Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Должность: ректоу Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 18.09.2023 09:54:09

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**ЫО**УБ**О**С**Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
17 апреля 2023 г.

## Б1.В.ДВ.10.02 Компьютерная графика

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **53ET** 

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах: экзамены 6

в том числе:

80 аудиторные занятия самостоятельная работа 64 контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР) 34,7 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	16	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	80	80	80	80
Контактная работа	81,3	81,3	81,3	81,3
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	180	180	180	180

#### Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Бабенко Геннадий Владимирович

#### Рецензент(ы):

д.т.н., профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.;директор АО «ЮГ-СИСТЕМА ПЛЮС», Глебов О.В.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1002)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

утвержденного учёным советом вуза от 13.04.2020 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 05.04.2023 г. № 9

Зав. кафедрой Капустин Сергей Алимович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью учебной дисциплины «Инженерная графика» является:				
1.2	□ формирование комплекса устойчивых знаний для изложения				
1.3	технических идей с помощью чертежа, умений и навыков, определяющих				
1.4	графическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для				
1.5	осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной				
1.6	образовательным стандартом;				
1.7	7				
1.8	на базе развития пространственного и логического мышления.				
Задачи:	Основные задачи изучения дисциплины:				
🗆 выраб	отка навыков выполнения изображений и текстовой части				
чертеже	й;				
🗆 изучен	изучение схем и иных графических документов проектов;				
🗆 изучен	□ изучение программного обеспечения систем автоматизированного				
проектиј	проектирования и работа с ним;				
🛘 🗀 выраб	🗆 выработка навыков чтения и анализа чертежей				

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.10	
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Математика		
2.1.2	Информатика и програм	мирование	
2.1.3	Вычислительная математика		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Исследование операций		
2.2.2	Распределенные систем	ы	
2.2.3	Преддипломная практин	ra	

	3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ				
	и планируемые результаты обучения				
	ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов				
:					
Знать					
Уровень 1	Минимально допустимый уровень знаний контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов				
Уровень 2	Уровень знаний контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок				
Уровень 3	Уровень знаний контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов, в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок				
Уметь					
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернетресурсов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме				
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернетресурсов, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами				
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернетресурсов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме				
Владеть					
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернетресурсов с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами				
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернетресурсов с некоторыми недочетами				
Уровень 3	Продемонстрированы базовые навыки для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернетресурсов без ошибок и недочетов				

	ПК-18: способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
•	

Знать				
Уровень 1	Минимально допустимый уровень знаний математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования			
Уровень 2	Уровень знаний математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок			
Уровень 3	Уровень знаний математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок			
Уметь				
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме			
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами			
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме			
Владеть	·			
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков для использования соответствующего математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами			
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки для использования соответствующего математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования с некоторыми недочетами			
Уровень 3	Продемонстрированы базовые навыки для использования соответствующего математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования без ошибок и недочетов			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Раздел 1					
1.1	Общие требования ЕСКД к выполнению графической части проектов. /Лек/	6	4	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.2	Общие требования ЕСКД к выполнению графической части проектов. /Лаб/	6	2	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.3	Общие требования ЕСКД к выполнению графической части проектов. /Ср/	6	12	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.4	Чертежи соединений (сборочные чертежи и чертежи общего вида). /Лек/	6	2	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.5	Чертежи соединений (сборочные чертежи и чертежи общего вида). /Лаб/	6	2	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.6	Чертежи соединений (сборочные чертежи и чертежи общего вида). /Ср/	6	8	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.7	Выполнение и чтение схем. /Лек/	6	2	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.8	Выполнение и чтение схем. /Лаб/	6	2	ПК-16 ПК- 18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

1.9	Выполнение и чтение схем. /Ср/	6	6	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.7	Выполнение и чтение ехем. /ер/	O		18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					91 92 93 94 95 96 97 98 99	
1.10	Общие требования ЕСКД к	6	8	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.10	выполнению графической части	O		18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	проектов. /Пр/				91 92 93 94 95 96 97 98 99	
1.11	Чертежи соединений (сборочные	6	8	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	чертежи и чертежи общего вида). /Пр/	-		18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					91 92 93 94 95 96 97 98 99	
1.12	Выполнение и чтение схем. /Пр/	6	8	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	1			18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					91 92 93 94 95 96 97 98 99	
	Раздел 2. Раздел 2					
2.1	Графические пакеты программ. Пакеты	6	8	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	растровой графики. /Лек/			18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					91 92 93 94 95 96 97 98 99	
2.2	Графические пакеты программ. Пакеты	6	20	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	растровой графики. /Ср/			18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					91 92 93 94 95 96 97 98 99	
2.3	Графические пакеты программ. Пакеты	6	4	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	растровой графики. /Лаб/			18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					91 92 93 94	
2.4	Графические пакеты программ. Пакеты	6	16	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	векторной графики. /Лек/			18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					91 92 93 94 95 96 97 98 99	
2.5	Графические пакеты программ. Пакеты	6	6	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	векторной графики. /Лаб/			18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.6			10	774 1 6 774	91 92 93 94 95 96 97 98 99	
2.6	Графические пакеты программ. Пакеты	6	18	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	векторной графики. /Ср/			18	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.7		6	0	ПК-16 ПК-	31 32 33 34 35 36 37 38 39	
2.7	Графические пакеты программ. Пакеты растровой графики. /Пр/	6	8	11K-16 11K-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	растровои графики. /Пр/			18	91 92 93 94 95 96 97 98 99	
	Раздел 3. Промежугочная аттестация				31 32 33 34 33 30 37 38 39	
3.1	Консультация /Консл/	6	1	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.1	консультация /консл/	O	1	11K-16 11K-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
			1	10	91 92 93 94 95 96 97 98 99	
3.2	Экзамен /КАЭ/	6	0,3	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.2	JRSAMCH /RAJ/	O	0,3	11K-10 11K-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
			1	10	91 92 93 94 95 96 97 98 99	
			l		J1 J2 J3 J7 J3 J0 J7 J0 J9	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Аксонометрические проекции. Краткая классификация. Свойства прямоугольных

аксонометрических проекций; Стандартные прямоугольная диметрия и изометрия;

- 2. Пересечение прямой с заданной поверхностью; Конические сечения плоскостью общего положения и их построение;
- 3. Определение разверток поверхностей.
- 4. Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.301
- 5. (форматы), ГОСТ 2.104 (основная надпись), ГОСТ 2.302 (масштабы). ГОСТ 2.303 (линии чертежа), ГОСТ 2.304 (шрифты чертежные).

Построение сопряжений.

- 6. ГОСТ 2.305 (виды). Понятие вида. Основные, дополнительные и местные виды.
- 7. ГОСТ 2.306. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах.
- 8. ГОСТ 2.307 (нанесение размеров и предельных отклонений): основные

#### требования,

нанесение размеров.

- 9. ГОСТ 2.305. Разрезы. Понятие разреза. Классификация разрезов.
- 10. ГОСТ 2.305. Разрезы простые. Типы простых разрезов. Местный разрез.

Условия не

обозначения и обозначения простых разрезов. Соединение половины вида и половины разреза.

11. ГОСТ 2.305. Сечения. Понятие сечения. Типы сечений. Отличие от разреза. Условия

применения и правила изображения. Условия не обозначения и обозначения.

- 12. ГОСТ 2.317. Аксонометрические проекции.
- 13. Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101).
- 14. Виды и комплектность конструкторских документов (ГОСТ 2.102). стадии их разработки (ГОСТ 2.103).
- 15. Электронная модель изделия (ГОСТ 2.052-2006г.).
- ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляемые к сборочному чертежу.
- 17. ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляемые к чертежу детали.
- 18. ГОСТ 2.108. Основные требования, предъявляемые к спецификации.
- 19. Стадии конструкторской разработки.
- 20. Требования, предъявляемые чертежам общего вида, теоретическому, габаритному и

монтажному чертежам.

- 21. Виды разъемных и неразъемных соединений деталей.
- 22. Изображение схем электрических принципиальных (ГОСТ 2.701.)
- 23. Получение изображений объемных примитивов;
- 24. Выполнение операций с объемными примитивами;
- 25. Получение видов, разрезов и сечений на основе трехмерной модели;
- 26. Назовите основные пакеты растровой графики.
- 27. Назовите основные пакеты векторной графики
- 28. Что понимается под термином «природа цвета»?
- 29. Что понимается под термином «восприятие цвета»?
- 30. Что понимается под аппаратные представлением цвета?
- 31. Понятие слоя в растровой графике.
- 32. Как добавить текст в изображение в GIMP?
- 33. Какие форматы для сохранения изображения вы знаете?
- 34. Что включают в себя эргономические требования к конечному продукту компьютерной графики?
- 35. Как производится организация доступа к компьютерным системам для людей с ограниченными физическими возможностями?
- 36. Что понимается под фрактальной графикой?
- 37. Опишите принцип формирования фрактального изображения.
- 38. Что лежит в основе фрактальных композиций?
- 39. Перечислите основные форматы векторной графики.
- 40. Перечислите основные форматы растровой графики.

#### 5.2. Темы письменных работ

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронная образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: eios.imsit.ru.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература			
Ī	6.1.1. Основная литература			
Ī	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Чекмарев А. А.,	Инженерная графика: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2022, URL:			
	Осипов В. К.		https://book.ru/book/941787			
H1.0	T10 D D H					
Л1.2	Веселов В. И., Георгиевский О. В.	Инженерная графика для машиностроительных специальностей:	Mосква: KноPyc, 2022, URL: https://book.ru/book/941754			
	г соргисвекии О. В.	Учебник	https://000k.iu/000k/941/54			
Л1.3	Исаев И.А.	Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020,			
		2	URL: https://znanium.com/catalog/document?			
H1.4	C ED T.C	1 77 5	id=364483			
Л1.4	Серга Г.В., Табачук И.И.	Инженерная графика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL:			
	71.71.		http://znanium.com/catalog/document?			
			id=368976			
Л1.5	Малышевская Л.Г.	Инженерная графика. Схемы: Учебное	Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская			
		пособие	пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2021, URL:			
			http://znanium.com/catalog/document?			
			id=375592			
Л1.6	Буланже Г.В.,	Инженерная графика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр			
	Гончарова В.А.		ИНФРА-М", 2022, URL:			
			http://znanium.com/catalog/document?id=379462			
Л1.7	Учаев П.Н.,	Инженерная графика: Учебник	Вологда: Инфра-Инженерия, 2021, URL:			
	Локтионов А.Г.		http://znanium.com/catalog/document?			
			id=382872			
	Ι.	6.1.2. Дополнительная литератур	·			
ПО 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Швец М. И., Пакулин А. П., Тимофеев В.	Инженерная графика в тестовых задачах: Учебное пособие	Mocква: KнoPyc, 2020, URL: https://book.ru/book/933534			
	Н.	3 reduce nocoone	https://000k.tu/000k//33334			
Л2.2	Швец М. И., Пакулин	Инженерная графика. Практикум: Учебно-	Москва: КноРус, 2021, URL:			
	А. П., Тимофеев В. Н.	практическое пособие	https://book.ru/book/938543			
	11.					
Л2.3	Зеленый П. В.,	Инженерная графика. Практикум по чертежам	Москва: ООО "Научно-издательский центр			
	Белякова Е. И.	сборочных единиц: Учебное пособие	ИНФРА-М", 2019, URL:			
			http://znanium.com/catalog/document?id=338380			
Л2.4	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: аудиторные задачи и	Москва: ООО "Научно-издательский центр			
312.4	текмарев 71.71.	задания: Учебное пособие	ИНФРА-М", 2021, URL:			
			http://znanium.com/catalog/document?			
			id=363750			
D1		ктронные учебные издания и электронные обр	1 11			
Э1	1. Интернет университе https://www.intuit.ru/stu	eт информационных технологий ИНТУИТ [Элек: dies/courses	гронный ре-сурс] Режим доступа:			
Э2	1					
Э3						
	http://fcior.edu.ru/					
Э4						
Э5						
Э6						
	Э7 7. Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/					
Э8						
Э9	9. Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/					
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обес производства	спечение, в том числе отечественного			
6.3.1.1		Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Под	писка Microsoft Imagine Premium – Order			
6.3.1.2	№143659 от 12.07.2021	Программное обеспечение по лицензии GNU G	Dī			
0.3.1.2	/-гір лрхиватор /-гір	программное обеспечение по лицензии GNU G	1 L			

6.3.1.3	Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	Maxima Математический пакет Maxima Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.6	программирования, в частности Java, JavaScript, Python Order D373376277 от 21.12.2020
6.3.1.7	Autodesk AutoCAD 2020 Двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения (САПР), разработанная компанией Autodesk Договор №110002775261 от 16 сентября 2019 г.
6.3.1.8	AnyLogic Программное обеспечение для имитационного моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.9	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	MS Visual Studio Pro 2010 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2010 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.1	MS Office Standart 2007 Офисный пакет Microsoft Office Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007
6.3.1.1	NI LabVIEW Full National Instruments Software — LabVIEW Ful - рограммное обеспечение для системного проектирования приложений, требующих тестирования, измерения и управления, с быстрым доступом к аппаратному обеспечению и аналитическим данным Договор № 222015 от 27.04.2015 (ООО «ЮГРОН»)
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3.2.1	Консультант Плюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	Global CIO Официальный портал ИТ-директоров http://www.globalcio.ru
6.3.2.3	ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML
6.3.2.5	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html
6.3.2.6	https://www.gost.ru/portal/gost/
6.3.2.7	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

		7. МТО (оборудование и техн	ические средства обучения)
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC MAC OS Big Sure Autodesk AutoCAD 2022 Autodesk Maya 2022 Achicad JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip Autodesk Flame 2022 Autodesk Mudbox 2020	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225
114a	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Г6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800

	самостоятельной работы.	MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3	2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port
		Blender	2 Панель коммутационная
		Gimp	12 Шнур V.35 Cable
		Maxima	Витая пара, Коннектор RJ-45
		Oracle VM VirtualBox	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
		Oracle Database 11g Express	1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		Edition	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		IntelliJ IDEA	5 Инструмент для обжима витой пары
		JetBrains PhpStorm	5 Тестер кабельный
		JetBrains WebStorm	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		Autodesk 3ds Max 2020	крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610
		Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
		Arduino Software (IDE)	24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
		NetBeans IDE	инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		ZEAL	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)
		Klite Mega Codec Pack	2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic
		MS Office Standart 2010	1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/
		Ramus Educational	DDR3-1333-4\(\Gamma\) Flexis 120\(\Gamma\) WD5000AAKX/Radeon
		Micro-Cap Evaluation	HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	TC	1	
115	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
		Google Chrome	945/DDR3-1333-4F6/ SSD Flexis
		Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287
		LibreOffice	Wireless
		LibreCAD	19 мониторов AOC e2243Fw 21,5"
		Inkscape	1 монитор Acer V226HQL 21,5"
		Notepad++.	20 комплектов клавиатура+мышь
		1С:Предприятие 8. Комплект	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Kaspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	
		MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
		MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
		MS Visio Pro 2016	
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Anaconda3	
		Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		Klite Mega Codec Pack	
119	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
		Google Chrome	-2133-4Γ6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
		Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
		LibreOffice	20 мониторов
		LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
		Inkscape	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Notepad++.	
		1С:Предприятие 8. Комплект	
		Kaspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	

	1		
120	Лаборатория«Про граммная инженерия и разработка программного обеспечения. Полигон киберспорт». Помещение для проведения занятий лекционного типа,	MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 gvSIG Desktop Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad+++ 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4- 2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller 40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 ИБП СуberPower UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор ТР-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7
121	Помещение для проведения занятий	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4Г6/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD

6700/Realtek PCIe GBE Mozilla Firefox лекционного LibreOffice 17 мониторов AOC e2243Fw 21,5" типа, LibreCAD 17 комплектов клавиатура+мышь семинарского Inkscape 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D типа, курсовых работ (курсовых Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект проектов), Kaspersky Endpoint Security групповых и MS Access 2016 индивидуальных MS Project Pro 2016 консультаций, MS SQL Server 2019 текущего MS SQL Server Management контроля и Studio 18.8 промежуточной MS Visio Pro 2016 аттестации, MS Visual Studio Pro 2019 самостоятельной работы. Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 122 Помещение для 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя проведения 7-Zip 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU занятий Google Chrome @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Γ6/TS240GMTS820S/ Radeon лекционного Mozilla Firefox RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle типа, LibreOffice 20 мониторов Acer G246HYL 24" семинарского LibreCAD 20 комплектов клавиатура+мышь типа, курсовых Inkscape 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D работ (курсовых Notepad++. 1 МФУ Brother DCP-1612WR проектов), 1С:Предприятие 8. Комплект групповых и Kaspersky Endpoint Security индивидуальных MS Access 2016 консультаций, MS Project Pro 2016 текущего MS SQL Server 2019 контроля и MS SQL Server Management Studio 18.8 промежуточной аттестации, MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 самостоятельной работы. Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Achicad Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL

		Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	
100	**		
123	Компьютерная лаборатория	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/ТОSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
		ZEAL	
		Klite Mega Codec Pack	
118	Кафедра математики и вычислительной техники. Специальное помещение для хранения и профилактическог о обслуживания учебного оборудования	7-Zip Mozilla Firefox LibreOffice Kaspersky Endpoint Security Adobe Reader DC Klite Mega Codec Pack Java 8 PDF24 Creator Etxt Antiplagiat Microsoft Windows 10 PRO x64 DSP OEM MS Office Professional Plus 2007	Системный блок H310CM-DVS P 1.30\Intel(R) Pentium(R) Gold G5400 CPU 3.70GHz\DDR4-4Gb\SSD 240Gb Монитор Принтер HP LaserJet 1018 МФУ Brother DCP-L2540DNR
123	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016	19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D

	1	Mar in P 2010	1
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		Embarcadero RAD Studio XE8	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
115	T/	Klite Mega Codec Pack	20
115	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis
		Google Chrome Mozilla Firefox	
		LibreOffice	120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless
		LibreCAD	
			19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5"
		Inkscape Notepad++.	20 комплектов клавиатура+мышь
		1С:Предприятие 8. Комплект	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Kaspersky Endpoint Security	Т осспроводная точка доступа тт-Епік тЕ-WA6011\D
		MS Access 2016	
		MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
		MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
		MS Visio Pro 2016	
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Anaconda3	
		Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
1		Klite Mega Codec Pack	

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике дисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Высокопроизводительные вычислительные системы». разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только

Л: 38.03.05 БИ 3+20.plx cтp. 14

знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний — работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций — контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям — контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ Организация деятельности обучающегося

Лекция- Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчётно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания,

зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

#### 9. МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными задачами самостоятельной работы студентов, являются: во-первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие студентам интереса к технической и математической литературе, инженерному делу. Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

Практические занятия – наиболее подходящее место для формирования умения применять полученные знания в практической деятельности.

При подготовке к практическим занятиям следует соблюдать систематичность и последовательность в работе. Необходимо сначала внимательно ознакомиться с содержанием плана практических занятий. Затем, найти в учебной литературе соответствующие разделы и прочитать их. Осваивать изучаемый материал следует по частям. После изучения какой-либо темы или ее отдельных разделов необходимо полученные знания привести в систему, связать воедино весь проработанный материал.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях