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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

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

Дата подписания: 24.01.2024 15:48:18

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**УОУ ВО Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
25 декабря 2023 г.

# Б1.О.15 Картография

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 21.03.02 Землеустройство и кадастры

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 87

 контактная работа во время
 0

 промежугочной аттестации (ИКР)
 0

 часов на контроль
 8,7

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	ИПОГО	
Лекции	2	2	2	2	4	4
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			4	4	4	4
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.			4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	10	10	12	12
Контактная работа	2	2	10,3	10,3	12,3	12,3
Сам. работа	34	34	53	53	87	87
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	36	36	72	72	108	108

УП: 21.03.02 ЗЗиК 3++24уск.plx

#### Программу составил(и):

к.э.н, доцент, И.В. Будагов

#### Рецензент(ы):

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

#### Рабочая программа дисциплины

#### Картография

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

составлена на основании учебного плана:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

утвержденного учёным советом вуза от 17.04.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 11.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Исикова Н.П.

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

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

УП: 21.03.02 33иК 3++24уск.plx стр.

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью учебной дисциплины «Картография» является обеспечить картографическую подготовку специалистов, которые должны знать входную и выходную планово- картографическую документацию, необходимую для ведения работ по землеустройству, земельному и городскому кадастру, основы организации картографического производства, а также уметь практически создавать и использовать кадастровые планы и карты.

Задачи: Задачи дисциплины: изучение основных положений, понятий и особенностей проведения картографических работ; формирование представлений о роли картографии; обучение студентов теоретическим основам картографии, современным методам и технологиям создания, проектирования и использования планов и карт природных (земельных) ресурсов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Экономика землеустройства						
2.1.2	Учебная практика: Ознакомительная практика						
2.1.3	Инженерная и компьютерная графика						
2.1.4	Правовое обеспечение операций с недвижимостью						
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Маркетинг недвижимости						
2.2.2	Производственная практика: Научно-исследовательская работа						
2.2.3	Производственная практика: Технологическая практика						
2.2.4	Производственная практика: Проектная практика						

# 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. 1 модуль					
1.1	Определение географических координат, зональных прямоугольных координат и высот точек по топографической карте. Вычисление искажений на картах. Поиск в сети Интернет карт заданного масштаба на заданную территорию /Лек/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л2.3 Л2.4	
1.2	/П <b>p</b> /	3	0	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л2.3 Л2.4	
1.3	Определение географических координат, зональных прямоугольных координат и высот точек по топографической карте. Вычисление искажений на картах. Поиск в сети Интернет карт заданного масштаба на заданную территорию /Ср/	2	34	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л2.3 Л2.4	
	Раздел 2. 2 модуль					
2.1	Анализ географических карт. Прокладывание и расчёт маршрута по топографической карте. Разграфка и номенклатура топографических карт. Картографические содержания знаки и способы изображения тематического /Лек/	3	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

УП: 21.03.02 33иК 3++24уск.plx cтр.

2.2	Анализ географических карт. Прокладывание и расчёт маршрута по топографической карте. Разграфка и номенклатура топографических карт. Картографические содержания знаки и способы изображения тематического /Ср/	3	53	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
2.3	Анализ географических карт. Прокладывание и расчёт маршрута по топографической карте. Разграфка и номенклатура топографических карт. Картографические содержания знаки и способы изображения тематического /Пр/	3	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
2.4	Анализ географических карт. Прокладывание и расчёт маршрута по топографической карте. Разграфка и номенклатура топографических карт. Картографические содержания знаки и способы изображения тематического /Лаб/	3	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Экзамен /КАЭ/	3	0,3	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

## 1 Картография, как наука о создании карт.

- 2. Связь картографии с другими отраслями науки и техники.
- 3. Типы и виды условных картографических знаков.
- 4. Способы изображения географических объектов и явлений.
- 5. Способы изображения рельефа.
- 6. Картографическая генерализация, её факторы. Оценка точности.
- 7. Особенности генерализации дорожной сети.
- 8. Особенности генерализации гидрографии.
- 9. Особенности генерализации населенных пунктов.
- 10. Особенности генерализации рельефа.
- 11. Классификация карт и атласов.
- 12. Математическая основа карты.
- 13. Искажения в картографических проекциях. Эллипс искажений. Изоколы.
- 14. Классификация картографических проекций и их краткая характеристика.
- 15. Проекция Гаусса-Крюгера, ее основные характеристики.
- 16. Выбор картографических проекций при создании карт.
- 17. Искажения в картографических проекциях для учета их значений при использовании карт. Искажения в проекции Гаусса-Крюгера длин, углов, форм, плоскостей.
- 18. Цели и задачи проектирования карт и атласов.
- 19. Номенклатура и разграфка топографических карт.
- 20. Разработка математической основы карты.
- 21. Взаимосвязь между масштабом карты, ее проекцией, компоновкой и форматом.
- 22. Сбор, анализ и оценка картографических материалов (источников) для составления общегеографических и тематических карт.
- 23. Определение содержания карты, выбор условных знаков и способов картографического изображения.
- 24. Разработка легенды карты. Типы легенд.
- 25. Компоновка карт. Последовательность разработки компоновки. Свойства карт.
- 26. Сущность составительских работ и способы создания создательских оригиналов.
- 27. Подготовительные работы при составлении карт.
- 28. Составление элементов содержания карты. Последовательность работ.
- 29. Картографическая генерализация содержания тематических карт.
- 30. Особенности картографической генерализации содержания тематических карт.
- 31. Особенности составления и редактирования общегеографических карт.
- 32. Особенности составления и редактирования тематических карт.

- 33. Создание типовой географической основы.
- 34. Использование карт.
- 35. Картографический метод исследования (познания).
- 36. Масштаб. Виды масштабов.
- 37. Понятие об элементах содержания карт.
- 38. Элементы географической основы и элементы тематического содержания карт.
- 39. Карта. План (дать определение). Их принципиальное отличие.
- 40. Нормы и цензы отбора при генерализации карт.
- 41. Сущность комплексного картографирования.
- 42. Понятие о ГИС-технологиях.
- 43. Прогнозирование по картам.
- 44. Что такое картометрия.
- 45. Что такое морфометрия.
- 46. Способы измерений длин линий по картам.
- 47. Картографо-статистический анализ. Его основные характеристики.
- 48. Генерализация гидрографии.
- 49. Выяснение по картам особенностей размещения и связи явлений, их развитие.
- 50. Изучение по картам крупных участков земной поверхности.
- 51. Понятие о составлении и редактировании карт.
- 52. Подготовка карты к изданию и издание карты.

#### 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						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Логинов В. Н.	Информационные технологии управления (для бакалавров). Учебное пособие: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2019, URL: https://book.ru/book/930430				
Л1.2	Шишов О.В.	Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=367931				
Л1.3	Черников Б. В.	Информационные технологии управления: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=369445				
Л1.4	Шишов О. В.	Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=379974				
		6.1.2. Дополнительная литератур	pa				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Ивасенко А. Г., Гридасов А. Ю., Павленко В. А.	Информационные технологии в экономике и управлении. (Бакалавриат): Учебное пособие	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/932911				
Л2.2	Сизов А.П., ред. и др.	Информационные ресурсы государственного кадастра недвижимости и территориального планирования в пространственном развитии государства: Монография	Москва: Русайнс, 2016, URL: https://www.book.ru/book/919336				

УП: 21.03.02 33иК 3++24уск.plx ctp. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.3	Ивасенко А. Г.,	Информационные технологии в экономике и	Москва: КноРус, 2021, URL:				
	Гридасов А. Ю.,	управлении: Учебное пособие	https://book.ru/book/940153				
	Павленко В. А.						
W2.4	T 1 0 D	** 1	14 D 2020 VDV				
Л2.4	Прокофьев С. Е., под	Информационные технологии в	Москва: КноРус, 2022, URL:				
	ред., Камолов С. Г., под ред., Волгин О.	государственном и муниципальном управлении: Учебник	https://book.ru/book/942104				
	С., Данилькевич М.	управлении. У чеоник					
	А., Драчев А. С.,						
	Елисеева П. В.,						
	Зуденкова С. А.,						
	Каунов Е. Н.,						
	Красюкова Н. Л., Лукичев К. Е.,						
	Ляпустин Н. Е.,						
	Панина О. В.,						
	Попадюк Н. К.,						
	Сибиряев А. С.,						
	Степанов А. А., Цыденова М. Ц.,						
	Шедько Ю. Н.						
	, ,						
	6.2. Элег	стронные учебные издания и электронные обр	азовательные ресурсы				
Э1		урнал «Информационные ресурсы России». – М.:					
		е энергетическое агентство Министерства энерге	тики Российской Федерации Режим				
Э2	• •	.ru/contents.asp?titleid=8741 чная система Ibooks Режим доступа: http://www	ay ibooks mi/				
<del>32</del>	•	нная система тооокs Гежим доступа. http://www. вный сайт Академии ИМСИТ Режим доступа: 1					
<del>93</del>		информационных технологий ИНТУИТ Режим информационных технологий ИНТУИТ Режим	-				
	https://www.intuit.ru/stu	dies/courses	•				
Э5	Режим доступа: http	· ·					
Э6		образовательным ресурсам Режим доступа: htt					
Э7	*	нная система Znanium Режим доступа: http://zn					
Э8		ная система BOOK.ru Режим доступа: http://v					
Э9	Электронные ресурсы А	Академии ИМСИТ Режим доступа: http://eios.ir	msıt.ru/				
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обес производства	печение, в том числе отечественного				
6.3.1.1	<u> </u>						
1		Программное обеспечение по лицензии GNU G					
	https://yandex.ru/legal/bi						
	_	пакет LibreOffice Программное обеспечение по л					
	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL						
6.3.1.6		ре Acrobat — пакет программ, предназначенный д					
	публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017						
6317	personal computers of 31.01.2017  MS Access 2016 СУБД Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021						
0.3.1./	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем						
6321	1 Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru						
1		ральное агентство по техническому регулировани	но и метрологии				
	https://www.gost.ru/portal/gost/						
1	Консультант Плюс http						
		рганизация по стандартизации https://www.iso.o					
		MODELING LANGUAGE SPECIFICATION http	os://www.omg.org/spec/UML				
1	•	https://www.ariscommunity.com					
6.3.2.7	Global CIO Официальный портал ИТ-директоров http://www.globalcio.ru						

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение			
113	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 Казрегsky 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 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка рh-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)			
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 Community Edition Blender Gimp IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	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	Кабинет информатики. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/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 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811			

	контроля и	MS Visio Pro 2016	6 Модуль 2-port
	промежуточной	MS Visual Studio Community	2 Панель коммутационная
	аттестации,	Edition	12 Шнур V.35 Cable
	самостоятельной	Visual Studio Code	Витая пара, Коннектор RJ-45
	работы	Blender	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
	F	Gimp	1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		Maxima	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		Oracle VM VirtualBox	5 Инструмент для обжима витой пары
		PostgreSQL	5 Тестер кабельный
		IntelliJ IDEA	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		PyCharm Community Edition	крючками
		Eclips	3 Р телефон GrandStream GXP1610
		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	DDR3-1333-4F6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
		Micro-Cap Evaluation	HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения	7-Zip	20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
	занятий	Яндекс Браузер	945/DDR3-1333-4Γ6/ SSD Flexis
	лекционного	Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287
	типа,	LibreOffice	Wireless
	семинарского	LibreCAD	19 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
	типа, курсовых	Inkscape	1 монитор Асег V226HQL 21,5"
		Notepad++.	20 комплектов клавиатура+мышь
	работ (курсовых		
	проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
	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	
	промежуточной	Studio 18.8	
	аттестации,	MS Visio Pro 2016	
	самостоятельной	MS Visual Studio Community	
	работы.	Edition	
	раооты.		
		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	
119	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
	занятий	Яндекс Браузер	-2133-4Γ6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
		Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
	лекционного		
	типа,	LibreOffice	20 мониторов
	семинарского	LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
	типа, курсовых	Inkscape	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
	работ (курсовых	Notepad++.	
	проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	
	групповых и	Kaspersky Endpoint Security	
	индивидуальных	MS Access 2016	
	консультаций,	MS Project Pro 2016	
	текущего	MS SQL Server 2019	
	1 -	MS SQL Server Management	
	контроля и	MIS SQL SCIVEI Management	
	1	1	1

УП: 21.03.02 ЗЗиК 3++24уск.plx

	промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	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 Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	
120	Кабинет информатики, технологий и методов программировани я. 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 Казретяку 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 NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack	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 CyberPower UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7
121	Кабинет иностранного языка (лингафонный кабинет). Помещение для проведения занятий семинарского типа, курсовых работ (курсовых	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice Notepad++. Kaspersky Endpoint Security Oracle VM VirtualBox Adobe Reader DC ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов АОС e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D

УП: 21.03.02 ЗЗиК 3++24уск.plx

	, I		A
122	проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox	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
	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	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 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 Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL KOMПЛЕКС КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	20 мониторов Асег G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR
123	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 Казрегsky 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 Blender Gimp	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 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 ТР-LINK TL-SG1024D

123a	Специальное помещение для хранения и профилактическог о обслуживания учебного оборудования	Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice Notepad++. Oracle VM VirtualBox Adobe Reader DC ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 7 Pro CDBurnerXP Java 8 PDF24 Creator CCleaner Консоль Каspersky Security Center Kaspersky Endpoint Security 11 ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Microsoft Office 2007 Professional Plus 10-Strike File search pro 10-Страйк Сканирование Сети 10-Страйк Инвентаризация Компьютеров	Системный блок AMD FX-8120 1шт Системный блок Intel Core 2 CPU 4400 1шт. Монитор "LG L1718S" 1 шт. Монитор "BENQ CL2240" 1шт. Монитор "SAMSUNG 740m" 1шт. Набор иснтрументов 1 шт. Паяльная станция Lukey 902 1 шт Принтер SAMSUNG ML-1665 1 шт. Принтер SAMSUNG ML-1615 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1005D 1 шт. Роугер Кеепеtic Lite (КN-3110)1 шт. Паяльник 40 Вт дер/ручка 1 шт. Лампа настольная 1 шт. Стол 1-тумбовый 1 шт. Стол 2 тумбовый 1 шт. Стол 2 тумбовый 1 шт. Стол 1-тубовый с верхней приставкой 1шт. Стол 1-тубовый с верхней приставкой 1шт. Стулья тканевые на металокаркасе 2шт Стулдеревянный 1шт Пылесос "SUPRA 1800W" 1 шт. Шуруповерт "Hitachi ds12dvf3" 1 шт. Веб-камера Logitech HD WebCam C525 1280*720 MicUSB - 4 шт Перфоратор Град-М 1 шт. Микрофон Yanmai R933 – 2 шт Ноутбук Asus X541U – 1 шт Проектор Сасtus CS-PRO.02B.WXGA-W – 1 шт.
208	Лаборатория	Windows 10 Pro RUS	Проектор Acer QNX1310 – 2 шт  19 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	"Интеллектуальные системы и технологии" (Research Laboratory of Intelligent Systems and Technologies). Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	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 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition	10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333- 16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE 9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4- 2666-16Гб/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110 1Tb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE 1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600- 8Гб/ SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek PCIe GBE 10 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 Circuit 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

УП: 21.03.02 ЗЗиК 3++24уск.plx стр. 12

_		
	Eclips	Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems
	Adobe Reader DC	Accessory Kit Лаборатория программирования
	Diptrace	встраиваемых систем Локальные вычислительные сети
	Embarcadero RAD Studio XE8	(необходимо наличие лабораторной станции ELVIS)
	Arduino Software (IDE)	Промышленные интерфейсы и протоколы (программная
	NetBeans IDE	версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на
	ZEAL	неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры.
	Klite Mega Codec Pack	Arduino Robot.
	MS Office Standart 2007	
	NI LabVIEW Full	

## 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.

Формы и методы самостоятельной:

Реферат (Р)

УП: 21.03.02 33иК 3++24уск.plx cтр. 13

Самостоятельное изучение разделов

Контрольная работа (КР)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)