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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высщего образования

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

Дата подписания: 18.09.2023 09:53:33

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

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

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

Б1.В.ДВ.04.01 Исследование операций

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
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 7

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 59,8

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	15	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32 32		32	32
Контактная работа на аттестации	0,2 0,2		0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8 59		59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Нестерова Н.С.

Рецензент(ы):

директор AO «F «F «F » «F

Рабочая программа дисциплины

Исследование операций

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 не на освоення висиня вин і молутя					
	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1						
1.2	Цель дисциплины заключается в изучении методологических основ исследова-ния операций,					
	конкретных задач, методов, моделей и алгоритмов, для разработки автомати-зированных информационных систем					
Задачи:	овладение теоретико-методологическими основами исследования операций;					
	1					
	овладение приемами формализации описания проблемных ситуаций в эконо-мических системах в виде задач					
математ	ической оптимизации;					
	понимание специфики математических методов отыскания и анализа решений различных классов операционных					
задач;						
	приобретение навыков применения моделей и методов исследования операций для поддержки принятия решений					
по сове	ошенствованию функциональной деятельности или организации управления в прикладных областях;					
	освоение информационно-вычислительных технологий решения задач иссле-дования операций на ЭВМ; -					
развити	е умения студента вырабатывать обоснованные реко-мендации в поддержку принятия управленческого решения					
	A MECTO WAYNER THAN A GARAGE DE CERTAMENTE OFFICE AND A THE WAYNER THOUSE AND A					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	Іикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.04		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Математическая логика	и теория алгоритмов		
2.1.2	Теория вероятностей и математическая статистика			
2.1.3	Теория систем и системный анализ			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Рынки ИКТ и организация продаж			
2.2.2	Преддипломная практика			
2.2.3	Проектирование и управ	Проектирование и управление бизнес-процессами и ИТ-инфраструктурой предприятия		

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения ПК-17: способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования Знать Уровень 1 Минимальный необходимый уровень знаний использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования Уровень знаний использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной Уровень 2 деятельности для теоретического и экспериментального исследования в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень 3 Уровень знаний использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок Уметь Уровень 1 Продемонстрированы основные умения использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме Уровень 2 Продемонстрированы все основные умения использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами Уровень 3 Продемонстрированы все основные умения использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме Владеть Уровень 1 Имеется минимальный набор навыков использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами Уровень 2 Продемонстрированы базовые навыки использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования с некоторыми недочётами Продемонстрированы навыки использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в Уровень 3 профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования без ошибок и

недочётов

ПК-18:	способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
:	
Знать	
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
Уровень 2	Уровень знаний использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Уровень знаний использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования в объёме, 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 объёме
Уровень 2	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 негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
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 недочётами, выполнены все задания в полном объёме
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования без ошибок и недочётов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ
	Раздел 1. Введение. Общая характеристика и особенности исследования операций					
1.1	Математическое моделирование - язык и инструментарий рационального исследования операций Условная оптимизация /Лек/	7	3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
1.2	Математическое моделирование - язык и инструментарий рационального исследования операций /Пр/	7	6		Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
1.3	Математическое моделирование - язык и инструментарий рационального исследования операций /Ср/	7	10		Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Линейные оптимизационные модели и линейное программирование					

2.1	Геометрический смысл задачи линейного программирования при п =2; 3 Симплексный метод решения задачи линейного программирования. Двойственность в линейном программировании /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э3
2.2	Геометрический смысл задачи линейного программирования при п =2; 3 Симплексный метод решения задачи линейного программирования. Двойственность в линейном программировании /Пр/	7	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э3
2.3	Геометрический смысл задачи линейного программирования при п =2; 3 Симплексный метод решения задачи линейного программирования. Двойственность в линейном программировании /Ср/ Раздел 3. Нелинейное	7	13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1
	программирование			
3.1	Функция Лагранжа и задача нелинейного программирования Экономический смысл множителей Лагранжа /Лек/	7	2	Л1.2Л2.1 Э1
3.2	Функция Лагранжа и задача нелинейного программирования Экономический смысл множителей Лагранжа /Пр/	7	2	Л1.2Л2.1 Э3
3.3	Функция Лагранжа и задача нелинейного программирования Экономический смысл множителей Лагранжа /Ср/	7	10	Л1.2Л2.1 Э2
	Раздел 4. Дискретное программирование и линейные целочисленные модели			
4.1	Методы отсечения Комбинаторные методы в дискретном программировании /Лек/	7	2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3
4.2	Методы отсечения Комбинаторные методы в дискретном программировании /Пр/	7	2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3
4.3	Методы отсечения Комбинаторные методы в дискретном программировании /Ср/	7	7	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3
	Раздел 5. Динамическое программирование			
5.1	Принцип оптимальности Р. Беллмана. Основные этапы метода динамического программирования. Примеры решения типовых за-дач исследования операций методом динамического программирования /Лек/	7	7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2

5.2	Принцип оптимальности Р. Беллмана. Основные этапы метода динамического программирования. Примеры решения типовых за-дач исследования операций методом динамического программирования /Пр/	7	12	л1.2л2.1 л2.2 Э1 Э3	
5.3	Принцип оптимальности Р. Беллмана. Основные этапы метода динамического программирования. Примеры решения типовых за-дач исследования операций методом динамического программирования /Ср/	7	19,8	л1.2л2.1 л2.2 Э1 Э3	
	Раздел 6. промежуточная аттестация				
6.1	Зачет /КА/	7	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Основные понятия системного анализа
- 2. Основные понятия исследования операций
- 3. Постановка задачи принятия оптимальных решений
- 4. Методология и методы принятия решений
- 5. Классификация экономико-математических моделей
- 6. Общая постановка задачи линейного программирования
- 7. Двойственность в задачах линейного программирования
- 8. Решение задач линейного программирования геометрическим методом
- 9. Симплексный метод решения задач линейного программирования
- 10. Постановка транспортной задачи
- 11. Алгоритм решения транспортных задач методом наименьшего элемента
- 12. Алгоритм решения транспортных задач методом потенциалов
- 13. Алгоритм решения транспортных задач методом северо-западного угла
- 14. Постановка задачи целочисленного программирования
- 15. Графический метод решения задач целочисленного программирования
- 16. Постановка задачи коммивояжера
- 17. Алгоритм решения задачи коммивояжера
- 18. Постановка задачи. целочисленного программирования
- 19. Принцип оптимальности Беллмана
- 20. Решение задачи распределения средств на 1 год
- 21. Решение задачи распределения средств на 2 года
- 22. Решение задачи о замене оборудования
- 23. Управление запасами. Решение складской задачи
- 24. Основные понятия теории игр
- 25. Общая характеристика антагонистических игр
- 26. Общая характеристика игры с «природой»
- 27. Характеристики системы массового обслуживания (СМО)
- 28. Характеристики СМО с отказами
- 29. Характеристики СМО с неограниченным ожиданием
- 30. Характеристики СМО с ожиданием и с ограниченной длиной очереди
- 31. Основные понятия метода сетевого планирования
- 32. Расчет сетевых графиков
- 33. Основные понятия нелинейного программирования
- 34. Решение задач с безусловным экстремумом
- 35. Решение задач с условным экстремумом

5.2. Темы письменных работ

Найти значения переменных, доставляющих экстремум целевой функции

Задача 1

 $z=2x1+3x2\rightarrow max;$

 $x1 + 2x2 \ge 4$;

 $2x1 - x2 \ge 9;$

 $5x1+3x2 \le 30;$

4x1 - 1- 7x2≤28;

 $x1 \ge 0, x2 \ge 0.$

```
Задача 2
z=3x1 - 3x2 \rightarrow max;
x1 - 4x2 \le 4;
3x1 + 2x2 \le 6;
-x1 + x2 \ge 7;
x1 + 2x2 \le 2;
x1 \ge 0, x2 \ge 0.
Задача 3
z=3x1+4x2\rightarrow max;
-2x1 + x2 \le 1;
4x1+6x2 \le 12;
6x1 + 3x2 \le 9;
x1 + x2 \le 6;
2x1 - 4x2 \ge 2;
x1\geq 0,\,x2\geq 0.
Задача 4
z=x1 + 2x2 \rightarrow max;
x1 + x2 \le 4;
3x1 + x2 \ge 4;
x1 + 5x2 \ge 4;
x1 \leq 3;
x2 \le 3;
x1 \geq 0,
x2 \ge 0.
Задача 5
z=x1+x2\rightarrow max;
-4x1 + x2 \le 1;
2x1 - 3x2 \le 6;
2x1 + x2 \le 8;
-x1 + x2 \le 7;
x1 + 2x2 \ge 2;
x1 \ge 0, x2 \ge 0.
Задача 6
z=2x1+x2\rightarrow max;
2x1-x2 \ge 4;
3x1 + 2x2 \ge 3;
3x1 - x2 \le 6;
7x1 + x2 \ge 7;
x1 \ge 0, x2 \ge 0.
Задача 7
z = x1 + x2 \rightarrow max;
-4x1 + x2 \le 2;
2x1 - 3x2 \le 3;
2x1 + x2 \le 8;
x1 - 4x2≤4;
x1 \ge 0, x2 \ge 0.
Задача 8
z = 7x1 + 6x2 \rightarrow max;
2x1+5x2 \ge 10;
5x1 + 2x2 \ge 10;
x1 ≤6;
x2≤5;
x1 \ge 0, x2 \ge 0.
Задача 9
z = x1 + 5x2 \rightarrow min;
x1 - 2x2 \le 2;
-2x1 - 3x2 \le -4;
-2x1 + x2 \le 2;
x1 \ge 0, x2 \ge 0.
Задача 10
z = 3x1 + x2 \rightarrow max;
-x1 + x2 \ge 1;
x1 + 3x2 \le 15;
-2x1 + x2 < 4:
x1 \ge 0, x2 \ge 0.
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 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.

Отчеты по практическим работам

Контрольные работы

Тесты

		6.1. Рекомендуемая литература	a			
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Татарников О. В., Шершнев В. Г., Швед Е. В.	Линейная алгебра и линейное программирование для экономистов. (Бакалавриат): Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/932561			
Л1.2	Новиков А.И.	Исследование операций в экономике: Учебник	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=353539			
		6.1.2. Дополнительная литерату	pa			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Лемешко Б. Ю.	Теория игр и исследование операций: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2013, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=36762			
Л2.2	Сагитов Р. В., Шершнев В.Г.	Линейная алгебра. Часть II. Линейное программирование, динамическое программирование и теория игр: Учебнометодическое пособие: Учебно-методическая литература	Москва: Издательство "Менеджер", 2007, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=295314			
Л2.3	Литвин Д.Б., Мелешко С.В.	Линейное программирование. Транспортная задача: Учебное пособие	Ставрополь: Издательство "Сервисшкола", 2017, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=314653			
Л2.4	Шевченко А.С.	Линейное программирование. Практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=338983			
	6.2. Эле	ктронные учебные издания и электронные об	разовательные ресурсы			
Э1		информационных технологий ИНТУИТ [Электр tuit.ru/studies/courses%20	онный ресурс]. – Режим доступа: Режим			
Э2	Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Режим доступа: http://www.en.edu.ru/					
Э3	Электронная библиоте Режим доступа: http	чная система Znanium [Электронный ресурс]. – I	Режим доступа:			
Э4	· · ·					
Э5	Электронная библиотечная система iBooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Режим доступа: https://ibooks.ru					
Э6	Электронная библиоте https://book.ru/	чная система Book.ru [Электронный ресурс]. – Ро	ежим доступа: Режим доступа:			

6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
	№143659 от 12.07.2021
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	MS Visio Pro 2016 Интегрированная средда разработки Microsoft Visio профессиональный 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.5	MS Visual Studio Pro 2019 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2019 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.6	MS Visual Studio Pro 2010 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2010 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.7	Windows XP Professional Операцинная система – Windows XP Коробочная версия Windows Vista Starter и Vista Business Russian Upgrade Academic Open - Лицензионный сертификат № 42762122 от 21.09.2007
6.3.1.8	Adobe Reader DC Adobe Acrobat — пакет программ, предназначенный для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3.2.1	ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com
6.3.2.2	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение			
206	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Google Chrome LibreOffice	60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук			
208	Лаборатория Электротехники, электроники и схемотехники. 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++. 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 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE 1 компьютер P5P41T-LE/INTEL Core2Duo E-6700/DDR2-667-2Гб/ WD800JD/GF-9500 GT/ 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 DES-1016D 1 Беспроводная точка доступа Apple Air Base Station Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Сігсціт 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 Академическая лицензия NI LabVIEW. Arduino Robot.			

		Diptrace Autodesk EAGLE Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL NI LabVIEW Full	
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 Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Adobe Photoshop CS3 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 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Diptrace Autodesk EAGLE 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 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)
115	Компьютерная лаборатория	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome 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 Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ 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

		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		Klite Mega Codec Pack	
122	Лаборатория	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	землеустройства	7-Zip	20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU
	и кадастров.	Google Chrome	@ 3.60GHz/DDR4-2400-16Γ6/TS240GMTS820S/ Radeon
	Помещение для	Mozilla Firefox	RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle
	проведения	LibreOffice	20 мониторов Acer G246HYL 24"
	занятий	LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
	лекционного	Inkscape	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR
	типа,	Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект	1 MPy Brother DCP-1012WK
	семинарского	Kaspersky Endpoint Security	
	типа, курсовых работ (курсовых	MS Access 2016	
	проектов),	MS Project Pro 2016	
	групповых и	MS SQL Server 2019	
	индивидуальных	MS SQL Server Management	
	консультаций,	Studio 18.8	
	текущего	MS Visio Pro 2016	
	контроля и	MS Visual Studio Pro 2019	
	промежуточной	Anaconda3	
	аттестации,	Blender	
	самостоятельной	Gimp	
	работы.	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	
126	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения	7-Zip	11 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre-/ Intel
	занятий	Google Chrome	Pentium CPU 4415U 2.30GHz/DDR4-2133-4F6/ WDC
	лекционного	Mozilla Firefox	WD10EZEX-08WN4A0 1000Γ6/ Intel(R) HD Graphics 610 /
	типа,	LibreOffice	Realtek PCIe GbE Family Controller/ Qualcomm Atheros
	семинарского	LibreCAD	QCA9377 Wireless Network Adapter
	типа, курсовых	Inkscape	5 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre IAO
	работ (курсовых	Notepad++.	300-23SU /INTEL Pentium 4405U/DDR4-2400-
	проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	8Γ6/ST1000DM003/Intel HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless
	групповых и	Kaspersky Endpoint Security	-AC 3165
	индивидуальных	MS Access 2016	4 Компьютера типа "Моноблок" Lenovo /Intel Pentium
	консультаций,	MS Project Pro 2016	Silver J5040 CPU 2.00GHz/DDR4-2400 8F6/SSD WDC PC
	текущего	MS SQL Server 2019	SN530 SDBPMPZ-512G-1001/Intel(R) UHD Graphics 605/
	контроля и	MS SQL Server Management	Realtek PCIe GbE Family Controller/ Realtek 8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC
	промежуточной аттестации,	Studio 18.8 MS Visio Pro 2016	Wireless LAN 802.11ас PCI-E NIC 20 комплектов клавиатура+мышь
	аттестации, самостоятельной	MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019	20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP
	работы.	Blender	т островоднал толка доступа D WL-3200AF
	Paccin.	Diender	

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 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 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

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