Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей ВАЛЕРЬЕВИЧ ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дирефедеральное государственное автоном разовательное учреждение высшего образо-

Дата подписания: 19.06.2023 10:49:13

Уникальный программный ключ:

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Безопасность жизнедеятельности»

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки Направленность (профиль) Технология неорганических веществ Год начала обучения 2023 Форма обучения очная очно-заочная заочная Реализуется в семестре 1

РАЗРАБОТАНО:

доцент кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств М.В. Должикова

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины обеспечение формирования у обучающихся способности 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 угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов и теоретических знаний и практических навыков о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований способствует созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать способность 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 угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Б1.О.05 относится к дисциплинам части обязательной части учебного плана.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесён-

ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ных с планируемыми ре	зультатами освоения образог	зательнои программы					
Код, формулировка ком-	Код, формулировка индикато-	Планируемые результаты обучения					
петенции	pa	по дисциплине (модулю), характе-					
		ризующие этапы формирования					
		компетенций, индикаторов					
		Пороговый уровень					
	ИД-1 знаком с общей харак-	понимает основы условий безо-					
	теристикой обеспечения безо-	пасной и комфортной среды; осно-					
	пасности и устойчивого раз-	вы обеспечения собственной безо-					
	вития в различных сферах	пасности, основы использования					
	жизнедеятельности; класси-	средств индивидуальной и коллек-					
	фикацией чрезвычайных си-	тивной защиты					
	туаций военного характера,	Повышенный уровень					
УК-8 Способен создавать	принципами и способами ор-	понимает основы условий безо-					
и поддерживать в повсе-	ганизации защиты населения	пасной и комфортной среды, в том					
дневной жизни и в про-	от опасностей, возникающих в	числе на рабочем месте; основы					
фессиональной деятельно-	мирное время и при ведении	обеспечения собственной безопас-					
сти безопасные условия	военных действий	ности, в том числе при возникнове-					
жизнедеятельности для		нии чрезвычайных ситуаций					
сохранения природной		Пороговый уровень					
среды, обеспечения устой-		создает и поддерживает условия					
чивого развития общества,	ИД-2 оценивает вероятность	безопасной и комфортной среды;					
в том числе при угрозе и	возникновения потенциальной	обеспечивать собственную безопас-					
возникновении чрезвы-	опасности в повседневной	ность, оценивать факторы риска					
чайных ситуаций и воен-	жизни и профессиональной	Повышенный уровень					
ных конфликтов	деятельности и принимает	создает и поддерживает условия					
	меры по ее предупреждению	безопасной и комфортной среды, в					
		том числе на рабочем месте; обес-					
		печивает собственную безопас-					
		ность, в том числе при возникнове-					
		нии чрезвычайных ситуаций					
	ИД-3 использует основные	Пороговый уровень					
	методы защиты при угрозе и	использует методы создания и					
	возникновении чрезвычайных	поддержания условий безопасной и					

ситуаций и военных конфлик-	комфортной среды; навыки обеспе-
тов в повседневной жизни и	чения собственной безопасности
профессиональной деятельно-	Повышенный уровень
сти	Использует методы создания и
	поддержания условий безопасной и
	комфортной среды, в том числе на
	рабочем месте; навыки обеспечения
	собственной безопасности, в том
	числе при возникновении чрезвы-
	чайных ситуаций

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

Of 2 2 01	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
Объем занятий: всего: 3 з.е. 81 астр.ч.	′	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	в астр. часах	в астр. часах	в астр. часах
Контактная работа:	81	-	-
Лекции/из них практическая подготовка	13,5/0	-	-
Лабораторных работ/из них практическая под-	-	-	-
готовка			
Практических занятий/из них практическая	27/0	-	-
подготовка			
Самостоятельная работа	13,5	-	-
Формы контроля	-	-	-
Экзамен	27	-	-
Зачет	-	-	-
Зачет с оценкой	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Курсовые работа	-	-	-
Контрольные работы	-	-	-

^{*} 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

<u> 5. C</u>	одержание дисциплины (модуля), структу	рированное по	темам	(раздел	iam) (: указ	анием	1 коли	1чества	і час	ов и видо	в заня	ГИИ	
				очная ф	орма		3	аочная	і форма		очно	о-заочна	ая форм	a
	Раздел (тема) дисциплины и краткое со-	Формируемые	обуч преп /из н пра	ктная ра ающихс одавате. их в фор ктическ товки, ч	ся с пем оме ой	работа, часов	та об с пре /из п пра	5 учаюі	ателем оорме ской	работа, часов	Контак обучающ давател форме п подгот	ихся с г ем /из н	препо- пих в еской	работа, часов
	держание краткое со-компетенции индикаторы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа,	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов
	Человек и среда обитания: Характерные состояния системы «человек - среда обитания». Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедея- тельности в техносфере. Критерии ком- фортности. Негативные факторы техно- сферы, их воздействие на человека, техно- сферу и природную среду.	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8 ИД-1 ОПК-10 ИД-2 ОПК-10 ИД-3 ОПК-10	1,5	3	1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Критерии безопасности: Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств.	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8	1,5	3	1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-

Управление безопасностью жизнедеятельности: Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8	1,5	3	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: Прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС; гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8	3	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; алгоритмы безопасного поведения при ЧС; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8	3	6	ı	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Основы оказания первой помощи пострадавшим: Задачи, организация и правила оказания первой помощи на месте происшествия. Средства для оказания первой помощи. Правовые аспекты оказания первой помощи. Алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим.	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 УК-8	3	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО за 1 семестр		13,5	27	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		13,5	27	-	13,5	-	-	-	-		-	-	-

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 «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 компетенций (включаются в методические указания/рекомендации по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- 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, приобретения навыков ее применения при решении практических задач 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. 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 неограниченно.
- 2. Соколов, Л. И. 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 неограниченно.

- 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 неограниченно.
- 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), 09.03.02 Информационные системы и технологии, 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, 2023. 45 с.
- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология. Должикова М.В., г. Невинномысск, 2023, 65 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

http://catalog.ncstu.ru/ — электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО

http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.

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 семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

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:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13

от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2x30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition , договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса C, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.

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

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета
подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении

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 опорно-двигательного 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.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компо-

ненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.