Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:23:17

Уникальный программный ключ:

ФИО: Баламирзоственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

043f149fe29b39f38c91fa342dffa83eCdfaHcкий государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	енование дисциплины по ОПОП	
для направления	23.03.01- Технология транспортных п	
код и	полное наименование направления (специальности)	
по профилю Организация	и безопасность движения	
	To Target	
факультет	Филиал в г. дероенте	
наименова	ние факультета, где ведется дисциплина	
кафедра Естественнонауч	ных, гуманитарных, общепрофессиональных и	специальных
дисциплин (ЕГОиСД)		
наименовани	не кафедры, за которой закреплена дисциплина	
Форма обучения заочі	ная , курс <u>4</u> семестр (ы)	

полготовки (спа	а составлен	на в соответстви	и с требованиям	ии ФГОС ВО по направлени	** •
рекомендаций и	циальности ОПОП в	(1) 23.03.01 Tex	хнология трансп	ии ФГОС ВО по направлени протных процессов, с учето	М
безопасность дви	жения.	о по направлен	нию и профилю	ортных процессов, с учето подготовки Организация	И
		as a		25	
Разработчи	K	Meley)	A.III Arad	CHED CTORY	
27.09.2022		подпись	(9	сиев, старший преподаватель ФИО уч. степень, уч. звание)	2
21.07.2022	1.			у и отепень, уч. звание)	
Zan wada	v				
зав. кафедј	рой, за кот	орой закреплен	а программа		
		VIII		О.Исмаилова, к.социол.н.	
		подпись	(ФИО у	уч. степень, уч. звание)	
27.09.2022 r	<u>`.</u>				
Програм	_				
года, протокол <u>№</u> 2	одобрена н	на заседании вы	пускающей кафе	едры ЕГОиСД от 27.09.2022	
Зав. выпус	кающей	кафеллой по	Havvva	авлению (специальности,	
профилю)		тедрой, по	данному напра	авлению (специальности,	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Uh			
		подпись	(ФИО уч	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. н. степень, уч. звание)	
27.09.2022 г.				з степень, уч. звание)	
Программа од	добрена на	заседании Мет	Олинеского сол	та филиала г.Дербенте от	
28.09.2022 года, про	токол № 1.	11101	одического сове	та филиала г.Дербенте от	
Председателя	Monte				
	Методи	еского совета	филиала		
	1.	подпись	Аликоеров Н.А., 1	к.фм.н., ст.преподаватель	
		подпись	(ФИО уч. с	тепень, уч. звание)	
28.09.2022 г.					
СОГЛАСОВАНО:					
	*	y .			
Директор филиала		lelye	9	/IIMM.~	
Начальник УО		110	лись	/ И.М.Мейланов/	
		00/1/		/Магомаева Э.В./	
Проректор по УР			диись		
	-1	подп	ись	/Н.Л. Баламирзоев/	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины(модуля) «<u>Пути сообщения, технологические</u> сооружения»

- развитие у студентов интереса к будущей профессиональной деятельности, формирование у студентов общего понимания тенденций и проблем развития всех видов транспорта и дорожного хозяйства.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- сформировать у студентов понимание о значении транспорта и дорожного хозяйства для социально-экономического развития страны; понимания о транспортных проблемах городов и путях их решения;
- выработать у студентов умения работать с основными источниками информации и представлять полученные результаты собственных исследований по транспортному развитию городов, регионов в виде текста, таблиц, картограмм.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пути сообщения, технологические сооружения» относится к вариативной части учебного плана. Общие сведения о современном состоянии работ по дисциплине <u>Пути сообщения</u>, технологические сооружения, транспортной инфраструктуре; планировочная структура и функциональное зонирование города; особенности городского движения, морских портов и железнодорожных станций; профили городских дорог и улиц; размещение автомобильных стоянок в городах; пересечения дорог в одном и разных уровнях.

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

В результате освоения дисциплины Пути сообщения, технологические сооружения студент должен овладеть следующими компетенциями: (компетенции-ПК-1, индикаторы ПК-1,1; ПК-1,4; ПК-2, индикаторы ПК-2,1; ПК-2,4)

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания (показатели
компет	компетенции	достижения заданного уровня освоения
енции		компетенций)
ПК- 1	Способен проводить	ПК-1.1 Способен проводить обследование объектов
	обследования	транспортной инфраструктуры и транспортных
	объектов	потоков в соответствии с установленными
	транспортной	требованиями и действующими нормативными
	инфраструктуры, а	документами
	также транспортных	ПК-1.2 Описывает использование информационно-
	потоков и	коммуникационных технологий в профессиональной
	анализировать	деятельности при проведении или организации
	результаты	обследований объектов транспортной
	исследований.	инфраструктуры и транспортных потоков.
		ПК-1.3 Оформляет документацию по результатам
		обследования объектов транспортной
		инфраструктуры и транспортных потоков в
		соответствии с установленными требованиями.
		ПК-1.4 Производит расчеты и анализирует результаты
		обследования объектов транспортной
		инфраструктуры и транспортных потоков
ПК-2	Способен создавать	ПК-2.1Обосновывает влияние конструктивных
	условия для	особенностей автомобилей на безопасность
	повышения	дорожного движения
	безопасности	ПК-2.2 Способен учитывать дорожные условия при
	движения и	разработке мероприятий по повышению безопасности
	пропускной	движения
	способности улично-	ПК-2.3 Описывает влияние психофизиологических
	дорожной сети	особенностей участников дорожного движения на его
		безопасность
		ПК-2.4 Демонстрирует знание принципов
		организации интеллектуальных транспортных систем

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	5/180 час	5/180 час
Лекции, час	34час	9
Практические занятия, час	34 час	9
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	76 час	153
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	+	+
Зачет (при очной форме 4 часа отводится на	-	-
контроль)		
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах	Экзамен	Экзамен
1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9	1зэт=36час	9час
часов)		

4.1 Содержание дисциплины (модуля)

N₂	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Оч	ная фо	рма	Заочная форма		
п/п				CP	ЛК	ПЗ	CP
1	2	5	6	7	8	9	10
1.	 Лекция 1 Тема: Транспортная система народного хозяйства РФ. 1. Введение 2. Роль транспортных процессов в народном хозяйстве 3. Виды транспорта. 	2	2	4			9
2.	• •		2	4	2	2	9
3.	 Лекция 3 Тема: Водные пути сообщения. Виды водных путей сообщения. Классификация морских и речных судов. Подвижной состав водного транспорта. Схематический разрез судна.* Основные требования к обеспечению устойчивости и плавучести судна. Схема остойчивости судна. 	2	2	4	2	2	9
4.	 Лекция 4 Тема: Водные пути сообщения. Речные и озерные пути сообщения. Классификация внутренних водных путей. Характерные графики колебания уровня реки в течение года. Мероприятия по обеспечению судоходства на реках. Схема судоходного шлюза.* Правила речного судоходства. Схема сигнальной мачты. Речные порты. Схема расположения речных портов. Схема причала оборудованного краном для сыпучих грузов. 	2	2	4			9
5.	 Лекция 5 Тема: Водные пути сообщения. Морские пути судоходства. Обеспечение безопасности движения морских судов. Характеристики морского порта. Схема разгрузочных операций в порту.* Защитные сооружения порта от волнения моря. Схема волноломов и мола из бетонных блоков.* 	2	2	4			9
6.	 Лекция 6 Тема: Сухопутные пути сообщения. Проложение сухопутных путей на местности. Методика выбора оптимального варианта. Изображение трассы дороги в плане. Элементы угла поворота. Методика выбора продольных уклонов автомобильных и железных дорог. Тяговые характеристики транспортных средств.* 	2	2	6			9

	4. Определение радиуса кривых на железных и автомобильных дорогах. Схемы виража на автомобильной дороге.						
7.	Лекция 7 Тема: Сухопутные пути сообщения.						
	1. Поперечные профили железных и автомобильных дорог. Основные элементы дорог.	2	2	6			
	2. Поперечные профили земляного полотна дорог в равниной и горной местности.						9
	3. Система дорожного водоотвода.						
	4. Мероприятия по предотвращению вредного воздействия грунтовых вод на дорогу.*						
8.	Лекция 8Тема: Сооружения на автомобильных и железных дорогах.						
	1. Водопропускные трубы.						0
	2. Мостовые переходы.	2	2	6			9
	3. Основные типы пролетных строений мостов.						
	4. Габариты сооружений на автомобильных и железных дорогах.*						
9.	Лекция 9Тема: Сооружения на автомобильных и железных дорогах.						
	1. Методика расчета мостов и труб на пропуск нормативных нагрузок.	2	2	6			9
	2. Поперечные профили тоннелей на автомобильных дорогах.*						
10.	Лекция 10 Тема: Железные дороги и железнодорожный транспорт.						
	1. Особенности работы железнодорожного транспорта.	2	2	4			
	2. Верхнее строение пути.*		4	•			9
	3. Взаимное расположение колес и рельсов. Противоугоны. Схема стрелочного перевода.						
11.	Лекция 11 Тема: Железнодорожный транспорт и железные дороги.						
	1. Развитие систем обеспечения безопасности движения на ж/д транспорте.	2	2	4			
	2. Сигнализация и блокировка. Схема рельсовой цепи двухзначной автоматической блокировки.				2	2	9
12.	Лекция 12 Тема: Автомобильные дороги.						
	1. Классификация автомобильных дорог.						
	2. Элементы поперечного профиля автомобильных магистралей.						
	3. Пересечение в разных уровнях по типу «клеверный лист».	2	2	4			
	4. Примыкание по типу «трубы» и «полуклеверный лист».*		4	7			9
	5. Схемы пересечений дорог по типу «неполный клеверный лист».						
	6. Схема планировки «переходно-скоростной полосы» торможения.						
	7. Схема планировки придорожных комплексов.*						
13.	Лекция 13 Тема: Оборудование дорог, организация и управление движением.						
	1. Основные требования к организации движения и управлению им.	2	2	4			9
	2. Системы управления движением.			•			
	3. Автоматизирование системы управления дорожным движением.*						
14.	Лекция 14 Тема: Городские дороги и улицы.	2	2	4			

	ИТОГО	34	34	76	9	9	153
Форм	па промежуточной аттестации (по семестрам)	Экзам	лен 1зэ	т=36ч.	Экз	амен 9	час.
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1аттест. 1-4тема 2аттест. 4-12 тема 3аттест. 13-17 тема		тема 2 тема	Входная ко работа; Контролы работа		; ная
*	 Отвод воды с аэродромов и аэродромные покрытия. Схема водоотводной системы аэродрома. Ее анализ.* 	2	2	4	1	1	9
17.	Лекция 17 Тема: Воздушный транспорт.						
10.	 Развитие воздушного транспорта. Области применения. Наземные сооружения. Примерная схема планировки аэропорта класса 1-А с двумя взлетно-посадочными полосами.* Составные элементы аэродрома и приаэродромнной территории. Схема аэродрома. 	2	2	4			9
16.	1. Виды производственного транспорта. 2. Схемы грузопотоков предприятия.* Лекция 16 Тема: Воздушный транспорт.	2	2	4	2	2	9
15.	Лекция 15 Тема: Производственный транспорт.						
	а) уличные пути сообщения. б) внеуличные пути сообщения2. Схемы планировки городских улиц. Их анализ.						
	1. Классификация городских дорог и улиц.						9

4.2. Содержание практических занятий

N₂	№ лекции	Наименование	Количество часов		Рекомендуемая
п/п	из рабочей программы	практических занятий	Очно	Заочно	литература и методические разработки (№ источника)
1	2	3	4	5	6
1.	№ 2,3	7семестр Требования к транспортно-эксплуатационному состоянию сухопутных путей сообщения.	3		1, 2
2.	№3,9	Определение сопротивлений движению транспортных средств.	3	2	1, 2
3.	№ 5,6	Поперечный профиль автомобильной дороги. Определение ширины проезжей части и поперечного уклона.	3	2	2
4.	№5,6	Элементы плана дороги. Определение радиуса кривой и наибольшей скорости движения на кривой. Обеспечение безопасности движения на кривых малого радиуса.	3		2, 3
5	№ 5,6	Элементы продольного профиля дороги. Определение продольных уклонов. Обеспечение видимости.	3		1, 3
6.	<i>№</i> 6,7	Расчет прочности дорожной одежды. Условия долговечности дорожной одежды.	3		2, 4
7.	<i>№</i> 6,7	Источники увлажнения и система водоотвода путей сообщения. Расчет дренирующего слоя.	3		3
8.	№7	Выявление опасных участков на дороге. Построение графика коэффициентов аварийности.	3		2, 3
9.	№ 7,8	Производство работ по устройству дорожной насыпи. Определение объемов работ. Составление калькуляции трудовых затрат.	3		2, 3

10.	№13,14	Расчет цементобетонного дорожного покрытия.		2	3, 4
11.	№ 14	Строительство асфальтобетонных покрытий. Определение производительности асфальтоукладчика.	2	2	4, 5
12	№ 9	Основные правила оценки состояния дорог, дорожных сооружений, планирования работ по их ремонту и содержанию.	2	1	4, 5
		Тестовый контроль			
		Всего:	34	9	

4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов		Количество часов				Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно						
1	Транспортная система, ее состав и элементы.	7	14	№ 1, 2	Конт. работа				
2	Функциональное зонирование города.	7	14	№ 1, 2	Конт. работа				
3	Инфраструктура речных портов.	7	14	№ 1, 2	Конт. работа				
4	Морские портовые сооружения в городах.	7	14	№ 2, 3	Конт. работа				
5	Защитные сооружения морских портов от волнения моря.	7	14	№ 2, 3	Конт. работа				
6	Подвижность городского населения.	7	14	№ 3,4	Конт. работа				
7	Ширина разделительных и специальных полос на городской магистральной улице.	7	14	№ 3, 4	Конт. работа				
8	Система дорожного водоотвода.	7	14	Nº 3, 4,	Конт. работа				
9	Наземные пешеходные переходы.	7	14	№ 4, 5	Конт. работа				
10	Планировка «переходно-скоростной полосы торможения» и придорожных комплексов.	7	14	№ 4, 5	Конт. работа				
11	Воздушный транспорт. Схемы планировки аэропортов и аэродромов.	6	13	№ 4, 5	Конт. работа				
	Итого	76	153						

4.4. Курсовая работа

Цель и задачи курсовой работы.

- 1. Закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных студентами по разделу курса «Пути сообщения, технологические сооружения».
 - 2. Развитие у студентов навыков к самостоятельной творческой работе.
- 3. В курсовой работе должны учитываться требования, предъявляемые к современным дорогам и транспортным средствам:
 - а) соответствие дорог к требованиям по транспортно-эксплуатационному состоянию;
 - б) обеспечение высокой безопасности движения.

Темы и объемы курсовой работы.

Темы курсовых работ должны соответствовать ГОС специальности по данной специальности и содержать вопросы, касающейся важнейшей составляющей — разработке устойчивого дорожного основания и покрытия, обеспечивающей безопасность движения.

Состав курсовой работы:

- 1. Комплексная механизация работ по устройству дорожной насыпи.
- 2. Дорожная одежда.
- 3. Искусственные сооружения по участку дороги.
- 4. Обустройство дороги, организация и безопасность движения.
- 5. Охрана окружающей среды.

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

Зав. библиотекой ____

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Алиева Жанна Абуталибовна

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ Виды занятий		Необходимая учебная, учебно-	Количество изданий			
п/п	занятии	методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На кафедре		
1	2	3	4	5		
		Основная				
1.	ЛК, ПЗ	Манюгина, Г. А. Пути сообщения: учебное пособие / Г. А. Манюгина, Е. А. Манюгина. — Москва: РУТ (МИИТ), 2019. — 131 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook .com/book/1756 56 (дата обращения: 18.04.2021).			
2.	ЛК, ПЗ	Пшениснов, Н. В. Пути сообщения: учебник / Н. В. Пшениснов. — Самара: СамГУПС, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-6042645-9-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook .com/book/1612 96 (дата обращения: 18.04.2021)			
3.	ЛК, ПЗ	Пути сообщения: практикум: учебное пособие / А. А. Бекиш, В. Б. Захаров, М. В. Бушуев, Е. Н. Третьякова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook .com/book/1535 97 (дата обращения: 18.04.2024).			
4.	ЛК, ПЗ	Бургонутдинов, А. М. Общий курс путей сообщения: учебное пособие / А. М. Бургонутдинов, Б. С. Юшков. — Пермь: ПНИПУ, 2010. — 403 с. — ISBN 978-5-398-00450-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook .com/book/1603 17 (дата обращения: 22.06.2024).			
5.	ЛК, ПЗ	Попов, А. В. Основы путей сообщения. Автомобильные дороги: учебное пособие / А. В. Попов, Г. А. Чернова. — Волгоград: ВолгГТУ, 2015. — 207 с. — ISBN 978-5-9948-1695-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook .com/book/1572 53 (дата обращения: 22.06.2024).			

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и реализации компетентностного подхода в рабочей программе дисциплины предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

5.1.Организация лекций

Лекция является ведущей, направляющей формой учебного процесса. На лекции выносятся основные разделы курса, требующие глубокого понимания и определяющие сущность изучаемой дисциплины. Лекции проводятся в лекционных аудиториях по расписанию занятий, как правило, для нескольких академических групп, объединенных в лекционный поток. На лекции студент должен вести конспект, который в сочетании с рекомендованной литературой используется для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, контрольным работам и зачету.

5.2.Учебно-исследовательская работа.

В процессе изучения дисциплины используется форма практической самостоятельной работы студента, позволяющая изучать научно-техническую информацию по заданной теме, моделировать процессы, проводить расчеты по разработанному алгоритму, участвовать в экспериментах, анализировать и обрабатывать полученные результаты. Результаты исследований могут представляться на научно-практических конференциях проводимых на кафедре.

Согласно учебного плана по дисциплине запланирован курсовой проект. Студенту предоставляется право выбора темы проекта. С целью повышения активности студента, в рабочей программе предусмотрены деловые игры, кейсзадание и т.п.

Внедрение в учебный процесс информационных технологий сопровождается увеличением объемов самостоятельной работы студентов, согласно раздела тематика самостоятельной работы студента(таблица 4.4). Студент в процессе самостоятельной работы должен находиться в режиме постоянной консультации с преподавателями. Кроме того, использование компьютерных технологий в образовательном процессе позволяет постоянно осуществлять различные формы самоконтроля, что повышает мотивацию познавательной деятельности и творческий характер обучения.

Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме составляет примерно 20% и более аудиторных занятий (4 лекции; 3-4 практических занятия).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Дисциплина располагает библиотечным фондом (учебной, учебнометодической, справочной литературой) а также соответствующим учебнолабораторным оборудованием. При кафедре функционирует следующее оборудование, приспособление и устройства, которое используется при проведении лекционных и практических занятий:

-компьютерный класс; интерактивная доска; проектор;

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, индивидуальных коррекционных занятий. проведение групповых И 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 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	й программе на 20_	/20учебный год.
В рабочую программу вносятся сле 1	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	я:
или делается отметка о нецелесоо полнений на данный учебный год.	бразности внесени	я каких-либо изменений или до-
Рабочая программа пересмотрена и одоб 20года, протокол №_		г кафедры ЕГОиСД от «»
Зав. кафедрой ЕГОиСД	(подпись, дата)	Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Директор	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС филиала	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
	(