Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лио Моннистерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 08.10.2025 2:15:58

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

043f149fe29b39f38cq1<u>m347488</u>cf83ffhdcf241fй государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Б1.О.26 Основы военной подготовки
наименование дисциплины по ОПОП
для направления 09.03.03 Прикладная информатика
код, и полное наименование направления
по профилю Прикладная информатика в экономике
факультет Филиал в г. Лербенте
факультет Филиал в г. Дербенте наименование факультета, где ведется дисциплина
party and the pa
кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специальных дисциплин
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
9
Форма обучения очная, заочная, курс 1 семестр (ы) 1
- очная, заочная
кынчов, жынчов, жынчов

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 09.03.03 Прикладная информатика с учетом рекомендаций и профилю Прикладная информатика в экономике. Разработчик Магомедов Р.М. к.п.н (ФИО уч. степень, уч. звание) « 27 » <u>0</u>6 2023 г. Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина Исмаилова Сабина Фейтулаховна, к.с.н., доцент подпись (ФИО уч. степень, уч. звание) « 27 » 06 2023 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 27.06. 2023 г., протокол № 11 . Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) Исмаилова Сабина Фейтулаховна, к.с.н., доцент подпись (ФИО уч. степень, уч. звание) «<u>27</u>» 06 2023г. Программа одобрена на заседании Методической комиссии филиала ДГТУ в г. Дербенте от «<u>27</u>» <u>06</u> <u>2023</u> г., протокол № <u>11</u> . Председатель Методической комиссии филиала Аликберов Н.А. к.т.н.,ст. преподаватель подпись (ФИО уч. степень, уч. звание) «<u>28</u>» <u>06</u> 2023 г. СОГЛАСОВАНО: И.о. директора филиала Э.М. Мейланов ФИО Начальник УО Э.В. Магомаева подпись ФИО И.о ректора Н.Л. Баламирзоев

- 1. Основная цель дисциплины "Основы военной подготовки" заключается в обеспечении формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и в получении знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации. Задачи:
- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
 - 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- 3) воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
 - 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
 - 5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- 6) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- 7) формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - 8) изучение и принятие правил воинской вежливости;
 - 9) овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина "Основы военной подготовки" входит в обязательную часть ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Знания приобретенные при изучении дисциплины "Основы военной подготовки" необходимы для получения знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации. Изучение дисциплины "Основы военной подготовки" предполагает наличие студентов первичных знаний по истории России. безопасности y жизнедеятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Гражданское население в противодействии терроризму»

В результате освоения дисциплины «Основы военной подготовки» обучающиеся 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

Безопасность	УК-8. Способен создаватьи	УК-8.1.Знает причины, признаки и последствия
жизнедеяте	поддерживать безопасные	опасностей, способы защитыот чрезвычайных
льности	условия жизнедеятельности, в	ситуаций; основы безопасности
	томчисле при возникновении	жизнедеятельности, телефоны служб спасения.
	чрезвычайных ситуаций	УК-8.2.Умеет выявлять признаки, причиныи
		условия возникновения чрезвычайных
		ситуаций; оценивать вероятность
		возникновения потенциальной опасности для
		обучающегося и принимать меры по ее
		предупреждению в условиях образовательного
		учреждения; оказывать первую помощь в
		чрезвычайных
		ситуациях.
		УК-8.3.Владеет методами прогнозирования
		возникновения опасных или чрезвычайных
		ситуаций; навыками поддержания
		безопасных условий жизнедеятельности.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	2/72		2/72
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	26	-	9
Практические занятия, час	34	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	12	-	55
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	4 часа -	-	4 часа -
отводится на контроль)	контроль		контроль
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме – 9 часов)			

Структура дисциплины (тематика)

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

No	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы			форма		Заочная форма				
п/п		ЛК	П3	ЛР	CP	ЛК	П3	ЛР	CP	
1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	4	4		1	1			6	
2	Строевая подготовка	2	4		1	1			6	
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия	2	4		1	1	1		6	
4	Основы тактики общевойсковых подразделений	4	4		1	1	1		6	
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	2	4		2	1			6	
6	Военная топография	2	4		2	1			6	
7	Основы медицинского обеспечения	2	4		2	1			6	
8.	Военно-политическая подготовка	4	4		1	1	1		5	
9	Правовая подготовка	4	2		1	1	1		6	
		1 2	Входная в аттестац аттестац в аттестац в аттестац	ия 1-3 тем ия 4-6 тем	1Ы 1Ы	Входная конт.работа; Контрольная работа				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		За	чет			Зачет -	- 4 часа		
	Итого:	26	34		12	4	9		54	

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

^{** -} 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.

4.2 Содержание практических занятий

No	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		Очная форма ЛК ПЗ ЛР СР						
п/п			П3	ЛР	CP	ЛК	П3	ЛР	CP
1	Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.		4		1				6
2	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.		4		1				6
3	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.		4		1		1		6

	Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74				
	и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки				
	разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.				
	Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.				
	Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому				
	применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к				
	боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных				
	гранат к боевому применению.				
	Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового				
	оружия.				
	Требования безопасности при организации и проведении стрельб из				
	стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных				
	стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка				
	усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым				
	оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового				
	оружия.				
4	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	4	1	1	6
	Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов		1		
	вооружения и техники ВС РФ.				
	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.				
	Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений				
	сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих				
	в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных				
	образцов вооружения и техники ВС РФ.				
	Тема 9. Основы общевойскового боя.				
	Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и				
	виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства				
	вооруженной борьбы.				
	Тема 10.Основы инженерного обеспечения.				
	Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и				
	подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов,				
	инженерных заграждений и их характеристики. Полевые				
	фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения,				
	укрытия, убежища.				
	Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение,				
	боевая техника вероятного противника.				
	Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб				

	армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.				
5	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.	4	2		6
6	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.	4	2		6
7	Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и	4	2		6

	П								
	взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая								
	помощь при поражении отравляющими веществами,								
	бактериологическими средствами. Содержание мероприятия								
	доврачебной помощи.								
8.	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления		4				1		6
	социально-экономического, политического и военно-технического				1				
	развития страны.								
	Новые тенденции и особенности развития современных								
	международных отношений. Место и роль России в многополярном								
	мире. Основные направления социально-экономического,								
	политического и военно-технического развития Российской								
	Федерации.								
	Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в								
	подразделении, требования руководящих документов.								
9	Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство		2		1		1		5
	Российской Федерации о прохождении военной службы.				1				
	Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.								
	Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие								
	военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан								
	по воинскому учету.								
		Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-9 темы							
								нт.работа	
						K	онтролы	ная работа	a
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			чет		Зачет – 4 часа			
	Итого:		34	-	12		4	-	55

4.3 Виды и порядок выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает контролируемую и внеаудиторную самостоятельную работу, направлена на повышение качества обучения, углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины, активизацию учебно-познавательной деятельности студентов и снижение аудиторной нагрузки. Часть программного материала выносится для самостоятельного внеаудиторного изучения с последующим текущим или итоговым контролем знаний на занятиях или экзамене. Контроль СРС и оценка ее результатов организуется как самоконтроль (самооценка) студента, а также как контроль и оценка со стороны преподавателя, например в ходе собеседования. Баллы, полученные по СРС студентом, обязательно учитываются при итоговой аттестации по курсу. Формы контроля СРС включают: тестирование; устную беседу по теме с преподавателем; выполнение индивидуального задания и др. Роль студента в СРС - самостоятельно организовывать свою учебную работу по предложенному преподавателем, методически обеспеченному плану. СРС по курсу учитывает индивидуальные особенности слушателей и включает не только задания, связанные с решением типовых задач, но также творческие задания, требующие самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать и концентрировать их в контексте конкретной решаемой задачи. Технология обучения предусматривает выработку навыков презентации результатов выполненного индивидуального задания и создание условий для командной работы над комплексной темой с распределением функций и ответственности между членами коллектива. Оценка результатов выполнения индивидуального задания осуществляется по критериям, известным студентам, отражающим наиболее значимые аспекты контроля за выполнением этого вида работ.

5. Образовательные технологии

В процессе занятий используются следующие образовательные технологии: проблемные лекции, лекции презентации, дискуссии, работа в интернет-классе.

Практические занятия проводятся в интернет-классе ДГТУ с просмотром документальных видео фильмов, видео слайдов, и информационных материалов сайтов.

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.

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 «Гражданское население в противодействии терроризму» 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

Основная:

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов,
- В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев,
- Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.

Дополнительная:

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред.
- А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Интернет-ресурсы

- http://www.mil.ru Министерство обороны Российской Федерации.
- http://elibrary.ru- крупнейшая российская электронная библиотека.

Возможно использование учебно-методических материалов и интернет-ресурсов, определяемых вузом.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В филиале ДГТУ имеется аудитория, оборудованная интерактивной доской,

проектором, что позволяет читать лекции в форме презентаций, смотреть документальные видео фильмы, слайд-лекции. и др. Проводиться компьютерное тестирование. Интернет-класс оборудован 12 компьютерами (pentium3).

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 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 ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на $20_{___}/20_{___}$ учебный год.	
В рабочую программу вносятся следующие изменения:	
;	
2	
3	
4;	
5	
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данн	ттй
учебный год.	DIN
учесный год.	
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ЕГОиСД</u> от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД	_
Согласовано:	
Директор филиала Мейланов Э.М.	
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)	
Председатель МС филиала Аликберов Н.А., к.т.н.	
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)	