Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич должность: директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

Дата подписания: 16.04.2024 17:37:31 образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Механика

15.03.02 Технологические машины и Направление подготовки/специальность

оборудование

Направленность (профиль)/специализация

упррвидения технологическим

оббруддввиням

2024 Год начала обучения

Форма обучения очная заочная Реализуется в семестре 3,4 3,4

Разработано

Ассистент кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Карабанов А.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Механика» является формирование у обучающихся способности осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области химии, химических реакторов, создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности;
- развить способности оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению;
- изучить законодательство Российской Федерации, в том числе в области химии;
- уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области химии;
- анализировать влияние техногенных факторов при решении задач профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области химии.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.20 «Механика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

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

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
		(модулю), характеризующие этапы формирования					
		утапы формирования компетенций, индикаторов					
УК-8 Способен	УК-8 ИД-1 знаком с общей	Пороговый уровень					
создавать и	характеристикой обеспечения	понимает					
поддерживать в	безопасности и устойчивого	основополагающие					
повседневной жизни и в	развития в различных сферах	понятия и методы статики,					
профессиональной	жизнедеятельности;	кинематики, расчетов на					
деятельности	классификацией чрезвычайных	прочность и жесткость					
безопасные условия	ситуаций военного характера,	упругих тел, деталей и					
жизнедеятельности для	принципами и способами	узлов машин общего					
сохранения природной	организации защиты населения	назначения					
среды, обеспечения	от опасностей, возникающих в	Повышенный уровень					
устойчивого развития	мирное время и при ведении	понимает порядок расчета					
общества, в том числе	военных действий	деталей машин и					
при угрозе и		оборудования					
возникновении		химической					
чрезвычайных ситуаций		промышленности					
и военных конфликтов							
	УК-8 ИД-2 оценивает	Попокову у уповому					
	, ,	Пороговый уровень					
	вероятность возникновения	применять химические знания в жизненных					
	потенциальной опасности в повседневной жизни и	знания в жизненных ситуациях, связанных с					
	повесдневной жизни и	ситуациях, сыязанных с					

	1 0	
	профессиональной деятельности	выполнением типичных
	и принимает меры по ее	социальных ролей
	предупреждению	Повышенный уровень
		учитывает и оценивать
		химические последствия в
		разных сферах
		деятельности
	УК-8 ИД-3 использует основные	Пороговый уровень
	методы защиты при угрозе и	использует методы
	возникновении чрезвычайных	применения химических
	ситуаций и военных конфликтов	знаний в жизненных
	в повседневной жизни и	ситуациях, связанных с
	профессиональной деятельности	выполнением типичных
	профессиональной деятельности	социальных ролей
		Повышенный уровень
		использует методы учета и
		оценки химических
		последствий в разных
OHII 2	OFFIC 2	сферах деятельности
ОПК-3 Способен	ОПК-3 ИД-1 изучил	Пороговый уровень
осуществлять	законодательство Российской	осознает правовые,
профессиональную	Федерации, в том числе в области	нормативно-технические и
деятельность с учетом	экономики и химии	организационные основы
законодательства		химической безопасности;
Российской Федерации,		Повышенный уровень
в том числе в области		понимает
экономики и химии		законодательство
		Российской Федерации, в
		том числе в области
		экономики и химии
	ОПК-3 ИД-2 решает	Пороговый уровень
	стандартные задачи	применяет знания
	профессиональной деятельности	правовых, нормативно-
	с учетом законодательства	технических и
	Российской Федерации, в том	организационных основ
	числе в области экономики и	химической безопасности в
	химии	профессиональной
		деятельности;
		Повышенный уровень
		решает стандартные
		задачи профессиональной
		деятельности с учетом
		законодательства
		Российской Федерации, в
		<u> </u>
	ОПИ 2 ИЛ 2	ЭКОНОМИКИ И ХИМИИ
	ОПК-3 ИД-3 анализирует	Пороговый уровень
	влияние техногенных факторов	использует методы
	при решении задач	применения знаний
	профессиональной деятельности	правовых, нормативно-
	с учетом законодательства	технических и
	Российской Федерации, в том	организационных основ
	числе в области экономики и	химической безопасности в

химии	профессиональной
	деятельности;
	Повышенный уровень
	применяет методы
	анализа влияние
	техногенных факторов при
	решении задач
	профессиональной
	деятельности с учетом
	законодательства
	Российской Федерации, в
	том числе в области
	экономики и химии;

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

Объем занятий: всего: 3 з.е. 81 астр.ч.	ОΦО,	3ФО,	ОЗФО,
1	в астр. часах	в астр. часах	в астр. часах
Контактная работа:			
Лекции/из них практическая подготовка	22.5		
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	22.5		
подготовка			
Самостоятельная работа	65		
Формы контроля			
Экзамен			
Зачет	3семестр		
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

				очная	форма		38	аочна	я форма	,	очн	о-заочна	ая форм	a
No॒	Раздел (тема) дисциплины и краткое солержание Формируемые компетенции,		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ая работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ая работа, часов	обуча препода них прак	онтактная работа обучающихся с оеподавателем /из них в форме практической одготовки, часов		часов		
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа,
1	Основы общей химии Химия как наука. Объекты изучения химии. Факторы среды. Основные законы воздействия факторов на организмы. Популяция как форма существования вида Вид. Популяция. Химия сообществ. Трофическая структура биоценоза. Химическая система Продуктивность экосистем. Биосфера. Круговорот веществ в биосфере	УК-8 ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8 ИД-3 ОПК-3 ИД-1 ОПК-3 ИД-2 ОПК-3 ИД-3	6	6		27								

2	Основы прикладной химии Понятие и классификация загрязнений	УК-8 ИД-1 УК-8 ИД-2							
	окружающей среды. Общая	УК-8 ИД-3							
	характеристика источников	ОПК-3 ИД-1							
	загрязнения. Глобальные проблемы	ОПК-3 ИД-2							
	химии. Основные понятия,	ОПК-3 ИД-3							
	определения и структура системы								
	нормирования. Предельно допустимые								
	концентрации химических								
	загрязняющих веществ в компонентах								
	биосферы. Способы очистки газовых								
	выбросов, сточных вод и твердых		7,5	7,5	27				
	отходов в биосферу и методы защиты								
	производственного персонала и								
	населения от возможных последствий								
	аварий. Основы выбора технических								
	средств и технологий с учетом								
	химических последствий их								
	применения. Химический мониторинг.								
	Химические и правовые аспекты								
	рационального природопользования.								
	Международное сотрудничество в								
	области защиты окружающей среды								
	ИТОГО за 3 семестр		22,5	22,5	65				
	ИТОГО		22,5	22,5	65				

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. 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 по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

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 дисциплины (модуля) 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 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. Коробкин, В. И. Химиические реакторы : [учебник] для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 13-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2004. 602 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 602.
- 2. Орлов Д.С. Химия и охрана биосферы при химическом загрязнении: Учебное пособие для вузов/ Л.К.Садовникова, И.Н.Лозановская. 2-е, перераб. и доп. М.:Высш. школа, 2002. 334 с.: ил. 320-322
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Степановских, А. С. Общая химия : учебник для вузов / А. С. Степановских. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 687 с. ISBN 5-238-00854-6.
- 2. Братчикова, И. Г. Физико-химические основы инженерной химии :учебное пособие / И. Г. Братчикова. М. : Российский университет дружбы народов, 2011. 124 с. ISBN 978-5-209-03579-4.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ОБУЧЕНИЯ 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 Энергоресурсосберегающие 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 по выполнению практических работ по дисциплине «Химия» для студентов очной формы обучения, направления подготовки 18.03.01 Химическая технология. Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2023.
- 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
- 6 http://ecograde.bio.msu.ru Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и химического нормирования»

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 (2х30), договор № 29-эа/14 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, № 130эа/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-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 (2х30), 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, № 130эа/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.

3 | -

^{4 | 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 (2х30), 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, № 130эа/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 С, 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 № 414 для проведения учебных занятий «Учебная аудитория». Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1 шт., ученический стол-парта – 16 шт., демонстрационное оборудование: телевизор, ноутбук.
Практические занятия	Аудитория № 408 «Лаборатория химии и химии» Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., комплект ученической мебели — 8 шт., тумба — 1 шт., лабораторное оборудование: стол химический лабораторный — 4 шт., стул лабораторный — 8 шт., шкаф для химической посуды — 2 шт., мойка — 2 шт., электроплитка лабораторная ПЭ, типовой комплект оборудования по химии и охране окружающей среды «ЭОС», типовой комплект оборудования (класс-комплект) для лаборатории "Химический практикум", шкаф сушильный SNOL 58/350, иономер АНИОН 4110, демонстрационное оборудование: ноутбук.
	Аудитория № 410 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»

Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники Аудитория № 321 «Помещение 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.

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;

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. Компоненты 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 учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.