Докуме Непосударственное накредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение

Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Агабекян Рама Каздемия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Должность: ректор (г. Краснодар)

Дата подписания: 01.04.2024 08:37:10

Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ				
Проректор по учебной работе, доцен				
Н.И. Севрюгина				
25.12.2023				

Б1.В.14

Метрология, стандартизация и сертификация в дизайне

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 54.03.01 Дизайн

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

аудиторные занятия 48 самостоятельная работа 24 контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР) 34,7

часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	16	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	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.	48	48	48	48
Контактная работа	49,3	49,3	49,3	49,3
Сам. работа	24	24	24	24
Часы на контроль	34,7 34,7		34,7	34,7
Итого	108 108		108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Нестерова Нонна Семеновна

Рецензент(ы):

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

Рабочая программа дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация в дизайне

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015)

составлена на основании учебного плана:

54.03.01 Дизайн

утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 19.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Исикова Наталья Павловна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 4 от 25.12.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в дизайне» - приобретение необходимых знаний и навыков, позволяющих успешно разбираться в правовых основах метрологического обеспечения, в правовой и научной основе стандартизации и сертификации

Задачи: - формирование и углубление знаний теоретических, нормативно-правовых и организационных основ технического регулирования, стандартизации и сертификации;

- формирование умений использовать нормативную правовую документацию в деятельности по техническому регулированию, стандартизации и сертификации;
- получение навыков работы с техническими регламентами, стандартами, техническими условиями, методиками выполнения измерений и др. нормативными документами по стандартизации, метрологии и сертификации (декларации, сертификаты)

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Экономическая теория				
2.1.2	Математика и информатика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	1 Информационные технологии и базы данных				
2.2.2	2 Компьютерное моделирование в дизайне				
2.2.3	3 Цифровые коммуникации				
2.2.4	Проектирование в графическом дизайне				

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

	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. Модуль 1					
1.1	Основы метрологии /Лек/	2	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.2	Основы метрологии /Пр/	2	12		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.3	Основы метрологии /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Модуль 2					
2.1	Стандартизация и техническое регулирование как элементы системы обеспечения качества и безопасности товаров и услуг /Лек/	2	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
2.2	Стандартизация и техническое регулирование как элементы системы обеспечения качества и безопасности товаров и услуг /Пр/	2	12		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
2.3	Стандартизация и техническое регулирование как элементы системы обеспечения качества и безопасности товаров и услуг /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
_	Раздел 3. Модуль 3			_		
3.1	Сертификация как деятельность по подтверждению соответствия объектов требованиям стандартов и регламентов /Лек/		4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	

3.2	Сертификация как деятельность по подтверждению соответствия объектов требованиям стандартов и регламентов /Пр/	2	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
3.3	3.3 Сертификация как деятельность по подтверждению соответствия объектов требованиям стандартов и регламентов /Ср/		8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация				
4.1	4.1 Консультация /Консл/		1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
4.2	Экзамен /КАЭ/	2	0,3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Понятие и основные разделы метрологии
- 2. Классификация величин. Основные величины международной системы единиц измерения
- 3. Методы измерения
- 4. Метрологическое обеспечение производства
- 5. Характеристика объектов измерений
- 6. Абсолютная и относительная составляющие погрешности
- 7. Систематическая и случайная составляющие погрешности
- 8. Сущность и цели закона « Об обеспечении единства измерений»
- 9. Законодательная защита прав потребителей.
- 10. История развития метрологии
- 11. Сущность ФЗ «О техническом регулировании»
- 12. Основные направления развития НСС
- 13. Цели принятия технических регламентов
- 14. Классы точности СИ
- 15. Шкалы физических величин
- 16. Понятие и виды поверки средств измерения. Калибровка средств измерения
- 17. Виды метрологического надзора
- 18. Виды метрологического контроля
- 19. Понятие о поверочных схемах
- 20. Система воспроизведения единиц величин
- 21. Классификация средств измерения
- 22. Международные метрологические организации
- 23. Региональные метрологические организации
- 24. Категории стандартов
- 25. Термины и определения в области стандартизации
- 26. Основные задачи стандартизации
- 27. Основные принципы стандартизации
- 28. Параметрическая стандартизация
- 29. Упорядочение объектов стандартизации
- 30. Организация работ по стандартизации
- 31. Применение различных категорий стандартов
- 32. Основные этапы разработки стандартов
- 33. Методы сертификации услуг
- 34. Международная организация по стандартизации и ее роль в международной торговле и научно техническом сотрудничестве
- 35. Основные комитеты ИСО
- 36. Термины и определения в области сертификации
- 37. Особенности сертификации отдельных видов услуг
- 38. Описание сертификата соответствия и порядок его выдачи
- 39. Основные цели и принципы сертификации
- 40. Формы сертификации
- 41. Значение сертификации СМК
- 42. Осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией
- 43. Роль стандартизации в международной торговле.
- 44. Процедура аккредитации.
- 45. Принципы аккредитации.
- 46. Цель, сферы распространения ГМК и Н.

- 47. Декларирование соответствия.
- 48. Методы контроля качества продукции
- 49. Показатели качества ПО в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126. Функциональные возможности. Надежность. Практичность.
- 50. Показатели качества ПО в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126. Эффективность. Сопровождаемость и мобильность.
- 51. Комплексные показатели качества ПО на примере характеристик функциональные возможности и эффективность
- 52. Факторы универсальность ПО, сопровождаемость ПО, удобство применения ПО и их критерии в соответствии с ГОСТ 28195
- 53. Универсальность, корректность, эффективность ПО в соответствии с ГОСТ 28195
- 54. Описание программы: структура и содержание документа
- 55. Содержание и структура плана документирования
- 56. Состав и краткая характеристика эксплуатационной документации ПС
- 57. Описание программы: структура и содержание документа
- 58. Описание языка: структура и содержание документа

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов по дисциплине

- 1. Применение технических регламентов
- 2. Государственный контроль за соблюдением требований технического регламента
- 3. Сущность качества
- 4. Требования к качеству продукции
- 5. Оценка качества продукции
- 6. Стандартизация: цели, задачи и уровни стандартизации.
- 7. Принципы стандартизации.
- 8. Документы по стандартизации, используемые в РФ
- 9. Виды национальных стандартов.
- 10. Порядок разработки национальных стандартов.
- 11. Стандарты организации.
- 12. Международные организации по стандартизации.
- 13. Соглашение по техническим барьерам в торговле
- 14. Порядок применения зарубежных нормативных документов
- 15. Цели, задачи и принципы сертификации.
- 16. Формы обязательного подтверждения соответствия.
- 17. Добровольная сертификация.
- 18. Порядок сертификации продукции.
- 19. Обязательное подтверждение соответствия в рамках таможенного союза.
- 20. Условия ввоза продукции, подлежащих обязательной сертификации.
- 21. Порядок сертификации услуг.

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 соотвествующего 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.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	1 -	Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=380013		
Л1.2	Иванов А.А., Ефремов В.В.	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=380098		

	A DTOPLE GOSTOPHTOTHE	Заглавие	Издательство, год		
П1 2	Авторы, составители				
Л1.3	Аристов А.И., Приходько В. М.,	Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL:		
	Сергеев И.Д.,	учение посооие	https://znanium.com/catalog/document?		
	Фатюхин Д.С.		id=380199		
Л1.4	Пелевин В.Ф.	Метрология и средства измерений: Учебное	Москва: ООО "Научно-издательский центр		
		пособие	ИНФРА-М", 2022, URL:		
			https://znanium.com/catalog/document?		
			id=380288		
Л1.5	Эрастов В.Е.		Москва: ООО "Научно-издательский центр		
		Учебное пособие	ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document?		
			id=385000		
		6.1.2. Дополнительная литерату			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Байдакова Н. В.,	Метрология, стандартизация и сертификация.	Москва: Русайнс, 2021, URL:		
J1Z.1	Гребенникова Н. Н.,		https://book.ru/book/940583		
	Крюков С. А.	To recine replantioners recall established established	111155177555K1147555K7 \$ 10565		
	1				
Л2.2	Хрусталева З. А.		Москва: КноРус, 2021, URL:		
		Практикум: Учебное пособие	https://book.ru/book/937033		
Л2.3	Кишуров В. М.,	Метрология и технические измерения:	Москва: Русайнс, 2021, URL:		
	Полякова Т. В.,	Учебное пособие	https://book.ru/book/938060		
	Черников П. П.,				
	Юрасова Н. В.				
Л2.4	Кошевая И.П., Канке	Метрология, стандартизация, сертификация:	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021,		
312.4	А.А.	Учебник	URL: http://znanium.com/catalog/document?		
	11.11.	J. Ferrina	id=360306		
Л2.5	Шишмарев В.Ю.	Метрология, стандартизация, сертификация,	Москва: ООО "КУРС", 2021, URL:		
	1	техническое регулирование и	https://znanium.com/catalog/document?		
		документоведение: Учебник	id=360382		
Л2.6	Боларев Б. П.	Стандартизация, метрология, подтверждение	Москва: ООО "Научно-издательский центр		
		соответствия: Учебник	ИНФРА-М", 2021, URL:		
			http://znanium.com/catalog/document?		
	(2.2)		id=370818		
6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы Э1 Интернет университет информационных технологий ИНТУИТ Режим доступа:					
Э1	Интернет университет https://www.intuit.ru/str		жим доступа:		
Э2	_ ^	oбразовательный портал Режим доступа: htt	n-//www.on.odu.m/		
	-		_		
Э3	_	ечная система Znanium Режим доступа: http://			
Э4		Академии ИМСИТ Режим доступа: http://ei			
Э5	_	ечная система iBooks Режим доступа: https://			
Э6	Электронная библиоте	ечная система Book.ru Режим доступа: https://	//book.ru/		
6	5.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обс	спечение, в том числе отечественного		
		производства			
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS №143659 or 12.07.202	Операцинная система – Windows 10 Pro RUS 1	Подписка Microsoft Imagine Premium – Order		
6.3.1.2			е на использование программ Янлекс Браузер		
	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/				
	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
6.3.1.5	MS Access 2016 СУБД Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021				
	6 MS Project Pro 2016 Microsoft Project профессиональный 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order				
	№143659 от 12.07.2021				
	MS Office Standart 2010 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011				
6.3.1.8	MS Office Standart 2007 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 42921331 от 26.10.2007				
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.3.2.1	Консультант Плюс h	ttp://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		
	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/		
6.3.2.7	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru		

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)				
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение		
208	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Windows 10 Pro RUS	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 10 компьютеров Н97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Г6/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE 9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-2666-16Г6/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110 ITb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE 1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600-8Г6/SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek PCIe GBE 10 мониторов Philips 274E5QSB 27" 1 мониторов Philips 274E5QSB 27" 1 монитор Samsung SyncMaster E1720 11 комплектов клавиатура+мышь 1 принтер HP LaserJet 1018 1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Сітсиіt Design Suit Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot.		
232	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	32 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук		
308	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук		
303	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и	7-Ziр Яндекс Браузер LibreOffice	79 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук		

	1		
	индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля		
	и промежуточной		
	аттестации.		
208	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	проведения занятий		10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-
	лекционного типа, семинарского типа,	Яндекс Браузер Mozilla Firefox	16Γ6/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE
	курсовых работ	LibreOffice	9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-
	(курсовых	LibreCAD	2666-16Γ6/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110
	проектов),	Inkscape	1Tb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE
	групповых и	Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект	1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600- 8Гб/ SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD
	индивидуальных консультаций,	Каspersky Endpoint Security	HD-5700 Realtek PCIe GBE
	текущего контроля	MS Access 2016	10 мониторов Philips 274E5QSB 27"
	и промежуточной	MS Project Pro 2016	1 монитор Samsung SyncMaster E1720
	аттестации.	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management	11 комплектов клавиатура+мышь 1 принтер HP LaserJet 1018
		Studio 18.8	1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D
		MS Visio Pro 2016	Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и
		MS Visual Studio Community	ПО Circuit Design Suit
		Edition Visual Studio Code	Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам
		Blender	вычислительной и информационно-измерительной техники
		Gimp	(необходимо наличие лабораторной станции ELVIS)
		Maxima	Лаборатория проектирование цифровых устройств и
		Oracle VM VirtualBox StarUML V1	программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI
		PostgreSQL	myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект
		IntelliJ IDEA	аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit Комплект
		PyCharm Community Edition	аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit
		Eclips Adobe Reader DC	Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие
		Diptrace	лабораторной станции ELVIS) Промышленные интерфейсы
		Embarcadero RAD Studio XE8	и протоколы (программная версия) Академическая лицензия
		Arduino Software (IDE)	NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в
		NetBeans IDE ZEAL	пределах кафедры. Arduino Robot.
		Klite Mega Codec Pack	
		MS Office Standart 2007	
		NI LabVIEW Full	
232	Помещение для	7-Zip	32 посадочных места, преподавательское место, доска,
	проведения занятий лекционного типа	Яндекс Браузер LibreOffice	мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук
	лекционного гипа	Libreoffice	Hoyloyk
308	Помещение для	7-Zip	60 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения занятий	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	лекционного типа	LibreOffice	ноутбук
303	Помещение для	7-Zip	79 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения занятий		мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной
	лекционного типа, семинарского типа,	LibreOffice	ноутбук
	курсовых работ		
	(курсовых		
	проектов),		
	групповых и индивидуальных		
	индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля		
	и промежуточной		
	аттестации.		

128	Помещение для	7-Zip	30 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения занятий лекционного типа	Яндекс Браузер LibreOffice	мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
206	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	56 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
115	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер 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 Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Г6/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
122	Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных	LibreCAD	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR

консультаций, Studio 18.8 текущего контроля MS Visio Pro 2016 и промежуточной MS Visual Studio Community аттестации, Edition Visual Studio Code самостоятельной Blender работы. Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition **Eclips** Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО -Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007

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 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. МЕТОДИЧЕСКИЕ 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