Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 МИНИСТЕРСТВ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальные учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5p7b569\$СРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

леканом физико-математического

факультета 

Рабочая программа дисциплины

Основы 3D-моделирования

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «<u>16 »ащем</u> 2025 г. № <u>8</u> Председатель УМКом *Миниция* Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *9* »асущем 2025 г. № 6 Зав. кафедрой // Корецкий М.Г./

Москва 2025

# Автор-составитель:

Свистунова Е.Л., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Основы 3D-моделирования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
4	
2. N	Лесто дисциплины в структуре образовательной программы
3.	Объем и содержание
дис	ециплины4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
обу	учающихся6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной
атт	естации по
дис	ециплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение
дис	ециплины21
7.	Методические указания по освоению
дис	ециплины23
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного
про	оцесса по
дис	ециплине
3	
9.	Материально-техническое обеспечение
дис	ециплины24

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины «Основы 3D-моделирования» является: ознакомление студентов с современными средствами построения 3D-моделей в среде программы АСКОН КОМПАС-3D, которые могут применяться в системе технологического образования.

#### Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний о технологиях 3D-моделирования, применяемых при проектировании трехмерных моделей;
- ознакомление студентов с базовыми принципами построения двумерных объектов (эскизов), лежащих в основе создания 3D-моделей;
- изучение студентами особенностей применения базовых операций, используемых в ходе разработки 3D-моделей; технологиях создания гибких моделей, основанных на параметрических эскиза.

## 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

СПК-2. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Основы 3D-моделирования» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения таких дисциплин как: «Черчение», «Компьютерная графика», «Инженерная графика (Основы САПР)».

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Прототипирование и макетирование», «Промышленный дизайн», «Технологии лазерной обработки материалов», «Технологии обработки конструкционных материалов на станках с ЧПУ»; прохождения учебной и производственной практик, выполнение курсовых работ, для подготовки выпускной квалификационной работы и для дальнейшей профессиональной деятельности в системе образования.

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3

Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	86,5
Лекции	18
Практические занятия	66
из них в форме практической подготовки	66
Предэкзаменационная консультация	2
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	8
Контроль	13,5

Форма промежуточной аттестации – расчетно-графическая работа, экзамен в 4 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

3.2. Содержание дисциплины	Кол-в	1	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции		гическ нятия
		Общ ее кол- во	Из них в фор ме прак тиче ской подг отов ки
<b>Тема 1.</b> <i>Введение в курс</i> Общее представление о трехмерном моделировании. Современное программное обеспечение 3D-моделирования. Системы автоматизированного проектирования (САПР), классификация, основные задачи и подходы к их решению, применение в технологическом образовании.	1	6	- KII
<b>Тема 2.</b> <i>Базовые принципы 3D-моделирования</i> Разновидности трехмерных объектов. Основные способы их формирования на компьютере. Представление о двумерных объектах и операциях, преобразующих их в трехмерные. Базовые формообразующие операции, особенности и необходимые условия их выполнения, терминология.	1	6	8
<b>Тема 3.</b> Основы работы с эскизами в системе КОМПАС-3D Знакомство с интерфейсом. Параметрический режим работы. Организация привязок. Использование режима ортогональное	1	6	8

черчение. Масштабирование. Изучение основ построения/редактирования эскизов. Инструменты группы Геометрия и Изменение геометрии.			
	2	8	8
<b>Тема 4.</b> <i>Базовые твердотельные операции в КОМПАС-3D</i> Режим твердотельное моделирование. Применение элементов добавления и изъятия твердотельной составляющей: Выдавливание, Вращение, По траекториям, По сечениям. Булевы операции. Работа с деревом построений. Настройка параметров.	2	0	0
<b>Тема 5.</b> Дополнительные твердотельные операции в КОМПАС-3D Особенности применения операций: Уклон, Оболочка, Скругление, Фаска, Ребро жесткости, Сечение. Операции создания отверстий разных типов. Настройка параметров отверстий. Резьбовые отверстия. Библиотечные образцы отверстий.	1	8	8
<b>Тема 6.</b> Технологии "гибкого" моделирования в КОМПАС-3D Представление об особенностях трехмерного параметрического моделирования. Планирование деталей. Организация параметрических связей и ограничений в эскизах. Использование переменных и выражений.	2	8	8
<b>Тема 7.</b> Использование поверхностей при гибридном моделировании в КОМПАС-3D  Особенности построения поверхностей: Выдавливания, Вращения, По траекториям, По сечениям, Заплатки, Линейчатой, По сети кривых, По сети точек. Организация взаимодействия поверхностей: Соединение, Усечение, Сшивка. Разбиение, Продление, Усечение, Эквидистанта поверхности. Создание твердотельной модели на основе поверхности. Примеры построения моделей.	2	8	8
Тема 8. Основы работы с элементами листового тела в КОМПАС-3D Особенности работы с листовыми телами. Использование команд: Сгиб (Сгиб по эскизу, Сгиб по линии), Обечайка (Линейная обечайка), Замыкание углов, Пластина, Разогнуть, Согнуть, Вырез, Развертка. Примеры построения моделей.	4	8	8
Тема 9. Базовые средства создания сборок в КОМПАС-3D Подготовка моделей к сборке. Размещение компонентов, организация сопряжений, редактирование, перемещение/вращение компонентов сборки. Частичное и полное определение сборки. Использование стандартных изделий в сборке. Разнесение компонентов сборки. Примеры построения сборок.	4	8	10
Итого:	18	28	28

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	Кол-во часов
Тема 2. Базовые принципы 3D-моделирования	Создать трехмерные объекты, создать двухмерные объекты и преобразовать их в трехмерные	8
Тема 3. Основыработы с эскизами в системе KOMПAC-3D	Создать чертеж с использованием инструментов группы Геометрия и Изменение геометрии.	8
<b>Тема</b> 4. <i>Базовые</i>	Создать 3D объект с применением режима	8

твердотельные операции в КОМПАС-3D	твердотельное моделирование		
Тема 5. Дополнительные	Создать 3D объект с применением операций	8	
твердотельные операции в	создания отверстий разных типов		
КОМПАС-ЗД			
Тема 6. Технологии	Создать 3D объект с применением организации	8	
"гибкого" моделирования в	параметрических связей и ограничений в		
КОМПАС-ЗД	эскизах. Использовать переменные и		
	выражения при построении.		
Тема 7. Использование	Создать 3D объект с использованием	8	
поверхностей при	хностей при особенностей построения поверхностей		
гибридном моделировании в			
КОМПАС-ЗД			
Тема 8. Основы работы с	Создать 3D объект с использованием	8	
элементами листового	листового особенностей работы с листовыми телами		
тела в КОМПАС-3D			
Тема 9. Базовые средства	Создать 3D объект и подготовить модель к	10	
создания сборок в	сборке		
КОМПАС-ЗД			

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Темы для	Изучаемые	Количест	Формы	Методическое	Формы
	самостоятельного	вопросы	во часов	самостоятел	обеспечение	отчетности
	изучения			ьной работы		
1.	Общее представление	Современное	1	изучение	Учебно-	Тестирование,
	о трехмерном	программное		литературы	методическое	практические
	моделировании	обеспечение 3D-			обеспечение	задания,
		моделирования.			дисциплины	сообщения
		Системы				
		автоматизированног				
		о проектирования				
		(САПР),				
		классификация,				
		основные задачи и				
		подходы к их				
_		решению			***	
2.	Базовые принципы	Разновидности	1	изучение	Учебно-	Тестирование,
	3D-моделирования	трехмерных		литературы	методическое	практические
		объектов. Основные			обеспечение	задания,
		способы их			дисциплины	сообщения
		формирования на				
		компьютере. Представление о				
		двумерных объектах				
		и операциях,				
		преобразующих их в				
		трехмерные. Базовые				
		формообразующие				
		операции				
3.	Основы работы с	Изучение основ	1	изучение	Учебно-	Тестирование,
] .	эскизами в системе	построения/редактир	1	литературы	методическое	практические
	КОМПАС-3D	ования эскизов в			обеспечение	задания,
					Z.:21	СССОЩОППЛ
		КОМПАС-3D. Инструменты			дисциплины	сообщения

		группы Геометрия и Изменение геометрии				
4.	Базовые твердотельные операции в КОМПАС-3D	Использование операций: Выдавливание, Вращение, По траекториям, По сечениям. Булевы операции в КОМПАС-3D.	1	изучение литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, практические задания, сообщения
5.	Дополнительные твердотельные операции в КОМПАС-3D	Особенности применения операций: Уклон, Оболочка, Скругление, Фаска, Ребро жесткости, Сечение. Операции создания отверстий разных типов. Настройка параметров отверстий. Резьбовые отверстия. Библиотечные образцы отверстий	1	изучение литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, практические задания, сообщения
6.	Технологии "гибкого" моделирования в КОМПАС-3D	Изучение особенностей трехмерного параметрического моделирования. Организация параметрических связей и ограничений в эскизах. Использование переменных и выражений	1	изучение литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, практические задания, сообщения
7.	Использование поверхностей при гибридном моделировании в КОМПАС-3D	Изучение особенностей построения поверхностей: Выдавливания, Вращения, По траекториям, По сечениям, Заплатки, Линейчатой, По сети кривых, По сети точек. Организация взаимодействия поверхностей: Соединение, Усечение, Сшивка. Разбиение, Продление, Усечение, Эквидистанта поверхности.	1	литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, практические задания, сообщения
8.	Основы работы с элементами	Освоение принципов работы с листовыми	1	изучение литературы	Учебно- методическое	Тестирование, практические
	листового тела в	телами.			обеспечение	задания,

КОМПАС-3D	Использование			дисциплины	сообщения
	команд: Сгиб (Сгиб				
	по эскизу, Сгиб по				
	линии), Обечайка				
	(Линейная обечайка),				
	Замыкание углов,				
	Пластина, Разогнуть,				
	Согнуть, Вырез,				
	Развертка.				
Итого:		8			
		команд: Сгиб (Сгиб по эскизу, Сгиб по линии), Обечайка (Линейная обечайка), Замыкание углов, Пластина, Разогнуть, Согнуть, Вырез, Развертка.	команд: Сгиб (Сгиб по эскизу, Сгиб по линии), Обечайка (Линейная обечайка), Замыкание углов, Пластина, Разогнуть, Согнуть, Вырез, Развертка.	команд: Сгиб (Сгиб по эскизу, Сгиб по эскизу, Сгиб по линии), Обечайка (Линейная обечайка), Замыкание углов, Пластина, Разогнуть, Согнуть, Вырез, Развертка.	команд: Сгиб (Сгиб по эскизу, Сгиб по эскизу, Сгиб по линии), Обечайка (Линейная обечайка), Замыкание углов, Пластина, Разогнуть, Согнуть, Вырез, Развертка.

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по формированию
компетенции	формирования	компетенций в процессе освоения
компетенции	компетенции	образовательной программы
ОПК-9. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
	Когнитивный	,
понимать принципы		2. Самостоятельная работа
работы современных		
информационных	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
технологий и		2. Самостоятельная работа
использовать их для		
решения задач	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
профессиональной	, ,	2. Самостоятельная работа
деятельности		1
	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
ПК-8. Способен	110111111111111111111111111111111111111	2. Самостоятельная работа
организовывать		2. Cumovionicipium puooiu
образовательный процесс	0 "	1 D 7
с использованием	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
современных		2. Самостоятельная работа
образовательных	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
технологий, в том числе	деятельностный	2. Самостоятельная работа
дистанционных		2. Самостоятельная работа
СПК-2. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
	Г УОГНИТИВНЫЙ	1
организовывать		2. Самостоятельная работа
образовательную		
деятельность	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
обучающихся		2. Самостоятельная работа
направленную на		
моделирование,	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
прототипирование,		2. Самостоятельная работа
макетирование и		2. Cambridge partial
изготовление личностно-		
и социально-значимых		
объектов труда		

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

		взовать их для решения з	задач профессиональной деяте:	пьности
Этапы	Уровни			Шкала оценивания
формир ования компете нции	освоени я составл яющей компете	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
	нции			
Когнити вный	порогов ый	Понимание принципов создания 3D-моделей для	Общее представление о принципах создания 3D-моделей для использования их в профессиональной деятельности	41-60
	продвин утый	использования их в профессиональной деятельности	Четкое и полное знание о принципах создания 3D-моделей для использования их в профессиональной деятельности	81 - 100
Операци	порогов ый	Умение использовать программное обеспечение 3D-моделирования для применения в профессиональной	Неполное и слабо закрепленное умение использовать программное обеспечение 3D-моделирования для применения в профессиональной деятельности	41-60
	продвин утый	деятельности	Осознанное умение использовать программное обеспечение 3D-моделирования для применения в профессиональной деятельности	81 - 100

Деятель			Владение начальными	
ностный			навыками использования	
			программного обеспечение	
	порогов	Владение навыками	3D-моделирования для	41-60
	ый	использования	применения в	41-00
		программного	профессиональной	
		обеспечение 3D-	деятельности	
		моделирования для		
		применения в	Осознанное владение	
		профессиональной	навыками использования	
	проприи	деятельности	программного обеспечение	
	продвин		3D-моделирования для	81 - 100
	утый		применения в	
			профессиональной	
			деятельности	

ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

Этапы формир	Уровни освоени			Шкала оценивания
ования компете нции	я составл яющей компете нции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнити вный	порогов ый	Знание современных технологий 3D- моделирования для	Общеепредставление о технологиях построения чертежей в САПР для организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	41-60
	продвин утый	организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	Четкое и полное знание технологий 3D-моделирования для организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	81 - 100

Операци онный			Неполное и слабо закрепленное умение применять технологии 3D-	
	порогов ый	Умение применять технологии 3D-моделирования для организации образовательного процесса, в том числе	моделирования для организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	41-60
	продвин утый	и дистанционного	Осознанное умение применять технологии 3D-моделирования для организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	81 - 100
Деятель ностный	порогов ый	Владение навыками применения технологий 3D- моделирования для	Владение начальными навыками применения технологий 3D-моделирования для организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	41-60
	продвин утый	организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	Осознанное владение навыками применения технологий 3D-моделирования для организации образовательного процесса, в том числе и дистанционного	81 - 100

СПК-2. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда

Этапы	Уровни			Шкала оценивания
формир	освоени			писта оценивания
ования	Я			
компете	составл	Описание показателей	Критерии оценивания	D
нции	яющей		1.p.1.0p.1.1.0Д011112W111111	Выражение в
	компете			баллах БРС
	нции			

Когнити вный	порогов ый	Знание способов организации образовательной деятельности обучающихся направленную на моделирование,	Общее представление о способах организации образовательной деятельности обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда	41-60
	продвин утый	прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда	Четкое и полное знание способов организации образовательной деятельности обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда	81 - 100
онный	порогов ый	Умение организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование,	Неполное и слабо закрепленное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда	41-60
	продвин утый	прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда	Осознанное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда	81 - 100

Деятель			Владение начальными	
ностный			способами организации	
			образовательной	
			деятельности обучающихся	
	Honorop	Владение способами	направленную на	
	порогов	организации	моделирование,	41-60
	ый	образовательной	прототипирование,	
		деятельности	макетирование и	
		обучающихся	изготовление личностно- и	
		направленную на	социально-значимых	
		моделирование,	объектов труда	
		прототипирование,	Осознанное владение	
		макетирование и	способами организации	
		изготовление	образовательной	
		личностно- и	деятельности обучающихся	
	продвин	социально-значимых	направленную на	
	утый	объектов труда	моделирование,	81 - 100
	yıbın		прототипирование,	
			макетирование и	
			изготовление личностно- и	
			социально-значимых	
			объектов труда	

# Описание шкал оценивания

# Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

_ subtrett of posture number current	
компетенции считаются освоенными на	12-15 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	10-11 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	7-9 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	1-6 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, выполнены все задания, предусмотренные практической подготовкой	5 баллов

Средняя активность на практической подготовке, выполнены от 1 до 5 заданий, предусмотренных практической подготовкой	2 балла
Низкая активность на практической подготовке, не выполнены задания, предусмотренные практической подготовкой	0 баллов

Шкала оценивания выполнения практических заданий

<i>Шкала оценивания выполнения практичес</i> Критерии оценивания	Баллы
Практические задания выполнены полностью. Задачи, поставленные в практических заданиях, решены. Показано владение материалом, владение техникой работы с ПО. Практические задания оформлены в соответствии с требованиями.	35 баллов
Большая часть практических заданий выполнена. Основные задачи, поставленные в практических заданиях, решены. Показано знание материала, умение работать с ПО. Практические задания оформлены в соответствии с требованиями. В выполненных практических заданиях присутствуют небольшие недочеты и ошибки	20 баллов
Практические задания выполнены на 50%. Часть задач, поставленных в практических заданиях, не решена. Неуверенное знание материала и умение работать с ПО В практических работах присутствуют грубые ошибки	10 баллов
Практические задания не выполнены. Показано незнание материала и умение работать с ПО.	0 баллов

# Шкала оценивания сообщения

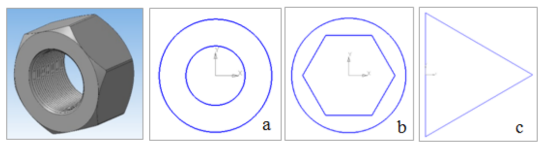
Критерии оценивания	Баллы
Если представленное сообщение свидетельствует о	
проведенном самостоятельном исследовании с	
привлечением различных источников информации;	10-15 баллов
логично, связно и полно раскрывается тема;	
заключение содержит логично вытекающие из	
содержания выводы.	

Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	6-9 баллов
Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	3-5 баллов
Если сообщение отсутствует	0 баллов

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Примерные тестовые задания

- 1. ... одна из операций 3D-моделирования, реализующая извлечение внутренней части твердотельного объекта до заданной толщины стенки с сохранением его рельефа изнутри.
- 2. Инструменты, предназначенные для копирования элементов трехмерной модели по заданному алгоритму, организованы в программе КОМПАС-3D в группу ... .
- 3. ... являются средствами программы КОМПАС-3D, определяющими расположение компонентов сборки, друг относительно друга.
- 4. В программе КОМПАС-3D при создании модели Гайка, представленной на рисунке, использовались три эскиза (a, b, c) и операции: Вырезать по траектории (1), Выдавливание (2), Вырезать выдавливанием (3). Установите соответствие между созданными эскизами и операциями, используя символьные и цифровые обозначения.

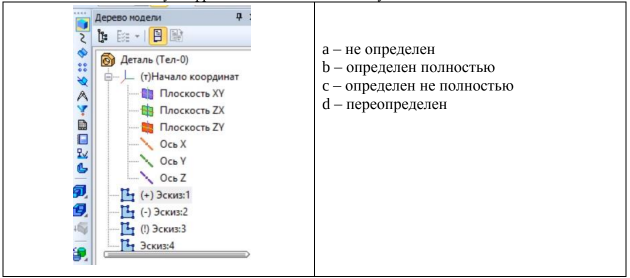


5. В программе КОМПАС-3D для построения трехмерных объектов разных типов могут быть использованы разные инструменты. Ниже приведено несколько вариантов объектов и инструментов. Установите соответствие между ними, цифровые и символьные обозначения.

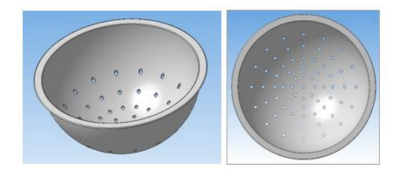
1 - Редактирование детали	а – Заплатка
2 - Поверхности	b – Обечайка
3 - Пространственные кривые	с – Ребро жесткости
4 - Элементы листового тела	d – Спираль цилиндрическая

- 6. Результатом операции ... является формирование трехмерного объекта за счет копирования плоского объекта (сечения) вдоль траектории. Выберите один вариант из приведенного ниже списка.
  - Выдавливание
  - Вращение

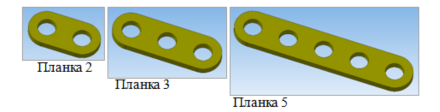
- По сечениям
- По траектории
- 7. В ходе построения модели в программе КОМПАС-3D, было построено четыре эскиза. В дереве модели, представленном на рисунке, они названы, соответственно, Эскиз1, Эскиз2, Эскиз3, Эскиз4. Определите состояние каждого из эскизов с точки зрения наличия, отсутствия или уровня организации в нем параметрических ограничений и связей, установив соответствие между цифрой в названии эскиза и буквенным обозначением его состояния



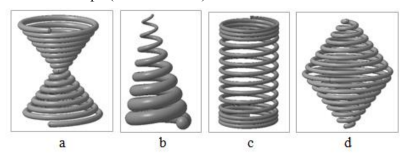
8. Система отверстий в модели Дуршлаг, созданной программе КОМПАС-3D, может быть получена с применением операции Массив по концентрической сетке. Какое минимальное количество отверстий должно быть создано в модели и какое количество массивов потребуется применить для получения рисунка отверстий, представленного ниже. Ответ ввести цифрами, разделив их запятой.



9. Средство программы КОМПАС-3D, позволяющее на базе одной модели (в рамках одного файла) создавать и сохранять ее поименованные модификации с разными параметрами. Ниже приведен пример применения средства для модели Планка.



10. Основой представленных ниже моделей являются объекты двух типов: окружность и спираль. Выберите модель из числа имеющихся, формообразующей операцией в которой является Лофт (По сечениям).



## Примерные темы сообщений

- 1. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Ушко для крепления плакатов».
- 2. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Фланец»;
- 3. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Крючок навесной»;
- 4. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Кернер»;
- 5. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Бородок»;
- 6. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Молоток слесарный»;
- 7. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Ступенчатый вал»;
- 8. Проектирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Уголок крепежный»;
- 9. Проектирование и конструирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Петли дверные»;
- 10. Проектирование и конструирование (CAD) в среде КОМПАС-3D изделия «Вороток»

# Примерные задания для расчетно-графической работы

- 1. Изучение основных инструментов программы
- 2. Создание трехмерных объектов, создание двухмерных объектов и преобразование их в трехмерны
- 3. Изучение параметрического режима работы программы, Организация привязок. Использование режима ортогональное черчение. Масштабирование. Изучение основ построения/редактирования эскизов. Инструменты группы Геометрия и Изменение геометрии
- 4. Изучение режима твердотельное моделирование. Применение элементов добавления и изъятия твердотельной составляющей: Выдавливание, Вращение, По траекториям, По сечениям. Булевы операции. Работа с деревом построений. Настройка параметров
- 5. Изучение особенностей применения операций: Уклон, Оболочка, Скругление, Фаска, Ребро жесткости, Сечение. Операции создания отверстий разных типов. Настройка параметров отверстий. Резьбовые отверстия. Библиотечные образцы отверстий.
- 6. Изучение особенностей применения операций: Уклон, Оболочка, Скругление, Фаска, Ребро жесткости, Сечение. Операции создания отверстий разных типов. Настройка параметров отверстий. Резьбовые отверстия. Библиотечные образцы отверстий.
- 7. Изучение особенностей применения операций: Уклон, Оболочка, Скругление, Фаска, Ребро жесткости, Сечение. Операции создания отверстий разных типов. Настройка параметров отверстий. Резьбовые отверстия. Библиотечные образцы отверстий.
- 8. Изучение особенностей применения операций: Уклон, Оболочка, Скругление, Фаска, Ребро жесткости, Сечение. Операции создания отверстий разных типов. Настройка параметров отверстий. Резьбовые отверстия. Библиотечные образцы отверстий.
- 9. Подготовка моделей к сборке. Размещение компонентов, организация сопряжений, редактирование, перемещение/вращение компонентов сборки. Частичное и полное

определение сборки. Использование стандартных изделий в сборке. Разнесение компонентов сборки. Примеры построения сборок

#### Задания на практическую подготовку

- **1.** Создать трехмерные объекты, создать двухмерные объекты и преобразовать их в трехмерные
- 2. Создать чертеж с использованием инструментов группы Геометрия и Изменение геометрии.
- 3. Создать 3D объект с применением режима твердотельное моделирование
- 4. Создать 3D объект с применением операций создания отверстий разных типов
- 5. Создать 3D объект с применением организации параметрических связей и ограничений в эскизах. Использовать переменные и выражения при построении.
- 6. Создать 3D объект с использованием особенностей построения поверхностей
- 7. Создать 3D объект с использованием особенностей работы с листовыми телами
- 8. Создать 3D объект и подготовить модель к сборке

#### Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Общее представление о системах автоматизированного проектирования (САПР).
- 2. Базовые средства создания трехмерных моделей.
- 3. Типы документов, которые могут быть созданы в среде.
- 4. Особенности организации интерфейса.
- 5. Устройство компактной панели.
- 6. Особенности организации и возможности панели свойств. Примеры.
- 7. Основные настройки свойств модели.
- 8. Особенности организации и возможности панели Вид (масштаб, ориентация, визуальные стили).
- 9. Группа инструментов Геометрия. Основные возможности.
- 10. Работа с инструментами Окружность, Дуга, Эллипс. Средства создания объектов и базовые настройки.
- 11. Работа с инструментами Отрезок, Непрерывный ввод объектов, Сплайн. Средства создания объектов и базовые настройки.
- 12. Работа с инструментами Прямоугольник, Многоугольник, Спроецировать объект. Средства создания объектов и базовые настройки.
- 13. Работа с инструментами разметки эскиза (Вспомогательная прямая, Вертикальная прямая, Горизонтальная прямая, ...).
- 14. Работа с инструментами Эквидистанта, скругление и фаска плоских объектов.
- 15. Использование инструментов группы Размеры. Примеры.
- 16. Использование инструментов группы Редактирование при работе в режиме эскиза (Усечь кривую, инструменты копирования, Сдвиг, Поворот, ...).
- 17. Особенности параметрических построений при работе в режиме эскиза.
- 18. Базовые принципы организации параметрических ограничений и связей между составляющими эскиза.
- 19. Работа с инструментами Вертикальность, Горизонтальность, Выровнять точки по горизонтали ...) из группы Параметризация. Примеры.
- 20. Особенности работы с текстом. Создание объемного текста. Примеры.
- 21. Базовые средства создания и редактирования деталей (3D-моделей). Примеры.
- 22. Использование операций Выдавливание/Вырезать выдавливанием при построении 3D-моделей. Примеры.
- 23. Использование операций Вращение/Вырезать вращением при построении 3D-моделей. Примеры.

- 24. Использование операций Кинематическая/Вырезать кинематически при построении 3D-моделей. Примеры.
- 25. Использование операций. По сечениям/Вырезать по сечениям при построении 3D-моделей. Примеры.
- 26. Использование операций Скругление и Фаска при построении 3D-моделей. Примеры.
- 27. Использование операций Ребро жесткости, Уклон, Оболочка при построении 3D-моделей. Примеры.
- 28. Использование специальных инструментов для построения отверстий (Простое отверстие, Отверстие с зенковкой, ...) в ходе трехмерного моделирования.
- 29. Использование операций Сечение поверхностью и Сечение по эскизу при построении 3D-моделей.
- 30. Особенности работы с инструментами группы Массив при построении 3D-моделей.
- 31. Применение инструмента Массив по сетке в ходе трехмерного моделирования. Примеры.
- 32. Применение инструмента Массив по концентрической сетке в ходе трехмерного моделирования. Примеры.
- 33. Применение инструмента Зеркальный массив в ходе трехмерного моделирования. Примеры.
- 34. Особенности работы с инструментами группы Вспомогательная геометрия при построении 3D-моделей.
- 35. Особенности работы с инструментами группы Пространственные кривые при построении 3D-моделей.
- 36. Применение инструментов для построения спиралей (цилиндрических и конических).
- 37. Применение инструментов Проекционная кривая и Кривая пересечения поверхностей.
- 38. Особенности работы с инструментами группы Поверхности при построении 3D-моделей.
- 39. Построение поверхностей Выдавливания и Вращения. Примеры.
- 40. Построение поверхностей Кинематическая и По сечениям. Примеры.
- 41. Особенности работы с инструментами Эквидистанта поверхности и Усечение поверхности.
- 42. Особенности работы с инструментами редактирования поверхностей: Разбиение, Продление и Сшивка.
- 43. Использование операции «Придать толщину» для создания твердотельной модели на основе поверхностей.
- 44. Базовые принципы работы со сборочными моделями.
- 45. Особенности организации сопряжений между компонентами сборки.
- 46. Типы сопряжений между компонентами сборки.
- 47. Полное/частичное определение сборки.
- 48. Особенности редактирования компонентов сборки.
- 49. Базовые принципы использования встроенной в систему библиотеки.
- 50. Особенности организации и применения библиотеки стандартных изделий.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания по курсу «Основы 3D-моделирования» предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать один или несколько правильных из предлагаемых вариантов ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин, установить соответствие между

указанными понятиями или средствами программы, указать правильную последовательность действий. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

# Требования к практическим заданиям.

Суть практических заданий состоит в том, чтобы проверить и применить теоретические знания на практике в ходе работы с изучаемым программным обеспечением. Поставленные преподавателем задачи могут быть выполнены разными способами. При проверке практических заданий преподаватель может учитывать степень эффективности (оригинальности) выполнения работы.

## Требования к расчетно-графической работе:

Работа выполняется по индивидуальной форме организации, каждый студент имеет индивидуальное задание, соответствующее его варианту.

Перед выполнением расчетно-графических работ следует изучить теоретический материал. Расчетно-графические работы оформляются в соответствии со следующей структурой:

- наименование, номер работы;
- тема:
- цель;
- условия задания;
- расчетная часть с пояснением решения;
- вывод по работе.

При выполнении работы необходимо соблюдать единство терминологии, обозначений, единиц измерения в соответствии с действующими СНиПами и ГОСТами.

При оценке ответа студента на расчетно-графической преподаватель руководствуется следующими критериями:

Оценка	Критерии оценки		
Зачтено	РГР выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность,		
(81-100 баллов)	описка, не являющаяся следствием непонимания материала). Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.		
Зачтено	РГР выполнена полностью, но обоснования шагов решения		
(61-80 баллов)	недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений. Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на		

	большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.			
Зачтено	В РГР допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех			
(41-60 баллов)	недочета, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме. Содержание работы частично не соответствует заданию. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся допускает ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.			
Не зачтено	В РГР допущено большое количество существенных ошибок по			
(0-40 баллов)	сути работы. Содержание работы не соответствует заданию. Оформление работы не отвечает предъявляемым требованиям. ИЛИ Расчетно-графическая работа не представлена преподавателю. При защите РГР обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала.			

### Требования к экзамену:

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

Экзамен по дисциплине «Основы 3D-моделирования» проводится в конце 4 семестра. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе экзамена осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, способность показать связи между понятиями;
- б) способность использовать инструменты и средства изучаемых в течение семестра компьютерных приложений.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

#### Шкала оценивания экзамена

- 30-28 баллов устный ответ на вопросы констатирует прочные, четкие и уверенные знания о методах построения эскизов, в том числе и параметрических, технологиях создания 3D-моделей и сборок. При выполнении практического задания показывается умение применять инструменты и средства программы, демонстрируется творческий подход к выполнению задания, оптимальные способы решения поставленной задачи.
- 27-20 баллов устный ответ на вопросы констатирует уверенные знания о методах построения эскизов, в том числе и параметрических, технологиях создания 3D-моделей и сборок. Присутствуют незначительные погрешности, неточности в изложении теоретического материала. При выполнении практического задания показывается умение применять инструменты и средства программы, демонстрируется техника владения их инструментами и средствами.

- 19-10 баллов в устном ответе на теоретические вопросы представлены знания об основных методах построения эскизов, технологиях создания 3D-моделей и сборок. Устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента. При выполнении практического задания показывается умение выполнять базовые операции программы.
- 9-5 баллов устный ответ на теоретические вопросы содержит грубые ошибки в изложении теоретического материала, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента. Практическое задание не выполнено.
- 4-0 баллов студент объявляет о незнании ответа на поставленные теоретические вопросы и не может выполнить практическое задание.

#### Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое выражени е	Выражени е в баллах БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	Отлично	Освоен <b>продвинутый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-9, ПК-8, СПК-2
4	61-80	Хорошо	Освоен <b>продвинутый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-9, ПК-8, СПК-2
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен <b>пороговый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-9, ПК-8, СПК-2
2	до 40	Неудовлетворительно	<b>Не освоен пороговый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-9, ПК-8, СПК-2

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Ходосов, В. В. Основы моделирования и проектирования в САПР САТІА V5 : учебное пособие / В. В. Ходосов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 238 с. ISBN 978-5-4497-2058-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128382.html
  - 1. Сагадеев В.В. Основы моделирования геометрических объектов: учебное пособие / Сагадеев В.В., Михайлова С.Н.. Казань: Издательство КНИТУ, 2023. 116 с. ISBN 978-5-7882-3373-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/147891.html">https://www.iprbookshop.ru/147891.html</a>
  - 2. 3-D моделирование. Ч.1. Моделирование отдельных деталей : практикум / . Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2023. 130 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135670.html">https://www.iprbookshop.ru/135670.html</a>

3. Жилкин, В. А. Моделирование и статический расчет элементов конструкций в MSC PATRAN-NASTRAN-MARC : учебное пособие / В. А. Жилкин. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-906109-34-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80063.html">https://www.iprbookshop.ru/80063.html</a>

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Основы композиционного моделирования. В 2 частях. Ч.2. Пластика (плоскость, объём, пространство) : учебно-методическое пособие / Г.Д. Забродина [и др.].. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. 128 с. ISBN 978-5-7433-3562-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138058.html
- 2. Хохлов, П. В. Основы трехмерного моделирования в программе Blender 3D : учебное пособие для СПО / П. В. Хохлов, В. Н. Хохлова. Саратов : Профобразование, 2024. 83 с. ISBN 978-5-4488-1871-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/139043.html">https://www.iprbookshop.ru/139043.html</a>
- 3. Кознов, Д. В. Основы визуального моделирования : учебное пособие / Д. В. Кознов. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 246 с. ISBN 978-5-4497-3315-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/142284.html">https://www.iprbookshop.ru/142284.html</a>
- 4. Аббасов, И. Б. Основы трехмерного моделирования в 3ds Max 2018 : учебное пособие / И. Б. Аббасов. 3-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 186 с. ISBN 978-5-4488-0041-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/145919.html">https://www.iprbookshop.ru/145919.html</a>

### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. <a href="http://www.fasi.gov.ru">http://www.fasi.gov.ru</a> Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. <a href="http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276</a> научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

# Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.