Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Федерацьное темемдаретвенное давтономное образовательное учреждение высшего

**Дата подписания:** 11.10.2022 15:43:42 образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Директо	p HTl	И (филиал) СКФУ
		А.В. Ефанов
<b>**</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

название дисциплины (модуля) Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки/специальность 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль)/специализация Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Форма обучения заочная Год начала обучения 2022 Реализуется в 1 семестре

## Разработано

	-	L		
Старший пр	еподават	гелі	ь кафедры	химической
технологии,	машин	И	аппаратов	химических
производств				
		Д	[олжикова]	M.B.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Дисциплина должна закладывать основы, на которых будет базироваться изучение последующих дисциплин в ВУЗе на современном уровне.

Задачи дисциплины:

- сформировать способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- сформировать способность следить за выполнением правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплине обязательной части для направления 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Ее освоение происходит в 1 семестре.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикато-	Планируемые результаты обучения
компетенции	pa	по дисциплине (модулю), характери-
		зующие этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
УК-8 Способен созда-	ИД-1 знаком с общей харак-	Пороговый уровень
вать и поддерживать в	теристикой обеспечения	понимает: основы условий без-
повседневной жизни и в	безопасности и устойчивого	опасной и комфортной среды;
профессиональной деятельности безопасные	развития в различных сфе-	основы обеспечения собственной
тельности безопасные условия жизнедеятель-	рах жизнедеятельности;	безопасности, основы использо-
ности для сохранения	классификацией чрезвычай-	вания средств индивидуальной и
природной среды, обес-	ных ситуаций военного ха-	коллективной защиты
печения устойчивого	рактера, принципами и	
развития общества, в	способами организации за-	Повышенный уровень
том числе при угрозе и	щиты населения от опасно-	понимает: основы условий без-
возникновении чрезвы-	стей, возникающих в мир-	опасной и комфортной среды, в
чайных ситуаций и воен-	ное время и при ведении	том числе на рабочем месте;
ных конфликтов	военных действий	основы обеспечения собственной
		безопасности, в том числе при
		возникновении чрезвычайных си-
		туаций
	ИД-2 оценивает вероят-	Пороговый уровень
	ность возникновения	создает и поддерживает условия
	потенциальной опасности в	безопасной и комфортной среды;
	повседневной жизни и про-	обеспечивать собственную без-
	фессиональной деятельно-	опасность, оценивать факторы
	сти и принимает меры по ее	риска
	предупреждению ее	Повышенный уровень
	предупреждению	создает и поддерживает условия
		безопасной и комфортной среды,
		в том числе на рабочем месте;
		обеспечивает собственную без-
		опасность, в том числе при воз-

## 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля \*

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	3	81	4
Из них аудиторных:	3	7,5	
Лекций		3	
Лабораторных работ		-	
Практических занятий		4,5	4
Самостоятельной работы		66,75	
Формы контроля:		6,75	
Зачет			

<sup>\*</sup> Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

#### 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

Nº	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции,	Конт	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов			Самостоя-
		индикаторы	Лекции	Практические за-	Лабораторные ра- боты	Групповые консультации	бота, часов
			1 семестр				
1	Физиологиче-	ИД-1 УК-8	1,5	1,5			
	ские основы	ИД-2 УК-8					
	жизнедея-	ИД-3 УК-8					

	тельности					
2	Влияние опасных и вредных факторов на здоровье	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8	1,5	3		
3	Безопасность технических систем	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8				66,75
4	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8				
	ИТОГО за 1 семестр		3	4,5		66,75
	ИТОГО		3	4,5		66,75

## 5.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы дис- ципли-	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Из них практическая подготовка, часов
НЫ	1		
1	1 семе		
1	Физиологические основы жизнедеятельности.  1. Цель, задачи и содержание дисциплины БЖД. Междисциплинарный и комплексный характер дисциплины. Коэволюция общества и природы. Характеристики системы "человек окружающая среда". Основные понятия, термины и определения. Здоровье населения: медико-демографические показатели. Защита населения составная часть национальной безопасности.	1,5	
1	Физиологические основы жизнедеятельности.  1. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности. Классификация основных форм деятельности человека. Теплообмен человека с окружающей средой. Влияние параметров микроклимата на самочувствие человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений.	1,5	

2	Влияние опасных и вредных		
	факторов на здоровье.		
	1. Воздействие химических		
	негативных факторов на че-		
	ловека и среду обитания. Си-		
	стемы восприятия организмом		
	человека изменений факторов		
	среды обитания. Вредные веще-		
	ства, классификация, агрегатное		
	состояние, пути поступления в		
	организм человека, действие на		
	человека и среду обитания, пре-		
	дельно допустимые концентра-		
	ции.		
2	Влияние опасных и вредных		лекция-дискуссия
	факторов на здоровье.		
	1. Электромагнитные поля,		
	электрический ток, ионизиру-		
	ющие излучения. Воздействие		
	ЭМП промышленной частоты,		
	УКВ, СВЧ. Внешнее и внутрен-		
	нее облучение. Отдаленные по-		
	следствия. Влияние параметров		
	цепи и состояния человека на		
	исход поражения электриче-		
	ским током.		
3	Безопасность технических си-		
	ctem.		
	1. Меры безопасности, преду-		
	сматриваемые в проектируемых		
	технологических процессах и оборудовании. Анализ опасно-		
	13,		
	стей: понятие и аппарат; качественный и количественный		
	анализ. Средства снижения травмоопасности: взрывозащи-		
	1		
	та оборудования; защита от механического травмирования;		
	автоматического гравмирования,		
	сигнализация; защита от опас-		
	ностей автоматизированного		
	производства; электробезопас-		
	ность; защита от статического		
	электричества.		
3	Безопасность технических си-		
	стем.		
	1. Экологичность технических		
	систем. Состав и расчет		
	выбросов загрязняющих ве-		
	ществ в атмосферу. Средства		
	защиты атмосферы. Состав и		
	расчет выпусков сточных вод в		
	водоемы.		
		1	

2	Γ		
3	Безопасность технических си-		
	стем.		
	1. Средства защиты гидросфе-		
	ры. Сбор и ликвидация твердых		
	и жидких отходов. Защита от		
	энергетических воздействий.		
	Средства индивидуальной за-		
	щиты.		
4	Защита населения и территорий		
	от чрезвычайных ситуаций.		
	1. Подготовка к опасным ситуа-		
	циям. Устойчивость защиты на-		
	селения и территорий в чрезвы-		
	чайных ситуациях. Ликвидация		
	последствий чрезвычайных си-		
	туаций. Государственные		
	стандарты. Программы		
	комплексной стандартизации		
	"Безопасность в чрезвычайных		
	ситуациях". Приемы первой		
	помощи, методы защиты в		
	условиях чрезвычайных ситуа-		
	ций. Основы выполнения пра-		
	вил техники безопасности,		
	производственной санитарии,		
	пожарной безопасности и норм		
	охраны труда на предприятиях		
4	Основы прикладной экологии		
"	1. Понятие и классификация		
	загрязнений окружающей		
4	среды		
4	Защита населения и территорий		лекция-дискуссия
	от чрезвычайных ситуаций.		
	1. Управление безопасностью		
	жизнедеятельности. Правовые и		
	нормативно-технические осно-		
	вы. Организационные основы.		
	Экспертиза и контроль. Декла-		
	рация безопасности опасных		
	промышленных объектов.		
	ССБТ. СУ ОТ. Сертификация		
	рабочих мест.		
	Итого за 1 семестр	3	
	Итого	3	
	111010	3	

## 5.3 Наименование лабораторных работ

Не предусмотрены рабочим планом

## 5.4 Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая
дис-	их краткое содержание		подготовка, часов

ципли-			
НЫ	1 семе	PCTD	
1	Практическое занятие № 1. $\Phi u$ -	1,5	1,5
1	зиологические основы жизнедея-	1,5	1,5
	тельности. Предмет и задачи кур-		
	са БЖД.		
2	Практическое занятие № 2.	1,5	1,5
	Влияние опасных и вредных		·
	факторов на здоровье. Оценка		
	радиационной обстановки		
2	Практическое занятие № 3.	1,5	1
	Влияние опасных и вредных		
	факторов на здоровье. Оценка		
	воздействия		
	вредных веществ, содержащие-		
	ся в воздухе		
2	Практическое занятие № 4.		
	Влияние опасных и вредных		
	факторов на здоровье. Основы		
	физиологии и труда. комфортные условия жизнедеятельности		
3	Практическое занятие № 5. Без-		
3	опасность технических си-		
	стем. Определение избыточного		
	давления от взрыва в результате		
	аварии		
3	Практическое занятие № 6. Без-		
	опасность технических си-		
	стем. Общеобменная и местная		
	вентиляция		
3	Практическое занятие № 7. Без-		
	опасность технических си-		
	стем. Мероприятия по защите		
	от шума		
4	Практическое занятие № 8. За-		
	щита населения и территорий		
	от чрезвычайных ситуаций.		
	Планирование и организацион-		
	ные вопросы выполнения эва-		
<u> </u>	куационных мероприятий.		
4	Практическое занятие № 9. За-		
	щита населения и территорий		
	<i>от чрезвычайных ситуаций.</i> Оценка очагов поражения, возни-		
	кающих в результате стихийных		
	бедствий, аварий и катастроф		
	Итого за 1 семестр	4,5	4
	Итого	4,5	4

# 5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реа-	Вид деятельности сту-	Средства и	Объем	м часов, в то	м числе
лизуемых	дентов	технологии	CPC	Контакт-	Всего

		оценки		ная ра- бота с	
компе-				препода-	
тенций,				вателем	
тепции,	1 семестр				
ИД-1 УК-8	Подготовка к практиче-	Собеседование	1,2825	0,0675	1,35
ИД-2 УК-8	скому занятию		1,2020	0,0072	1,55
ИД-3 УК-8					
ИД-1 УК-8	Самостоятельное изуче-	Собеседование	62,13	3,27	65,4
ИД-2 УК-8	ние литературы		,	,	,
ИД-3 УК-8					
ИД-1 УК-8	Подготовка к экзамену	Вопросы к эк-	6,4125	0,3375	6,75
ИД-2 УК-8		замену			
ИД-3 УК-8					
Итого за 1 семестр		63,412	3,3375/	66,75/6,7	
			5/	0,3375	5
			6,4125		
Итого			63,412	3,3375/	66,75/6,7
			5/	0,3375	5
			6,4125		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) **Безопасность жизнедеятельности** базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний:
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, при-

обретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Рысин, Ю.С.<BR>&nbsp;&nbsp;&nbsp; Безопасность жизнедеятельности Электронный ресурс: учебное пособие / С.Л. Яблочников / Ю.С. Рысин. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 122 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-4486-0158-3, экземпляров неограничено
- 2. Соколов, Л. И.<BR>&nbsp;&nbsp; Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения Электронный ресурс: Учебное пособие / Л. И. Соколов. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения,2023-09-10. Москва: Инфра-Инженерия, 2018. 136 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-9729-0247-7, экземпляров неограничено
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник / С.В. Белов. М.: Юрайт, 2012. 682 с. (Бакалавр. Базовый курс). На учебнике гриф: Рек.МО. Библиогр.: с. 682. ISBN 978-5-9916-1836-6, экземпляров 1
- 2. Экология и безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для вузов / [Кривошеин Д. А., Муравей Л. А., Роева Н. Н. и др.]; под ред. Л. А. Муравья. М.: ЮНИТИ, 2000. 448 с.: ил. Библиогр.: в тексте. ISBN 5-238-00139-8, экземпляров неограничено
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,

нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И.

Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2019. -45 с

- 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Сост. К.С. Сыпко Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2019. 50с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1 http://window.edu.ru/ - единое окно доступа к образовательным ресурсам

- 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
- 5 https://openedu.ru Открытое образование

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют расчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

При реализации дисциплин с применением ЭО и ДОТ материал может размещаться как в системе управления обучением СКФУ, так и в используемой в университете информационно-библиотечной системе.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

- 1. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 2. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3. http://www.iprbookshop.ru ЭБС.

### Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. Math-Works Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. AnyLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. Мicrosoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022).

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проекти-	Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., кафедра — 1 шт., ученический столпарта — 16 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.
Практические занятия	проведения практических заня-	комплект учебной мебели на 24 посадочных места, комплект мебели для преподавателя, доска меловая, ноутбук, лабораторное оборудование: дозиметррадиометр ДРГБ-01 Эко-1, измеритель шума и вибрации, метеометр универсальный МЭС-2, газоанализатор пере-

		носной ХОББИТ-Т-СО, люксметр ТКА-ЛЮКС, манекен-тренажер медицинский эконом-класса для легочной реанимации.
Самостоятельная работа	для самостоятельной работы обучающихся»	Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол однотумбовый — 1 шт., стол ученический (3х-местный) — 4 шт., стул офисный — 27 шт., стол компьютерный — 12 шт., АРМ с выходом в Интернет — 11 шт., шкаф для документов — 3 шт., шкаф офисный — 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

# 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
  - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;

- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.