Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич Должность: Директор Педаральное государственное завтономное 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)

3D моделирование в машиностроительном производстве

Направление подготовки/специальность

Направленность (профиль)/специализация

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

15.04.02 Технологические машины и оборудование Проектирование технологического оборудования 2024

> заочная 1.2

Разработано

Доцент кафедры ХТМАХП Павленко Е.Н.

Ставрополь 2024 г.

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

Цель освоения дисциплины «3D моделирование в машиностроительном производстве» является формирование у обучающихся способности использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности и разрабатывать новое технологическое оборудование.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать способность использовать современные информационнокоммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научноисследовательской деятельности;
  - сформировать способность разрабатывать новое технологическое оборудование.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.05 «3D моделирование в машиностроительном производстве» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

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

Код, формул		Код, формулировка Планируемые результаты обучения
компетен	•	индикатора по дисциплине (модулю),
, -		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
ОПК-6	Способен	ИД-1 знаком с основами Пороговый уровень
использовать		современных информационно- понимает методы компьютерного
современные		коммуникационных трехмерного моделирования
информационн	10-	технологий, глобальных объектов машиностроительного
коммуникацио	нные	информационных ресурсов производства
технологии, г	лобальные	Повышенный уровень
информационн	ые	понимает системный подход к
ресурсы в	научно-	проектированию
исследовательс	ской	машиностроительных изделий,
деятельности		проблемы проектирования изделий,
		пакеты прикладных программ в
		компьютерной графике
		ИД-2 решает стандартные Пороговый уровень
		задачи профессиональной применяет системный подход к
		деятельности на основе проектированию
		современных информационно- машиностроительной продукции
		коммуникационных Повышенный уровень
		технологий, глобальных использовать пакеты прикладных
		информационных ресурсов программ при решении инженерных
		и научно-исследовательских задач
		ИД-3 использует методы Пороговый уровень
		решения стандартных задач использует навыки работы с
		профессиональной трехмерными объектами
		деятельности на основе Повышенный уровень
		современных информационно- определяет и оценивает риски
		коммуникационных возможных вариантов решений
		технологий, глобальных проблемной ситуации, выбирает
		информационных ресурсов в оптимальный вариант её решения
		научно-исследовательской
		деятельности
ОПК-9	Способен	ИД-1 понимает основы Пороговый уровень
разрабатывать	новое	методов внедрения нового понимает пакеты прикладных
технологическ	oe	технологического

оборудования	программ по компьютерной графике
	при разработке и оформлении
	технической документации
	Повышенный уровень
	понимает основные методы,
	способы компьютерной графики
ИД-2 осваивает новое	Пороговый уровень
технологическое оборудование	применяет пакеты прикладных
	программ по компьютерной графике
	при разработке и оформлении
	технической документации
	Повышенный уровень
	использовать полученные знания
	при выполнении конструкторских
	документов с помощью
	компьютерной графики
ИД-3 разрабатывает новое	Пороговый уровень
технологическое оборудование	овладеть ограниченным
	количеством методов определения
	оптимальных и рациональных
	технологических режимов работы
	оборудования
	Повышенный уровень
	использует методы определения
	оптимальных и рациональных
	технологических решений с
	помощью графических систем
	<ul><li>технологическое оборудование</li><li>ИД-3 разрабатывает новое</li></ul>

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

Объем занятий: всего: 6 з.е. 216 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:		8	
Лекции/из них практическая подготовка			
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая		8	
подготовка			
Самостоятельная работа		199	
Формы контроля		9	
Экзамен		2 семестр	
Зачет			
Зачет с оценкой			
Расчетно-графические работы			
Курсовые работа			
Контрольные работы			

<sup>\*</sup> 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	форма		оч	но-заоч	ная фор	ма
No॒	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции,	обу прег /из : пр	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ая работа, часов	Контактная работ обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часон		обучающихся с преподавателем /из них в форме практической одготовки, часов		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
	Содоржинге	индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн
				местр			•							
Разд	ел 1. Приемы эффективной работы в авт	оматизированно	й сист	еме КС	)МПА(	С <b>. Ис</b> п	олнен	ия в	деталя	ях и	сборо	чных ед	диница	X
1	Тема 1. Исполнения в деталях и сборочных единицах. Создание исполнений в детали и сборке. Оформление чертежа и спецификации. Оформление чертежа и спецификации для модели «Контактный элемент». Практическое занятие: Выполнение рабочего чертежа детали.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9								16				

2	Тема 2. Группы компонентов. Модель «Редуктор». Работа с группами компонентов. Групповая спецификация. Практическое занятие: Выполнение рабочего чертежа прокладки с использованием построений сопряжений и нанесением размеров	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9	
3	Тема 3. Практическое занятие: Создание исполнений детали по индивидуальному заданию. Выполнение задания «Разрезы»	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9	
	Раздел 2. Создание твердо	гельных параметрических моделей в КОМПАС. Учет допусков в модели	
4	Тема 4. Модель «Корпус с крышкой». Задание допусков. Создание сборки с учетомдопусков. Проверка собираемости сборки. Практическое занятие: Выполнение сборочного чертежа с фрагментами изображения соединений болтом и составления спецификации	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9	
5	Тема 5. Модель «Ротор». Создание сборки «Ротор» с учетом допусков. Проверка собираемости сборки «Ротор». Практическое занятие: Создание трехмерной модели, состоящей из простых графических примитивов.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9	

6	Тема 6. Создание комплекта конструкторской документации для сборки "Ротор". Практическое занятие: Создание трехмерной модели с использованием вспомогательных построений.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9						2		24		
	ИТОГО за 1 семестр							4		104		
			2 ce	местр								
	Pa	здел 3. Оптимал	ьное пј	роекти	ровани	е меха	низмо	В				
8	Тема 8. Создание в КОМПАС сборки "Шарнирный четырехзвенник" по методике проектирования «Сверху вниз» с предварительной компоновкой. Практическое занятие: Создание трехмерной модели с использованием команд их обработки.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9						2		40		
9	Тема 9. Создание комплекта конструкторской документации на сборку "Шарнирный четырехзвенник". Практическое занятие: Создание трехмерной модели с использованием команд их обработки.  ИТОГО за 2 семестр	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9						2		55 <b>95</b>		
	•									73		
	Экзамен								9			
	ИТОГО							8	9	199		

#### 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.

#### Примерные вопросы для собеседования на экзамене

- 1. Как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач?
- 2. Как применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности?
- 3. Как понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- 4. Моделирование. Виды моделирования. Элементы моделирования.
- 5. Основные этапы моделирования.
- 6. Геометрическое моделирование. Основные способы формирования геометрических элементов модели.
- 7. Построение модели с использованием отношений.
- 8. Геометрическое моделирование. Построение модели с использованием преобразований.
- 9. Основные понятия трехмерного компьютерного моделирования. Система координат. Сцена.
- 10. Программное обеспечение трехмерного моделирования.
- 11. Основные способы задания поверхностей. Файловые форматы хранения полигональных сеток.
- 12. Способы построения поверхностей. Поверхности на базе линий.

- 13. Полигональное моделирование. Основные элементы полигональных моделей.
- 14. Какие способы существуют для назначения объекту материала? Приведите примеры материалов. Какой атрибут материала нужно использовать для указания основного цвета материала?
- 15. Геометрическое моделирование. Основные понятия трехмерного компьютерного моделирования.
- 16. Программное обеспечение трехмерного моделирования.
- 17. Модели объектов. Методы трехмерного компьютерного моделирования.
- 18. Моделирование на основе примитивов. Использование модификаторов.
- 19. Пространственные комбинации примитивов. Теоретико-множественные операции булевой алгебры.
- 20. Сплайновое моделирование.
- 21. Использование лофтинга для создания трехмерных объектов.
- 22. Полигональное моделирование. Правка редактируемых поверхностей.
- 23. Основы технологий трехмерной графики и анимации
- 24. Моделирование. Использование материалов. Освещение. Визуализация. Виртуальная студия.
- 25. Моделирование на основе простейших геометрических объектов
- 26. Создание объектов и изменение их параметров
- 27. Трансформации объектов. Системы координат
- 28. Перемещение и поворот объектов. Глобальная и локальная системы координат. Управление опорной точкой объекта.
- 29. Модификаторы геометрической формы. Создание 3d моделей на основе плоских форм.
- 30. Сплайны. Модификатор вращения Lathe. Модификатор выдавливания Extrude.
- 31. Пространственное моделирование в Компас-3D
- 32. Основные правила работы в среде КОМПАС-3D. Создание трехмерных моделей в КОМПАС-3D
- 33. Создание объектов на основе сечений. Основы полигонального моделирования.
- 34. Объекты на основе сечений Loft Objects. Булевы операции. Поверхности Editable Mesh (Редактируемый каркас).
- 35. Использование модификаторов для сглаживания поверхности
- 36. Создание ассоциативного чертежа в Компас-3D.
- 37. Редактирование моделей в Компас-3D
- 38. Построение ассоциативных видов. Оформление ассоциативного чертежа
- 39. Специальные компьютерные технологии моделирования в Компас-3D
- 40. Построение гибкой модели. Редактирование гибкой модели. Конструирование модели с использование переменных и выражений

#### 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. Меженин А.В. Технологии 3d моделирования для создания образовательных ресурсов. Учебное пособие.— СПб., 2008.- 112 с.
- 2. 3ds Max 9: трехмерное моделирование и анимация / В. Т. Тозик, А.В. Меженин. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 1056 с.: ил.
  - 3. Ганин Н. Б. КОМПАС-3D: Самоучитель. М.: ДМК Пресс, 2005. 384 с.: ил.
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Келли Л. Мэрдок 3ds Max 8. Библия пользователя (+ CD-ROM): Вильямс, Диалектика, 2006 г. -1312 с.

- 2. Сергей и Марина Бондаренко 3ds Max 2008 за 26 уроков (+ CD-ROM),: Диалектика, Вильямс, 2008 г.-, 576 стр.
- 3. В. Верстак 3ds Мах. Школа мастерства (+ CD-ROM): Питер, 2007 г., 224 стр. Михаил Маров Эффективная работа. 3ds max 7.5 (+ CD-ROM) Издательство: Питер, 2005 г.
- 4. Шон Бонни, Стив Анзовин Внутренний мир 3ds Max 9 Издательство: Вильямс, 2007.
- 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 к практическим занятиям по дисциплине «3D моделирование в машиностроительном производстве» и проектирования для студентов направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование. Павленко Е.Н., г. Невинномысск, 2023, 118с.
- 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:

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

#### Программное обеспечение:

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

15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2х30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 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 (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-эa/13 or 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 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.

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-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 № 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 занятия	Учебная аудитория № 415 для проведения учебных занятий «Учебная аудитория». Доска меловая – 1шт., стол преподавателя – 1шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1шт, ученический стол-парта– 17 шт., демонстрационное оборудование: интерактивная плазменная панель
Практические занятия	Учебная аудитория № 211 для проведения учебных занятий «Учебная аудитория». Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя - 1шт., стул преподавателя — 1 шт., стол компьютерный — 12 шт., APM 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.

Самостоятельная 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 используемой при 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 дистаниионными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые основном c применением информационнотелекоммуникационных 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.