Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор Дата подписания: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba**5ftgaffecfaнский** государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

наименование дисциплины по ОПОП

для направления - 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю Компьютерные системы и технологии

Факультет Компьютерных технологий, вычислительной техники

и энергетики

наименование факультета, где ведется дисциплина

Кафедра Защиты в чрезвычайных ситуациях

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения <u>очная, заочная</u> курс <u>3</u>; семестр (ы) <u>5</u>;

очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Компьютерные системы и технологии</u>

Разработчик подпись	Баламирзоева Р.М.,к.б.н., ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
«_19»04 2021 r	Γ.
Зам зав. кафедрой, за котор	рой закреплена дисциплина (модуль) Месробян Н.Х., ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
«_19»04 2021 г	•
Программа одобрена на информатики в технических сист	заседании выпускающей кафедры - У <u>правления и</u> темах и вычислительной техники
от «9»092	2021 года, протокол №1
Зав. выпускающей кафедро	ой по данному направлению (специальности, профилю)
подпись	<u>Мусаева У.А.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)
от «9»09 2021_	_ года.
Программа одобрена на засе, технологий, вычислительной техн	дании Методического совета факультета <u>Компьютерных</u> ники и энергетики
от «17»09 2021_г	ода., протокол №1
Председатель Методическо ———————————————————————————————————	ого совета направленияИсабекова Т.И., к. фм. н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
от «_17»09 2021_ го	ода.
Декан факультета	Делись <u>Юсуфов Ш.А.</u> ФИО
Начальник УО	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО
И.о. проректора по учебной рабо	оте Баламирзоев Н.Л.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений, навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основными задачами дисциплины являются: приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека; овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества; формирование: культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека; способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности; готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности условий труда в сфере своей профессиональной деятельности; мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина <u>«Безопасность жизнедеятельности»</u> относится к обязательной части профессионального профиля, логически и содержательно-методически связана с дисциплинами: экология, физика. Для освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в средней школе по дисциплинам математика, физика, химия, биология и экология.

Студент должен обладать следующими «входными» знаниями основных видов антропогенных катастроф и природных стихийных бедствий; умениями отличать последствия антропогенных катастроф от катастроф природного характера готовностями пользоваться математическими и физическими методами для определения показателей вредных и опасных факторов.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	УК-8.1. Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии,

технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

УК-8.2. Уметь:

- поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;

- выявлять признаки, причины и

условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - оценивать вероятность возникновения потенциальной

опасности и принимать меры по ее предупреждению

УК-8.3. Владеть:

- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;

- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-3

Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.1. Знать:

принципы, методы средства И решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной библиографической культуры c применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.2. Уметь:

профессиональной решать задачи деятельности на основе информационной библиографической культуры C информационно применением коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.3. Владеть:

навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4 3ET/144	•	4 3ET/144
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	•	4
Практические занятия, час	17	•	4
Лабораторные занятия, час	17	•	4
Самостоятельная работа, час	93	•	128
Курсовой проект (работа), РГР,	-	•	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	зачет	•	4
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	•	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)			

4.1.Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

No	1 1	Очная форма Заочная форма			Заочная форма					
212	Таздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Jin	о пал форма				оло шил форми			
	тема лекции и вопросы	Лк	Пз.	Лб	Ср	Лк	Пз.	Лб	Ср	
1	He 1 Tarre Tours	JIK	113.	J10	Ch.	JIK			_	
1	Лк 1. Тема: «Теоретические основы	2	2	2	10		1	1	16	
	дисциплины «Безопасность	2	2	2	10					
	жизнедеятельности»»									
	• Природные факторы существования									
	живых систем									
	• Система «человек – среда обитания»									
	и основы взаимодействия в ней									
	• Негативные факторы в системе									
	«человек-техносфера» и методы									
	защиты								1.0	
2	Лк 2. Тема: «Идентификация и	_	_	_	10				16	
	воздействие на человека и среду	2	2	2	10					
	обитания вредных опасных факторов»					1				
	• Классификация негативных факторов					1				
	среды обитания человека									
	• Понятие опасного и вредного									
	фактора									
	• Структурно-функциональные									
	системы восприятия и компенсации									
3	организмом Лк 3. Тема: «Источники и						1	1	16	
3	Лк 3. Тема: «Источники и характеристики основных негативных	2	2	2	10		1	1	10	
	факторов и особенности их действия	_	_		10					
	на человека»									
	 Химические негативные факторы 									
	 Лимические негативные факторы Биологические негативные факторы									
	± 1									
	1 1									
	• Ионизирующее излучение									
1	• Электрический ток								16	
4	Лк 4. Тема: «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных	2	2	2	10				16	
		2			10					
	антропогенного и техногенного происхождения»									
	•									
	• Основные принципы защиты									
	• Защита от химических и									
	биологических негативных факторов					1				
	• Защита от энергетических воздействий и физических полей					1				
5	лк 5. Тема: «Психофизиологические и						1	1	16	
3	эргономические основы безопасности»	2	2	2	12		1	1	10	
	_				14					
	• Психические процессы, свойства и									
	состояния, влияющие на безопасность									
	ОСЗОПАСНОСТЬ									

	Виды и условия трудовой деятельностиЭргономические основы								
	безопасности								
6	Лк 6. Тема: «Чрезвычайные ситуации								16
	и методы защиты в условиях их	2	2	2	12				
	реализации»								
	• Классификация чрезвычайных								
	ситуаций								
	• Пожар и взрыв								
	• Стихийные бедствия.								
7	• Защита населения в ЧС Лк 7. Тема: «Устойчивость					1	1	1	16
'	функционирования объектов	2	2	2	14	1	1	1	10
	экономики в чрезвычайных	2			14				
	ситуациях»								
	 Понятие об устойчивости объекта 								
	• Факторы, влияющие на устойчивость								
	функционирования объектов								
	• Принципы и способы повышения								
	устойчивости функционирования								
	объектов в ЧС								
8	Лк 8. Тема: «Управление					1			16
	безопасностью жизнедеятельности»	3	3	3	15				
	• Законодательные и нормативные								
	правовые основы управления								
	безопасностью жизнедеятельности								
	• Экономические основы управления								
	безопасностью								
	• Страхование рисков								
	• Государственное управление								
	безопасностью								
	• Основы менеджмента в области экологической безопасности								
		Byo	тная <u>г</u>	COHT 19	<u>. </u>				
	Форма текущего контроля				аоота 3 темы		цная ко	_	
ycı	певаемости (по срокам текущих аттестаций				6 темы	Кон	тролы	ная ра	бота
	в семестре)				8 темы				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		ачет			3a	чет		
	ИТОГО	17	17	17	93	9	4	4	128
			1	1	ı				

4.2. Содержание практических занятий <u>«Безопасность жизнедеятельности»</u>

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	часов литератур методичес		Рекомендуемая литература и методические разработки (№
			Очно	Заочно	источника из списка литературы)
		5 семестр			
1	2	3	4	5	6
1	1-2	Личностные факторы безопасности	2	1	2.5,10.11
2	1-2	Анализ производственного травматизма. Техника безопасности	2		2,5,9.11
3	2-3	Защита от запыленности	2	1	3,5,10,11
4	4-5	Электромагнитные и ионизирующие излучения, способы защиты от них.	2		1,5,10.11
5	6	Обеспечение электробезопасности	2	1	2,5,8.12
6	7	Характерные условия возникновения ЧС	2		8,5,10.12
7	7	Источники шума и вибраций, методы борьбы с ними.	2	1	2.5,10.11
8	7-8	Способы, методы и средства пожаротушения.	3		1,5,10,11
ИТО	ГО		17 час	4 часа	

4.3. Содержание лабораторных занятий «Безопасность жизнедеятельности»

№ п/п	№ лекци и из рабоче й прогр аммы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Очно	во часов Заочно	Рекомендуема я литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
		5 семестр			
1	2	3	4	5	6
1	1	Оценка качества питьевой воды	2	1	2.5,10.11
2	2	Расчет интегральной бальной	2		2,5,9.11
		оценки напряженности и тяжести			

		труда. Оценка продолжительности жизни			
3	3	Защита от воздействия шума на производстве	2	1	3,5,10,11
4	4	Расчет общего освещения производственной зоны.	2		1,5,10.11
5	5	Оценка радиационной обстановки	2	1	2,5,8.12
6	6	Анализ опасности поражения электрическим током.	2		8,5,10.12
7	7	Расчет нагрузок, создаваемой ударной волной	2	1	2.5,10.11
8	8	Оценка воздействия вредных	3		1,5,10,11
		веществ, содержащихся в воздухе.			
ИТС	ОГО	·	17 часов	4 часа	_

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

Nº п/ п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	часов из содержания дисциплины		Рекоменд уемая литерату ра и источник и	Формы контроля СРС
				информа ции	
	5 семестр				
1	2	3	4	5	6
1	Взаимодействие человека и среды обитания. Эволюция среды обитания, переход к техносфере. Опасность и их источники.	5	8	8,2,3,5	Контр.раб
2	Аксиома о потенциальной опасности. Вредный и травмирующий факторы. Аксиомы науки о безопасности жизнедеятельности в техносфере.	5	8	2,3,5	Реферат
3	Физические факторы. Природные факторы. Влияние этих факторов на жизнедеятельность и здоровье человека. Ритмичность природных процессов. Акклиматизация.	5	8	1,2,3	Контр.раб
4	Профессиональные вредности	7	8	2,3,5,9	Контр.раб

					1
	производственной среды.				•
	Классификация основных форм				
	трудовой деятельности. Оптимизация				
	освещенности. Приспособление				
	производственной среды к				
	возможностям человеческого				
	организма. Производственная				
	вибрация, шум, пыль, ЭМП и их				
	влияние на организм человека.				
5	Источники естественного и	5	8	2,3,5,9,1	Контр.раб
	искусственного химического				
	загрязнения природной среды.				
	Классификация вредных химических				
	веществ. Последствия химического				
	загрязнения и его влияние на организм				
	человека.				
6	Источники естественного и	5	8	1,3	Контр.раб
	искусственного биологического			<u> </u>	
	загрязнения окружающей среды.				
	Патогенные бактерии и вирусы.				
	Микроорганизмы-продуценты,				
	продукты производства				
	микробиологического синтеза.				
	Классификация инфекционных				
	заболеваний.				
7	Психофизиологические факторы.	7	8	8,10	Контр.раб
	Факторы вызывающие панику.	-			
	Психофизиологические факторы				
	устойчиво и временно повышающие				
	индивидуальную подверженность				
	опасности. Личностные факторы.				
	Негативные последствия,				
	обусловленные характером				
8	деятельности. Факторы психофизиологического	7	8	8,10	Контр.раб
O	= =	,	O	0,10	Konip.pao
	качества личности. Организм человека				•
	с точки зрения воздействия на него				
	вредных и опасных факторов в				
	процессе деятельности. Анализаторы				
	тела человека. Человек – сложная				
	саморегулирующая система.			0.0.40	D 1
9	Понятие о чрезвычайных ситуациях.	6	8	8,9,10	Реферат
	Классификация ЧС.ЧС природного				
	происхождения. ЧС техногенного				
	происхождения.				
10	Пять стадий развития ЧС. Простые и	6	8	5,9	Контр.раб
	сложные очаги поражения. Основные				•
	виды последствий ЧС.				

11	Защита населения и территорий в ЧС. Личностный принцип обеспечения безопасности. Три основных способа обеспечения безопасности при ЧС в современных условиях.	6	8	5,6	Контр.раб
12	Вопросы безопасности труда решаемые в проекте производства работ. Мероприятия связанные с созданием безопасных условий труда.	7	8	1,3,5	Контр.раб
13	Сильнодействующие ядовитые вещества. Особенности и поражающие свойства СДЯВ. Основные способы защиты населения от СДЯВ. Мероприятия по обеспечению БЖД при угрозе химического заражения местности.	5	8	1,6,7,11	Контр.раб
14	Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия. Пандемия, панзоотия, панфитотия. возбудители инфекционных заболеваний. Четыре группы инфекционных заболеваний. Основные направления деятельности по обеспечению эпидемиологической безопасности.	5	8	1,7,11,10	Контр.раб
15	Причины возникновения пожаров и их классификация. Опасные факторы пожара, воздействующие на людей. Правила поведения при различных видах пожаров. Средства пожаротушения. Оценка пожарной обстановки	6	8	1,7,11,10	Контр.раб
16	Современный мир и его влияние на окружающую природную среду. Техногенное воздействие на природу. Экологический кризис, его демографические и социальные последствия. Основы гармоничного сосуществования общества и природы.	6	8	11,10	Реферат
	Итого	93 час.	128 часов		

5. Образовательные технологии

Лекции по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» читаются в лекционной аудитории, оснащенной проектором и экраном, компьютером для демонстрации материалов. В учебном процессе использовано оборудование для выполнения лабораторных работ. Практические и лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, где обеспечивается индивидуальное выполнение студентами практических работ на ЭВМ с

использованием образовательных компьютерных проектов «Безопасность жизнедеятельности». Операционная система Windows. Стандартные офисные программы, законодательно-правовая электронная поисковая база по безопасности жизнедеятельности, электронные версии учебников пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящейся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе. При изучении дисциплины «БЖД» предусматривается использование в учебном процессе активных интерактивных форм проведения занятий в объеме 10 ч (20% от аудиторной нагрузки 51 ч.).

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.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с такими дисциплинами как «Физика», «Химия», «Математика», «Экология».

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

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 «Безопасность жизнедеятельности» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой

noff

Алиева Ж.А.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации

(основная и дополнительная)

Указываются основная и дополнительная литература по темам практики, программное обеспечение и Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения практики, учебно-методическое и информационное обеспечение.

№ п/п	Виды занятий	у томо методическая		Издательст во и год	ROJINACCIB	о изданий
		дополнительная) литература, программно обеспечение, электронно	и е о-	издания	В библиоте	ке
1	2	3	4	5	6	7
			ОСНОВНАЯ		0	1
1.	Лк, пз,лб срс	Безопасность жизнедеятельности	Фролов В. Ю. Туровский Б. В. Ефремова В. Н. Кощаева О. В. Инюкина Т. А. Кремянский В. Ф., Котелевская	государстве нный аграрный университет имени И.Т.	https://e.lan book.com/b ook/196490	_
2.	Лк, пз,	Экономика	E. A.	ISBN 2019.		
	срс	природопользования и природоохранной деятельности: учебное пособие		Нижний Новгород : ВГУВТ, 2019. — 112	https://e.lan book.com/b ook/131661	-
3.	Лк, пз, срс	Мониторинг геоэкосистем : учебное пособие	Гарицкая М. Ю.	с. Оренбург : ОГУ, 2018. — 115 с. — ISBN 978-5- 7410-2115-6	https://e.lan book.com/b ook/159818	-
4.	Лк, пз,	Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для вузов	Широков, Ю. А.	2-е изд., стер. — Санкт- Петербург : Лань, 2020. — 488 с. — ISBN 9785- 8114-6529-3	https://eJan book.com/b ook/148476	_
	Лк, пз, срс	Пожарная безопасность : учебное пособие	Г. В. Бектобеков	4-е, изд. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-9239-1009-4	https://e.lan book.com/b ook/107769	_
		ДО	ПОЛНИТЕЛЬНА	RA		
	Пи					
	Лк, пз, срс	Безопасность жизнедеятельности: конспект лекций	Баранов Е. Ф.	университет	https://e.lan book.com/b book/188202	-

8.Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) <u>Безопасность</u> жизнедеятельности

МТО включает в себя:

- библиотечный фонд (учебно-методическая, справочная литература по ГО, научная периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проектной техникой.
- контрольно-измерительные приборы по оценке параметров микроклимата помещения лаборатории:
- аспирационный психрометр Ассмана;
- Противогаз гражданскийПШ-1
- Костюм защитный КИХ-4М
- Костюм защитный КИХ-5М
- Защитная фильтрующая одежда
- Респиратор Р-2
- Одежда пожарного БОП-2
- Одежда пожарного БОП-3
- Индикатор радиоактивности РАДЭКС
- Индивидуальный джозиметр
- Ножницы адиоэлектрические
- Пояс пожарного
- Шлем пожарного ШПМ
- Костюм защитный Л-1
- Анемометр АП-1М1
- Весы AD 1000
- Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 ЭКО-1
- Психрометр МВ-4-2М
- рН-метр/ионометр ЭКСПЕРТ-001-3
- Электрод комбинированный ЭСК-103Секундомер СОППР-2А
- Барометр ББ-05
- Комплект-лаборатория «Пчелка-Y»
- Тренажер для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим III-01»
- барометр-анероид БАММ;
- анемометр крыльчатый АСД-3;
- секундомер;
- измерительный прибор для исследования освещенности люксметр;
- обучающий интерактивный комплекс «системы контроля обеспечения экологической безопасности»
- интерактивная доска 3 штуки,
- интерактивный учебно-тренажерный модуль по применению первичных средств пожаротушения 2 шгуки;
- многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи»

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации,

а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2022/2023 учебный год.

В рабочую программу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» внесение каких — либо изменений и дополнений на данный учебный год не имеется:

Рабочая программа пер	есмотрена и одобрег	на на заседании кафедрыЗвЧС
от _14.06.2022_ года, протоко	л №9	
Зам.зав. кафедрой ЗвЧС (название кафедры)	(подпись, дата)	Месробян Н.Х., ст. преподаватель (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Декан факультета	подпись	<u> Юсуфов III.А.</u> ФИО
Председатель МС факультета	(подпись, дата)	Исабекова Т.И., к.м.н., доцент_ (ФИО, уч. степень, уч. звание)