Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич Должность: Директор Федеральные посударственное автоном ное образовательное учреждение высшего

Дата подписания: 17.04.2024 11:08:55 образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование технологических машин и оборудования

Направление подготовки

Направленность (профиль)/специализация

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

15.04.02 Технологические машины и оборудование Проектирование технологического оборудования 2024

> заочная 3,4

Разработано

Доцент кафедры ХТМиАХП Павленко Е.Н.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Проектирование технологических машин и оборудования" является формирование у обучающихся способностей оценивать технико-экономическую эффективность проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов, принимать участие в создании системы менеджмента качества на предприятии; разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку; составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений.

Задачи дисциплины:

- сформировать способность осуществлять подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ;
- сформировать способность осуществлять контроль процессов и ведение документации по пусконаладке, переналадке и эксплуатации ГПС в машиностроении.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.03 «Проектирование технологических машин и оборудования» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

COUTHCCCHIDIA C IIII al	нируемыми результа	тами освоения образовательной программы				
Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
компетенции	индикатора	(модулю), характеризующие этапы формирования				
		компетенций, индикаторов				
ПК-3 Способен	ИД-1	Пороговый уровень				
осуществлять	подготавливает	понимает методы оценки технико-экономической				
подготовку	информационные	эффективности проектирования, исследования,				
элементов	обзоры, рецензии,	изготовления машин, приводов, оборудования,				
документации,	отзывы, заключения	систем, технологических процессов, участия в				
проектов планов и	на техническую	создании системы менеджмента качества на				
программ	документацию	предприятии				
проведения		Повышенный уровень				
отдельных этапов		понимает методы составления описания принципов				
работ		действия и устройства проектируемых изделий и				
		объектов с обоснованием принятых технических				
		решений				
	ИД-2 осуществляет	Пороговый уровень				
	оформление	оценивает технико-экономическую эффективность				
	D TO COLUMN D					
	элементов	проектирования, исследования, изготовления				
	технической	проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем,				
		машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов				
	технической документации на основе внедрения	машин, приводов, оборудования, систем,				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов Повышенный уровень разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов,				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов Повышенный уровень разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов  Повышенный уровень разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбирать				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов Повышенный уровень разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов  Повышенный уровень разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбирать				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов  Повышенный уровень разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку  Пороговый уровень применяет методику оценки технико-				
	технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ  ИД-3 осуществляет	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов  Повышенный уровень разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку  Пороговый уровень				

	T	
	проектов планов и	оборудования, систем, технологических процессов
	программ	Повышенный уровень
	проведения	применяет методику разработки технических
	отдельных этапов	заданий на проектирование и изготовление машин,
	работ	приводов, систем и нестандартного оборудования, и
		средств технологического оснащения, выбора
		оборудования и технологической оснастки
ПК-4 Способен	ИД-1 анализирует	Пороговый уровень
осуществлять	принципы работы,	понимает методы разработки технических заданий
контроль процессов	технические	на проектирование и изготовление машин,
и ведение	характеристики,	приводов, систем и нестандартного оборудования, и
документации по	конструктивные	средств технологического оснащения, выбора
пусконаладке,	особенности	оборудования и технологической оснастки
переналадке и	модулей ГПС	Повышенный уровень
эксплуатации ГПС в		понимает методы составления описания принципов
<u> </u>		действия и устройства проектируемых изделий и
машиностроении		объектов с обоснованием принятых технических
		решений в процессе пусконаладочных работ ГПС
	ИД-2 осуществляет	Пороговый уровень
	контроль	оценивает участие в создании системы
	выполнения	менеджмента качества на предприятии
	пусконаладочных	Повышенный уровень
	работ ГПС	разрабатывает составлять описания принципов
		действия и устройства проектируемых изделий и
		объектов с обоснованием принятых технических
		решений
	ИД-3 осуществляет	Пороговый уровень
	контроль процессов	применяет методику участия в создании системы
	и ведение	менеджмента качества на предприятии
	документации по	менеджмента качества на предприятии Повышенный уровень
	пусконаладке,	· · ·
	переналадке и	применяет методику составления описания принципов действия и устройства проектируемых
	эксплуатации ГПС в	изделий и объектов с обоснованием принятых
	машиностроении	* *
	ammoorpoomm	технических решений

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

Объем занятий: всего: 10 з.е. 360 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:		20	
Лекции/из них практическая подготовка		10	
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая		10	
подготовка			
Самостоятельная работа		331	
Формы контроля		9	
Экзамен		4 семестр	
Зачет		3 семестр	
Зачет с оценкой			
Расчетно-графические работы			
Курсовые работа		4 семестр	
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			заочная	н форма		O	чно-заоч	ная фо	рма
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции,	летенции // из них в форме практической подготовки, часов		ая работа, часов	Контактная рабо обучающихся преподавателе /из них в форм практической подготовки, час		_		Контактна обучают преподава них в б практич		ся с ем /из ме кой	Самостоятельная работа, часов	
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельня
			3 c	еместр		1				1				
1	Предмет и содержание дисциплины. Подготовка технических заданий на разработку проектных решений, разработка эскизных, технических и рабочих проектов технических разработок с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий машиностроения. Результаты проектирования и состав проектов.	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-1 ПК-4 ИД-2 ПК-4 ИД-3 ПК-4					2			50				

2	Информационная база проектирования. Нормативная и творческая база проектирования. Составление описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений.	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-1 ПК-4 ИД-2 ПК-4 ИД-3 ПК-4				2	2	50				
3	Информационная база проектирования. Методы расчета свойств рабочих веществ. Использование справочных данных и расчетных методик.	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-1 ПК-4 ИД-2 ПК-4 ИД-3 ПК-4					2	72				
	ИТОГО за 3 семестр		<u> </u>			4	4	172				
	I <del></del>	11H 1 HIC 2	4 c	еместр	1				Π	T	T	
4	Принципы проектирования и подбора типового оборудования. Проектирование простейших технологических аппаратов, использование прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования. Выбор оборудования по нормативно-технической документации.	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-1 ПК-4 ИД-2 ПК-4 ИД-3 ПК-4				2		38				
5	Принципы проектирования оборудования для основных процессов отрасли. Подбор и определение оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования для химических, массообменных, тепловых и гидромеханических процессов. Расчеты основных рамеров оборудования. Использование прикладных программ.	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-1 ПК-4 ИД-2 ПК-4 ИД-3 ПК-4				2	2	38				

	Особенности проектирования	ИД-1 ПК-3								
	оборудования для гранулирования.	ИД-2 ПК-3								
	Общая характеристика процесса	ИД-3 ПК-3								
6	гранулирования. Расчет оборудования для	ИД-1 ПК-4			2	2		38		
	гранулирования окатыванием,	ИД-2 ПК-4								
	наслаиванием пленок, диспергированием	ИД-3 ПК-4								
	жидкости.									
	Оценка технико-экономической	ИД-1 ПК-3								
	эффективности проектирования.	ИД-2 ПК-3								
7	Методы оценки технико-экономической	ИД-3 ПК-3				2		45		
/	эффективности проектирования машин,	ИД-1 ПК-4				2		43		
	приводов, оборудования, систем,	ИД-2 ПК-4								
	технологических процессов.	ИД-3 ПК-4								
	ИТОГО за 4 семестр				6	6		159		
	Экзамен						9			
	ИТОГО				10	10		331		

#### 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. Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: Учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. М: Альфа-М, 2008. 608 с.
- 2. Поникаров И.И., Поникаров С.И., Рачковский С.В. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи): Учебное пособие. М: Алъфа-М, 2008. 720 с.

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий // Панфилов В. А. / СПб.: Лань, 2013. 912 с.
- 2. Машиностроение. Энциклопедия в сорока томах. / Ред. совет: К.В. Фролов и др. М.: Машиностроение. Т. IV 12. Машины и аппараты химических и нефтехимических производств. / М. Б. Генералов. и др. 2004. 832 с.
- 3. Михалева З.А., Коптев А.А.. Таров В.П. Методы и оборудования для переработки сыпучих материалов и твердых отходов: Учеб. пособие. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. тех. ун-та. 2002. 64 с.

- 4. Гришаев И.Г. Оборудование для гранулирования в химической промышленности и его расчет. Учебное пособие. М.: Изд-во МГОУ, 1996. 68 с.
- 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, 2023. 45 с
- 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Проектирование технологических машин и оборудования" для студентов очно-заочной формы обучения, направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование. Свидченко А.И. г. Невинномысск, 2022. 53 с.
- 3. Методические указания к курсовому проектированию для студентов по дисциплине "Проектирование технологических машин и оборудования" для студентов очно-заочной формы обучения, направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование. Свидченко А.И. г. Невинномысск, 2022. 12 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:

1	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
3	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.
4	http://www.intuit.ru - Интернет-университет технологий

#### Программное обеспечение:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14
от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия
21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop
Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013;
Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020;

Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-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 № 130эа/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-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 № 130эа/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

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-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 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 № 130эа/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	Учебная аудитория № 418 для проведения учебных занятий «Учебная
занятия	аудитория».
	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя
	– 1 шт., ученический стол-парта – 13 шт., демонстрационное
	оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук, учебно-наглядные
	пособия: стенд «Резьбовые соединения», демонстрационный стенд с
	оригинальными образцами «Валы и оси», демонстрационный стенд с
	оригинальными образцами «Болты и винты. Гайки и шайбы»
Практические	Учебная аудитория № 211 для проведения учебных занятий «Учебная
занятия	аудитория».
	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя - 1шт., стул преподавателя –
	1 шт., стол компьютерный – 12 шт., АРМ с выходом в Интернет – 13

	шт., стол ученический (3х местный) – 5 шт., стул офисный – 15 шт., стул ученический – 12 шт., шкафы книжные для документов – 5 шт., стеллажи – 3 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран.
работа	Аудитория № 126 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники Аудитория № 319 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол ученический (3х-местный) — 4 шт., стул офисный — 22 шт., стол компьютерный — 9 шт., АРМ с выходом в Интернет — 6 шт., стул компьютерный — 9 шт., шкаф встроенный — 2 шт., шкаф-стеллаж — 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 при используемой реализации образовательных программ информации 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 основном c применением информационно-В телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

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

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

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

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для

проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

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