Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директ М ИНДИ СТЕРСТВО НА УКИ И В НСТИБЕТО ОБВАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 07. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d5**3CPDEP**O-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология минеральных удобрений

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

Технология химических производств 2024 очная заочная

8 8

Разработано

18.03.01 Химическая технология

Старший преподаватель кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Сыпко К.С.

Ставрополь 2024 г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Технология минеральных удобрений» является формирование у обучающихся способности организовать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса; организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы.

Задачи освоения дисциплины:

- анализировать качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации;
 - осуществлять внедрение новых методов и средств технического контроля;
- осуществлять проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции;
- осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований;
- осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок;
- осуществлять подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.10.04 «Технология минеральных удобрений» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

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

TC 1		т.
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
ПК-1 Способен	ПК-1 ИД-1 анализирует качество	Пороговый уровень
организовать контроль	сырья и материалов,	понимает основные
качества продукции на	полуфабрикатов и	направления переработки
всех стадиях	комплектующих изделий на	минерального сырья и
производственного	соответствие требованиям	вторичных минеральных
процесса	нормативной документации	ресурсов при производстве
		минеральных удобрений;
		Повышенный уровень
		понимает новые
		производственные
		процессы получения
		минеральных удобрений;
	ПК-1 ИД-2 осуществляет	Пороговый уровень
	внедрение новых методов и	использует анализ влияния
	средств технического контроля	различных факторов на
		скорость процесса и выход
		продукта в производстве
		минеральных удобрений,
		солей и щелочей;
		Повышенный уровень
		исследует
		термодинамический и

		статический анализы
		процессов производства
		минеральных удобрений;
	ПК-1 ИД-3 осуществляет	Пороговый уровень
	проведение испытаний новых и	применяет методы анализа
	модернизированных образцов	влияния различных
	продукции	факторов на скорость
		процесса и выход продукта
		в производстве
		минеральных удобрений,
		солей и щелочей;
		Повышенный уровень
		разрабатывает
		методы химико-
		технологических расчетов
		процессов производства
		минеральных удобрений;
ПК-2 Способен	ПК-2 ИД-1 осуществляет	Пороговый уровень
организовать	проведение работ по обработке и	понимает взаимосвязь
проведение научно-	анализу научно-технической	входных и выходных
исследовательских и	информации и результатов	параметров отдельных
опытно-	исследований	технологических стадий,
конструкторских		способы регулирования их
разработок по		режима, уровень влияния
отдельным разделам		на качественные
темы		характеристики
		материальных потоков и показатели
		технологической цепочки в
		целом;
		Повышенный уровень
		понимает технологические
		особенности переработки
		богатого, бедного и
		вторичного сырья; способы
		получения побочных
		продуктов общего и
		тукового предназначения;
		направления
		совершенствования
		ассортимента удобрений;
	ПК-2 ИД-2 осуществляет	Пороговый уровень
	выполнение экспериментов и	обосновывает выбор
	оформление результатов	способов и режимов
	исследований и разработок	технологических
		воздействий для
		превращения исходных
		компонентов в целевой вид
		продукции;
		Повышенный уровень исследует формирование
		принципиальнои и

	аппаратурно-
	технологической схемы,
	проводит материальные и
	тепловые расчеты,
	определяет расходные
	коэффициенты;
ПК-2 ИД-3 осуществляет	Пороговый уровень
подготовку элементов	применяет навыки
документации, проектов планов и	определения и
программ проведения отдельных	обоснования диапазона
этапов работ	управляющих параметров,
	обеспечивающих заданные
	показатели эффективности
	химико-технологического
	процесса;
	Повышенный уровень
	владеет
	навыками
	сопоставительного анализа
	различных
	технологических
	траекторий получения
	продукции
	регламентируемого
	качества из различного
	сырья при наименьших
	затратах;

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

рормы контролз	1	
ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
в астр. часах	в астр. часах	в астр. часах
40	0	
40	8	
20	4	
20	4	
50	136	
8 семестр/54	8 семестр	
	ОФО, в астр. часах 40 20 20	ОФО, в астр. часах 40 8 20 4 20 4 50 136

^{*} 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	l		заоч	ная фор	ома	ОЧІ	но-заоч	ная фо	рма
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихс я с преподавател ем /из них в форме практическо й подготовки, часов		ота ощихс с авател них в ме ческо овки,	Самостоятельная работа, часов	обуч прег /из н пра	Контактная работа обучающихся преподавателе /из них в форм практической подготовки, час		Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоят	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоят	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоят

1	Азотные удобрения. Агротехническое	ПК-1 ИД-1								
	значение минеральных удобрений.	ПК-1 ИД-2								
	Классификация удобрений. Сырье для	ПК-1 ИД-3								
	производства минеральных удобрений.	ПК-2 ИД-1								
	Развитие производства минеральных	ПК-2 ИД-2								
	удобрений. Производство аммиачной	ПК-2 ИД-3								
	селитры. Теоретические основы									
	производств. Физико-химические									
	основы производства. Краткая									
	характеристика используемых									
	кондиционирующих добавок.									
	Технологическое оформление									
	производства. Основные аппараты									
	производства аммиачной селитры:									
	ИТН, комбинированный аппарат,									
	грануляторы и грануляционные башни.		4	6	10	2	2	34		
	Производство карбамида. Свойства									
	карбамида и его растворов.									
	Теоретические основы синтеза.									
	Теоретические основы дистилляции и									
	грануляции. Влияние фактов на									
	процесс синтеза									
	Схемы производства с полным									
	жидкостным рециклом.									
	Основная аппаратура. Производство									
	жидких азотных удобрений. Физико-									
	химические основы способа получения.									
	Кинетика процесса.									
	Влияние различных факторов на									
	показатели процесса. Технологическое									
	оформление процесса									

2	Технология фосфорных удобрений.								
	Характеристика сырья. Основы								
	технологического процесса получения								
	фосфорных удобрений.								
	Азотнокислотное разложение								
	фосфатов. Получение								
	экстракционной фосфорной кислоты								
	(ЭФК). Физико-химические основы								
	способа получения ЭФК. Кинетика								
	процесса. Влияние различных факторов								
	на показатели процесса.								
	Технологическое оформление								
	процесса. Получение термической								
	фосфорной кислоты. Физико-	4	4	10	2	2	34		
	химические основы способа получения								
	кислоты. Кинетика процесса. Влияние								
	различных факторов на показатели								
	процесса. Технологическое								
	оформление процесса. Получение								
	простого и двойного суперфосфата.								
	Физико-химические основы способа								
	получения. Кинетика процесса.								
	Получение простого и двойного								
	суперфосфата. Влияние различных								
	факторов на показатели процесса.								
	Технологическое оформление								
	процесса.								

3	Технология калийных удобрений. Получение хлорида калия флотационным и галургическим способом. Технологические схемы процессов. Особенности и сравнительные характеристики технологических режимов способов производства. Получение хлорида калия механическим обогощением	4	2	10		34		
	калийных руд. Технологические схемы процессов. Особенности и сравнительные характеристики технологических режимов способов производства. Особенности и сравнительные характеристики технологических							
	режимов способов производства.							

4	Сложные (комплексные) удобрения.							
'	Производство аммофоса. Физико-							
	химические основы способа получения.							
	Кинетика процесса.							
	Влияние различных факторов на							
	показатели процесса. Технологическое							
	оформление процесса. Сложные							
	(комплексные) удобрения.							
	Производство моноаммонийфосфата.							
	Физико-химические основы способа							
	получения. Кинетика процесса.							
	Влияние различных факторов на							
	показатели процесса. Технологическое							
	оформление процесса. Производство							
	диаммонийфосфата. Физико-							
	химические основы способа получения.	4	8	10		17		
	Кинетика процесса. Влияние							
	различных факторов на показатели							
	процесса. Технологическое							
	оформление процесса. Производство							
	триаммонийфосфата. Физико-							
	химические основы способа получения.							
	Кинетика процесса.							
	Влияние различных факторов на							
	показатели процесса. Технологическое							
	оформление процесса							
	Производство нитрофосфатов.							
	Разложение природных фосфатов							
	азотной кислотой.							
	Способы переработки азотнокислотной							
	вытяжки							

5	Смешанные удобрения. Производство								
	смешанных удобрений. Антагонизм и	1		10			17		
	синергизм удобрений. Расчет составов	_		10			1 /		1
	туковых смесей.								
	ИТОГО за семестр	20	20	50	4	4	136		
	ИТОГО	20	20	50	4	4	136		

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 Кондауров Б.П., Александров В. И., Артемов А.В. Общая химическая технология: учеб. пособие. М.: Академия, 2012.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Ахметов Т.Г. Химическая технология неорганических веществ. М.: КолосС, 2004.
- 2. Р.С. Соколов Химическая технология. Учеб.пособие М: ВЛАДОС 2000. том 448 с, П-том 368с.
- 3. Химическая технология неорганических веществ. Учеб пособие/ Под ред.Т.Г. Ахметова М: Химия 1998.- 488с.
- 4. Позин М.Е. Технология минеральных удобрений: Учебник д. для техн. ВУЗов, 6-е изд. перераб. Л.: Химия, 1989. 352с.
- 5. Общая химическая технология: Учебник для техн. ВУЗов /А.М. Кутепов, Т.И. Бондарева, М.Г. Беренгардтен. 2-е изд; испр. и доп. М., Высш. шк., 1990.-502 с.
- 6. Технология аммиачной селитры /Под ред. В.М. Олевского М.: Химия, 1978. 312c.

- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ 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, 2024. – 45 с
- 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология минеральных удобрений» для студентов очной/заочной форм обучения, направления подготовки 18.03.01 Химическая технология. Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2024.
- 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 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:

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

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-К, 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, № 130-9a/13 or 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-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-К. 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.

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

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 415 для проведения учебных занятий «Учебная аудитория». Доска меловая – 1шт., стол преподавателя – 1шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1шт, ученический стол-парта– 17 шт., демонстрационное оборудование: интерактивная плазменная панель.
Практические занятия	Аудитория № 413 «Учебно-научная лаборатория» Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стул ученический — 14 шт., демонстрационное оборудование: ноутбук, лабораторное оборудование: стол химический лабораторный — 12 шт., шкаф вытяжной — 2 шт., мойка — 2 шт., тумба химическая лабораторная — 6 шт., шкафы-тумбы — 3 шт., абберефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М — 2 шт., кондуктометр Lab 970, термостат циркуляционный ВТ14-2, РМС-Х "Электрохимия 1", электроплитка лабораторная ПЭ, РМС-Х "Кинетика 1", РМС-Х "Кинетика 2", вакуумный насос N 86 КТ.18, Иономер АНИОН 4110, весы ВЛТЭ-150.
Самостоятельная работа	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;
 - 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 информационных технологий. информационнотехнических средств, a также телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся И педагогических работников. дистанционными Под 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 отношений посредством информационно-телекоммуникационной образовательных «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ – электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных предоставляется открытый которым доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайнзанятий 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 информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационнотелекоммуникационную 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.