

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 07.09.2023

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d5799e700

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология связанного азота

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль)

Технология химических производств

Год начала обучения

2024

Форма обучения

очная

заочная

Реализуется в семестре

7

7,8

## Разработано

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 связанного азота» 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.10.02 «Технология связанного азота» 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**

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
<b>ПК-1</b> Способен организовать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса	ПК-1 ИД-1 анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации	<b>Пороговый уровень</b> понимает свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для соблюдения технологического регламента; <b>Повышенный уровень</b> понимает технологии и системы экологического менеджмента при проведении испытаний с использованием технических средств;
	ПК-1 ИД-2 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля	<b>Пороговый уровень</b> использует знания свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач по выпуску продукции в

		строгом соответствии с техническими требованиями; <b>Повышенный уровень</b> исследует выполнять работы по сбору и накоплению данных при разработке технологических процессов;
	ПК-1 ИД-3 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции	<b>Пороговый уровень</b> применяет методы и способы определения параметров типовых гетерогенных процессов ТНВ и оценки их влияния на показатели качества целевой продукции; <b>Повышенный уровень</b> разрабатывает навыками выбора технических устройств и технологий с учетом экологических последствий их применения для подготовки проекта плана мероприятий по использованию сырья в дополнительных производственных целях;
ПК-2 Способен организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	ПК-2 ИД-1 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	<b>Пороговый уровень</b> понимает основные показатели физико-химических и товарных характеристик сырья, материалов и готовой продукции;
	ПК-2 ИД-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление результатов	<b>Повышенный уровень</b> понимает основные показатели физико-химических и товарных характеристик сырья, материалов и готовой продукции, и методы их анализа, регламентированные в отрасли;

	исследований и разработок	обработки результатов анализа; <b>Повышенный уровень</b> применяет навыки установления взаимосвязи между оценкой качества сырья и параметрами продукции;
	ПК-2 ИД-3 осуществляет подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	<b>Пороговый уровень,</b> применяет методы статистической обработки результатов анализа; <b>Повышенный уровень</b> участвует навыками установления взаимосвязи между оценкой качества сырья и параметрами продукции;

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

Объем занятий: всего: 4 з.е. 144 астр.ч.	ОФО, в астр. часах	ЗФО, в астр. часах	ОЗФО, в астр. часах
<b>Контактная работа:</b>	72	24	
Лекции/из них практическая подготовка	36	10	
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	18	4	
Практических занятий/из них практическая подготовка	18	10	
<b>Самостоятельная работа</b>	72	111	
<b>Формы контроля</b>			
Экзамен			
Зачет			
Зачет с оценкой	7 семестр	8 семестр/9	
Расчетно-графические работы			
Курсовые работы			
Контрольные работы			

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

1	<p><b>Производство аммиака.</b> Круговорот азота в природе, способы его связывания. Азотный цикл атмосфера-литосфера-биомасса-атмосфера. Способы фиксации атмосферного азота: цианомидный, дуговой, синтез аммиака. Продукты азотной технологии, области их применения; основные направления развития азотной технологии. Промышленные комплексы на основе аммиака. Сырьевые источники для получения продуктов азотной технологии. Структурная схема азотнотуковых предприятий, работающих на базе природного газа. Термодинамический анализ производства аммиака.</p> <p>Сероочистка природного газа. Получение технологического газа. Физико-химические основы процесса. Технологическое оформление и режим. Катализаторы и адсорбенты.</p> <p>Теоретические основы конверсии метана: паровой, паровоздушной, парокислородной. Применяемые катализаторы. Технологическая схема конверсии метана, режим и аппаратура установки производительностью 1360 т/сут. Конверсия СО. Среднетемпературная и низкотемпературная паровая конверсия СО: физико-химические основы, применяемые катализаторы конверсии, влияние условий.</p> <p>Промышленные технологические схемы конверсии оксида углерода в агрегатах мощностью 1360 т/сут NH<sub>3</sub>. Типы используемых конверторов.</p> <p>Очистка технологического газа от диоксида углерода растворами МЭА, МДЭА. Основные методы очистки. Моноэтаноламиновая очистка. Физико-химические основы очистки. Кинетика процесса. Влияние различных факторов на показатели процесса.</p> <p>Технологическое оформление процесса.</p> <p>Очистка газа раствором метилдиэтаноламина.</p>	ПК-1 ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-2 ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3	20	6	4	24	2	2	2	30			

2	<p><b>Производство азотной кислоты.</b></p> <p>Теоретические основы производства азотной кислоты. Переработка оксидов азота в азотную кислоту, очистка «хвостовых» газов от оксидов азота.</p> <p>Теоретические основы контактного окисления аммиака. Химизм и механизм процесса.</p> <p>Термодинамика и кинетика процесса. Скорость процесса. Влияние факторов</p> <p>Производство азотной кислоты по схеме УКЛ. Аппаратурное оформление процесса.</p> <p>Экологические проблемы производства и пути их решения.</p> <p>Производство азотной кислоты по схеме АК-72. Аппаратурное оформление процесса.</p> <p>Производство азотной кислоты по схеме 1/3,5ата. Производство азотной кислоты по схеме АК-72. Экологические проблемы производства и пути их решения.</p> <p>Производство азотной кислоты по схеме АК-72. Аппаратурное оформление процесса.</p> <p>Производство концентрированной азотной кислоты. Концентрирование разбавленной азотной кислоты. Основная аппаратура. Другие методы производства концентрированной азотной кислоты. Физико-химические основы прямого синтеза HNO<sub>3</sub>. Промышленная схема прямого синтеза HNO<sub>3</sub>. Основная аппаратура.</p>			8	4	4	24	2	2	2	30

3	<b>Производство аммиачной селитры.</b> 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	4	4	24						
4	<b>Производство карбамида.</b> Физико-химические основы. Характеристика технологических схем. Равновесие и скорость реакции синтеза Синтез карбамида с полным жидкостным рециклиром		4	4	6	24						
	ИТОГО за 7 семестр		36	18	18	72	4	4	4	60		
	ИТОГО		36	18	18	72	4	4	4	60		
<b>8 семестр</b>												
3	<b>Производство аммиачной селитры.</b> 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.	ПК-1 ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-2 ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3					2	2		25		
4	<b>Производство карбамида.</b> Физико-химические основы. Характеристика технологических схем. Равновесие и скорость реакции синтеза Синтез карбамида с полным жидкостным рециклиром						4	4		26		
	ИТОГО за 8 семестр						6	6		51		
	ИТОГО						6	6		51		



## **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.

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. Химическая технология неорганических веществ: В 2 кн. Кн. 1. Учебное пособие / , , и др./ Под ред. – М.: Вышш. шк., 2002. – 688 с.
2. Кондауров Б.П., Александров В. И., Артемов А.В. Общая химическая технология: учеб. пособие. - М.: Академия, 2012

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1 Особенности образования и распределения оксида азота (I) в технологических потоках производства неконцентрированной азотной кислоты: монография / Л. В. Пешкова, Н. А. Степовая.– Ставрополь: Сев-КавГТУ, 2009.

2 Ильин А. П., Кунин А. В. Производство азотной кислоты.- СПб.: Лань, 2013

3 Ахметов Т.Г. Химическая технология неорганических веществ. М.: КолосС, 2004

4 Р.С. Соколов Химическая технология. Учеб.пособие М: ВЛАДОС 2000. - том 448 с, П-том 368с.

5 Производство аммиака/ Под ред.В.П. Семенова, М.: Химия, 1985. - 368с.

**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, 2024. – 45 с

2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология связанного азота» для студентов очной/заочной форм обучения, направления подготовки 18.03.01 Химическая технология. Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2024.

3. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология связанного азота» 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:

1	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> — единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
3	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> — ЭБС.

Программное обеспечение:

1	10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-э/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional
---	--

	English Concurrent AppWave, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-э/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-э/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-э/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-э/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-э/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009_229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-э/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition , договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Secret Net 7. Сервер безопасности класса С, 29-э/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-э/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-э/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.
2	10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-э/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-э/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-э/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-э/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-э/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-э/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009_229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-э/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition , договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Secret Net 7. Сервер безопасности класса С, 29-э/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-э/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-э/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-э/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-э/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-э/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 (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 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	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.
Лабораторные занятия	Аудитория № 413 «Учебно-научная лаборатория» Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стул ученический – 14 шт., лабораторное оборудование: стол химический лабораторный – 12 шт., шкаф вытяжной – 2 шт., мойка – 2 шт., тумба химическая лабораторная – 6 шт., шкафы-тумбы – 3 шт., аббе-рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М – 2 шт., кондуктометр Lab 970, термостат циркуляционный ВТ14-2, PMC-X "Электрохимия 1", электроплитка лабораторная ПЭ, PMC-X "Кинетика 1", PMC-X "Кинетика 2",

	вакуумный насос N 86 КТ.18, Иономер АНИОН 4110, весы ВЛТЭ-150, демонстрационное оборудование: ноутбук.
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 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. 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 информационно-телекоммуникационной 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 Минобрнауки 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.

