Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ефанов Алексей Ваперьевич Образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дирекедеральное косударственное автономное образовательное учреждение высшего образо-

Дата подписания: 19.06.2023 11:25:29 вания

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Автоматизированное проектирование»

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Направленность (профиль) Химическая технология синтетических био-

логически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметиче-

ских средств

5

2023 Год начала обучения

Форма обучения очная заочная очно-заочная

Реализуется в семестре

Разработано

Доцент кафедры ХТМи-

ΑХП

Павленко Е.Н.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Автоматизированное проектирование» является формирование у обучающихся способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- сформировать способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.25 «Автоматизированное проектирование» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

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

Код, формулировка ком-	Код, формулировка индикато-	Планируемые результаты обучения
петенции	pa	по дисциплине (модулю), характери-
		зующие этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
УК-1 Способен осущест-	ИД-1 выделяет проблемную	Пороговый уровень
влять поиск, критический	ситуацию, осуществляет ее ана-	понимает методы анализа проблем-
анализ и синтез инфор-	лиз и диагностику на основе	ной ситуации с помощью автомати-
мации, применять сис-	системного подхода	зированного проектирования
темный подход для ре-		Повышенный уровень
шения поставленных за-		понимает способы применения ав-
дач		томатизированных технологий для
		решения поставленных задач
	ИД-2 осуществляет поиск, от-	Пороговый уровень
	бор и систематизацию инфор-	осуществляет диагностику на осно-
	мации для определения альтер-	ве методов автоматизированного про-
	нативных вариантов стратеги-	ектирования
	ческих решений в проблемной	Повышенный уровень
	ситуации	использовать способы применения
		автоматизированного проектирования
		для решения поставленных задач
	ИД-3 определяет и оценивает	Пороговый уровень
	риски возможных вариантов	осуществляет поиск, отбор и сис-
	решений проблемной ситуации,	тематизацию информации методами
	выбирает оптимальный вариант	автоматизированного проектирования
	её решения	Повышенный уровень
		обеспечивает применение мето-
		дов применения автоматизированного
		проектирования для решения постав-
		ленных задач
ОПК-6 Способен пони-	ИД-1 понимает принципы, ме-	Пороговый уровень
мать принципы работы	тоды и средства решения стан-	понимает основы поиска и критиче-
современных информа-	дартных задач профессиональ-	ского анализа информации, методы
ционных технологий и	ной деятельности с применени-	системного подхода для решения по-
использовать их для ре-	ем информационно-	ставленных задач с помощью автома-
шения задач профессио-	коммуникационных технологий	тизированного проектирования
нальной деятельности		Повышенный уровень

	понимает возможности автоматизи-
	рованного проектирования для реше-
	ния поставленных задач
ИД-2 решает стандартные зада-	Пороговый уровень
чи профессиональной деятель-	использует методы системного под-
ности на основе информацион-	хода для решения поставленных за-
ной и библиографической куль-	дач с помощью автоматизированного
туры	проектирования
	Повышенный уровень
	применяет возможности автомати-
	зированного проектирования для ре-
	шения поставленных задач
ИД-3 применяет информацион-	Пороговый уровень
ные технологии при решении	осуществляет методы системного
стандартных задач профессио-	подхода для решения поставленных
нальной деятельности с приме-	задач с помощью автоматизированно-
нением современных информа-	го проектирования
ционных технологий	Повышенный уровень
	демонстрирует владение технологи-
	ей организации безопасных автомати-
	зированных систем

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

Объем занятий: всего: 3 з.е. 81 астр.ч.	ОФО, в астр. часах	3ФО, в астр. часах	ОЗФО, в астр. часах
	Bucip. Ideax	в истр. писих	вистр. писих
Контактная работа:		27	
Лекции/из них практическая подготовка		13,5	
Лабораторных работ/из них практическая под-			
готовка			
Практических занятий/из них практическая		13,5	
подготовка			
Самостоятельная работа		54	
Формы контроля			
Экзамен			
Зачет		5 семестр	
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			заочна	я форма	ı	0,	но-заоч	ная фој	ома
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содер- жание	тенции, ин-	обу прев /из в практ	актная учающий подават них в фическо овки, ч	хся с гелем орме й под-	ная работа, часов	обу пре /из пр	тактная работа учающихся с подавателем них в форме актической отовки, часов		ная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			зя работа, часов
		дикаторы	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельня	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельня	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа,

_									
1	Введение в автоматизированное проектирования, понятие инженерного проектирования, системный подход к проектированию, принципы создания САПР. Архитектура и классификация САПР. Разновидности современных САПР: САD/САМ/САЕ-системы, их функции, характеристики и примеры. Виды проектной документации, стандартов автоматизированного проектирования. Постановка задачи автоматизированного проектирования. Виды обеспечений САПР. Техническое задание на проектирование проблемноориентированной САПР. Характеристика стадий и этапов проектирования. Концеп-	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 УК-1 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6	1.5	1.5	10				
	жизненный цикл проектирования. Концеп- ция, стратегия и технологии CALS в химиче- ской промышленности. Постановка задачи автоматизированного проектирования (среда проектирования, варьируемые переменные, целевая функция, ограничения)								
	Техническое обеспечение САПР. Архитекту-	ИД-1 УК-1	1.5	1.5					
	ра персональной ЭВМ, периферийные уст-	ИД-2 УК-1							
2	ройства хранения, ввода/вывода: дисковые	ИД-3 УК-1			10				
	накопители, 3D-сканеры, плоттеры, 3D- принтеры. Сетевое оборудование и средства	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6							
	телекоммуникации.	ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6							

	π	TTT 4 TTC 4			1					1	1
	Лингвистическое и программное обеспече-	ИД-1 УК-1	1.5	1.5							
	ние САПР. Модели данных. Концептуальная,	ИД-2 УК-1									
	инфологическая, даталогическая модели дан-	ИД-3 УК-1									
	ных, диаграмма IDEFX. Язык UML. Принци-	ИД-1 ОПК-6									
	пы разработки UML-диаграммы интерфейсов	ИД-2 ОПК-6									
	проектировщика и администратора. Примеры	ИД-3 ОПК-6									
	интерфейсов для решения задачи автомати-										
	зированного проектирования технологиче-										
	ского процесса. Алгоритмы и примеры реше-										
	ния задач автоматизированного проектиро-										
	вания для объектов технологии.										
	Характеристика системного программного										
	обеспечения. Обзор операционных систем										
3	(Windows, Linux, QNX). Назначение, состав и					10					
	примеры современных систем управления										
	проектными данными. Характеристика при-										
	кладного программного обеспечения. Ис-										
	пользование универсальных моделирующих										
	пакетов (UniSim, ChemCad, Hysys, AspenPlus)										
	для проектирования химико- технологиче-										
	ских процессов. Системы автоматизирован-										
	ного синтеза геометрических моделей объек-										
	тов проектирования (Компас-3D, Autocad,										
	SolidWorks). Алгоритм синтеза, параметри-										
	зации и визуализации геометрических моде-										
	лей оборудования. Примеры геометрических										
	моделей агрегатов различных типов.										

	Информационное обеспечение САПР. Поня-	ИД-1 УК-1	3	3					
	тие о базе и банке данных. Модели описания	, ,							
	данных (иерархическая, сетевая, реляцион-	, ,							
	зами данных. Классификация и характери-	ИД-2 ОПК-6							
	стика систем управления базами данных	ИД-3 ОПК-6							
	(Access, MySQL, SQL Server, Informix,								
1	Oracle, BASE). Этапы проектирования базы				10				
4	данных характеристик оборудования, сырья,				10				
	целевых продуктов. Пример заполнения баз								
	данных. Алгоритм автоматизированного вы-								
	бора оборудования по технико-								
	экономическим показателям (производитель-								
	ность, энергопотребление, стоимость, габа-								
	ритные размеры, масса) для заданных типов								
	сырья и продукта.								

5	Математическое обеспечение САПР. Классификация и принципы построения математических моделей (ММ) для проектирования химико-технологических процессов (ХТП). Требования, предъявляемые к математическим моделям (универсальность, точность, адекватность, экономичность). Структура детерминированной математической модели для оценки критериальных показателей объекта проектирования (производительность, энергопотребление, показатели качества продукции) при его поверочном расчете. Алгоритм поверочного расчета с использованием математической модели типового технологического процесса. Алгоритм определения рабочего объема аппарата с использованием математической модели кинетики химикотехнологического процесса. Эмпирические математические модели в составе математического обеспечения САПР.	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 УК-1 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6	3	3	10				
6	Геометрическое конструирование объектов XTП. Принципы 3D- моделирования, виды геометрических моделей: аналитические, алгебраические, канонические, каркасные, кинематические, макромодели. Принципы и стадии твердотельного моделирования. Разработка эскиза. Геометрические примитивы, построение сложного тела. Поверхностное моделирование, 3D-прототип, этапы параметризации трехмерной модели, внутренние и внешние переменные модели.	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 УК-1 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6	3	3	4				
	ИТОГО за семестр		13.5	13.5	54				
	ИТОГО		13.5	13.5	54				

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

- 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1 Норенков, И. П. Автоматизированные информационные системы: учеб. пособие / И. П. Норенков. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 342 с.
- 2 Евгенев, Γ . Б. Интеллектуальные системы проектирования: учеб. пособие / Γ . Б. Евгенев. 2-е изд., доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. 335 с.
- 3 Тенишев, Д. Ш. Лингвистическое и программное обеспечение автоматизированных систем: учеб. пособие для вузов / Д. Ш. Тенишев; под ред. Т. Б. Чистяковой. СПб.: Центр образовательных программ «Профессия», 2010. 403 с.
- 4 Общая химическая технология: учеб. для вузов: в 2 т. / И. П. Мухленов [и др.]. 5-е изд., стер. М.: АЛЬЯНС, 2009. 2 т.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1 Основы автоматизированного проектирования: учебник / Под ред. А. П. Карпенко. М.: ИНФРА-М, 2015. 329 с.
- 2 Бекаревич, Ю. Б. Самоучитель MicrosoftAccess 2013 / Ю. Б. Бекаревич, Н. В. Пушкина. СПб.: БХВ-Петербург, 2014. 464 с.
- 3 Голованов, Н. Н. Геометрическое моделирование: учебник / Н. Н. Голованов. М.: ИЦ «Академия», 2011. 272 с.

- 4 Большаков, В. П. Твердотельное моделирование деталей в CAD-системах: AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, Creo / В. П. Большаков, СПб.: Питер, 2015.-304 с.
- 5 Кафаров, В. В. Основы автоматизированного проектирования химических производств / В. В. Кафаров, В. Н. Ветохин; отв. ред. И. М. Макаров. М.: Наука, 1987. 623 с.
- 6 Норенков, И.П. Основы автоматизированного проектирования: учебник для вузов/ И.П. Норенков. 4-е изд., перераб. и доп.–М.: Изд-во МГТУ им. И.Э. Баумана, 2009.–430с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВО-ДИМЫМ 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, 2023. – 45 с
- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Автоматизированное проектирование» и проектирования для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология. Павленко Е.Н., г. Невинномысск, 2023, 75 с.
- 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 (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 , договор № 29-эа/14 от от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition 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 (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.

3 | _

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 (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 SOL 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	Учебная аудитория № 415 для проведения учебных занятий «Учебная
житкна	аудитория».
	Доска меловая – 1шт., стол преподавателя – 1шт., стул преподавателя
	– 1 шт., кафедра – 1шт, ученический стол-парта– 17 шт., демонстраци-
	онное оборудование: интерактивная плазменная панель.
Практические	Учебная аудитория № 211 для проведения учебных занятий «Учебная
1 1	
занятия	аудитория».
*	аудитория». Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя - 1шт., стул преподавателя
-	

	стул ученический – 12 шт., шкафы книжные для документов – 5 шт., стеллажи – 3 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран.
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 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 учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.