон- ный ресурс	

)ПОЛНІ лз, пз,	Экономическая теория:		Two contracts	-	
14	· CPC	учебник	Овчиников В.Н.	М.: ИКЦ, 2007г. Издат.центр МАРТ	15	6
15	CPC	Экономическая теория Учебник для вузов	Сажина М.А., Чиб- риков Г.Г.	М.:Изд. НОРМА, 2006г	10	5
16	CPC	Экономика: учебное пособие	Под ред. Булатова А.С.	М.: Изд-во Экономист, 2006г.	25	4
17	Л3, П3, СРС	Экономическая теория: учебное пособие	Носова С.С.	М. Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2005г.	15	2
18.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Курс экономической теории: Учебник- 4-е изд-е., перераб. и доп.	Под общ.ред. проф. Чепурина М.Н., проф. Кисилева Е.А.	Киров «АСА»,2006г.	10	1
19.	лз, пз, СРС	Курс экономической теории: общие основы экономической теории. Микро-экономика. Макроэкономика. Основы национальной теории: учебное пособие.	Сидорович А.В.	М.: Дело и Сервис, 2007г.	2	8
20.	CPC	Макроэкономическая политика и институциональные «ловушки»	Амосов А.	Экономист.— 2002.— №2.—С.44-49., 2002г.	15	2
21.	Л3, П3, СРС	Экономика: учебник для вузов.	Михайлушкин А.И.	М.: Высшая школа, 2006г.	30	1
22.	лз, пз, СРС	Институты и экономическая теория: Достижения новой институциональной экономической теории	Фуруботн Э.Г., Рихтер Р. / Пер. с англ. под ред. Катькало В.С., Дроздовой Н.П	СПб.:Издат. дом Санкт-Петерб. гос. ун-та, 2005г.	10	1
23.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: Учебник для вузов. 2-е изд.: 448 с. [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Вечканов Г. С.,	СПб. Питер, 2010г.	Элек- трон- ный ресурс	
24.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: Учебник для вузов. 4-е изд.: 544 с. [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Попов А. И.	СПб. Питер, 2010г.	Элек- трон- ный ресурс	
25.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: Учебник для вузов. 4-е издание:. 560 с. [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Добрынин А И,Тарасевич Л С	СПб. Питер, 2010г. Гриф МО	Элек- трон- ный ресурс	
26.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: Учебное пособие. 3-е изд.: 512 с. [http://e.lanbook.com/view/book/52076/]	Гукасьян Г. М.	СПб. Питер, 2010г.	Элек- трон- ный ресурс	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

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.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На архитектурно-строительном факультете функционируют 2 компьютерных класса, предназначенных для проведения практических и лабораторных занятий. Компьютерные классы оснащены всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 ОВЗ, 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 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

11	Дополнения и изменения в рабоче	ей программе на 20_	/20 учебный год.
	В рабочую программу вносятся сл.		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	2		
	3 4		
	5		
полн	или делается отметка о нецелесос ений на данный учебный год.	образности внесени	я каких-либо изменений или до-
	Рабочая программа пересмотрена 20 года, протокол №		седании кафедры ЭТ от «>
	Заведующая кафедрой ЭТ		Исмаилова, д.э.н., профессор РИО, уч. степень, уч. звание)
	Согласовано:		
	Декан		
		(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
	Председатель МС факультета		
		(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)