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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высщего образования

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

Дата подписания: 19.05.2023 14:25:04

(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.

экзамены 5

Имитационное моделирование экономических процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план Направление 38.03.01 Экономика

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия 12 самостоятельная работа 87 контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР) 0 часов на контроль 8,7

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	VIT	010
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические			8	8	8	8
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
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

Программу составил(и):

ктн, доцент, Аникина О.В.

Рецензент(ы):

д.т.н., профессор, Видовский Л.А.; Директор ООО«1С-КОНСОЛЬ», Суриков А.И.

Рабочая программа дисциплины

Имитационное моделирование экономических процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 г. № 1327)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 18.02.2019 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 29.03.2021 г. № 7

Зав. кафедрой Аникина Ольга Владимировна

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

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью учебной дисциплины «Информатика и методы математического анализа»					
1.2	является изучение основ информатики, методов математического анализа и применения					
1.3	пакетов прикладных программ к решению задач дифференциального и интегрального					
1.4	исчисления. Излагаемый набор знаний и умений составляет теоретическую и практическую					
1.5	основу для решения сложных задач и включают такие темы, как численное					
1.6	дифференцирование и интегрирование, принцип сжатых отображений, составляющих					
1.7	1.7 основу численных методов для решения типовых задач вычислительной математики.					
	Задачи: Задачами дисциплины являются методы приближённого решения задач					
диффере	енцирования, интегрирования и решения алгебраических уравнений.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Статистика						
2.1.2	Эконометрика						
2.1.3	3 Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности)						
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Инвестиционный анализ						
2.2.2							
2.2.3	Государственные и муни	щипальные финансы					
2.2.4	Налоги и налоговая система						
2.2.5	Производственная практ	тика (Технологическая практика)					

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

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

	треоовании информационной оезопасности					
:						
Знать						
Уровень 1	Стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры					
Уровень 2	Информационно-коммуникационные технологии					
Уровень 3	Основные требования информационной безопасности					
Уметь						
Уровень 1	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры					
Уровень 2	Применять информационно-коммуникационные технологии					
Уровень 3	Следовать основным требованиям информационной безопасности					
Владеть						
Уровень 1	Решать и ориентироваться в стандартных задачах профессиональной деятельности					
Уровень 2	Использовать для решения стандартных задачах профессиональной деятельности информационно- коммуникационные технологии					
Уровень 3	Четкой инструкцией в порядковом следовании основных требований информационной безопасности					

ПК	ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии					
:						
Знать						
Уровень 1	Аналитические и исследовательские задачи					
Уровень 2	Современные технические средства					
Уровень 3	Уровень 3 Информационные технологии					
Уметь						
Уровень 1	Решать и ориентироваться в аналитических и исследовательских задачах					

Уровень 2	Использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства			
Уровень 3	Использовать для решения аналитических и исследовательских задач информационные технологии			
Владеть				
Уровень 1	Опытом в решении аналитических и исследовательских задачах			
Уровень 2	Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства			
Уровень 3	Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач информационные технологии			

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. Функции и методы графического отображения информации.					
1.1	Определение функции одного действительного переменного. Способы задания функции. Использование электронных таблиц для задания и исследования функций. /Лек/	4	1	ОПК-1 ПК- 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 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.2	Определение функции одного действительного переменного. Способы задания функции. Использование электронных таблиц для задания и исследования функций. /Ср/	4	12	ОПК-1 ПК- 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 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 2. Производная функции и методы численного дифференцирования.					
2.1	Определение производной. Физический и геометрический смысл производной. Производные высших порядков. Приближённое вычисление производной с помощью конечных разностей. /Лек/	4	1	ОПК-1 ПК- 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 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
2.2	Определение производной. Физический и геометрический смысл производной. Производные высших порядков. Приближённое вычисление производной с помощью конечных разностей. /Ср/	4	12	ОПК-1 ПК- 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 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
2.3	Использование электронных таблиц для приближённого дифференцирования функций /Ср/	4	10	ОПК-1 ПК- 8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
3.1	Раздел 3. Формула Тейлора. Приближённое вычисление функции с помощью формулы Тейлора. Остаточный член. Формула Маклорена. /Лек/	5	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
3.2	Приближённое вычисление функции с помощью формулы Тейлора. Остаточный член. Формула Маклорена. /Ср/	5	17	ОПК-1 ПК- 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 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
3.3	Применение электронных таблиц для приближённых вычислений функций. /Пр/	5	1	ОПК-1 ПК- 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 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
3.4	Применение электронных таблиц для приближённых вычислений функций. /Ср/	5	12	ОПК-1 ПК- 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 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

	Раздел 4. Первообразная и					
	определённый интеграл. Методы					
	численного интегрирования.					
4.1	Определение первообразной функции.	5	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
	Задачи, приводящие к нахождению первообразной. Понятие			8	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
	неопределённого интеграла.				91 92 93 94 93 96 97 98 99	
	Определение определённого интеграла					
	по Риману. Формула Ньютона -					
	Лейбница. Приближённое вычисление					
	определённого интеграла. Формулы					
	прямоугольников, трапеций и парабол					
	(Симпсона). Применение электронных таблиц для приближённого					
	интегрирования функций. /Пр/					
4.2	Определение первообразной функции.	5	14	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
1.2	Задачи, приводящие к нахождению		1.	8	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
	первообразной. Понятие				31 32 33 34 35 36 37 38 39	
	неопределённого интеграла.					
	Определение определённого интеграла					
	по Риману. Формула Ньютона -					
	Лейбница. Приближённое вычисление определённого интеграла. Формулы					
	прямоугольников, трапеций и парабол					
	(Симпсона). Применение электронных					
	таблиц для приближённого					
	интегрирования функций. /Ср/					
	Раздел 5. Принцип сжимающих					
	отображений. Методы					
	приближённого решения алгебраических уравнений.					
5.1	Определение метрического	5	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
3.1	пространства. Отображение		1	8	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
	метрического пространства.				91 92 93 94 95 96 97 98 99	
	Определение сжимающего					
	отображения. Понятие неподвижной					
	точки. Принцип сжимающих					
	отображений. Последовательность Пикаровских приближений к					
	неподвижной точке. Альтернатива					
	Фредгольма. Алгебраические					
	уравнения. Понятие эквивалентных					
	уравнений. /Лек/					
5.2	Определение метрического	5	8	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
	пространства. Отображение			8	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
	метрического пространства. Определение сжимающего				91 92 93 94 95 96 97 98 99	
	определение сжимающего отображения. Понятие неподвижной					
	точки. Принцип сжимающих					
	отображений. Последовательность					
	Пикаровских приближений к					
	неподвижной точке. Альтернатива					
	Фредгольма. Алгебраические					
	уравнения. Понятие эквивалентных уравнений. /Ср/					
5.3	Методы приближённых решений	5	6	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
3.3	уравнений. Метод Ньютона.			8	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
	Применение электронных таблиц для				91 92 93 94 95 96 97 98 99	
	приближённого решения					
	уравнений. /Пр/					
5.4	Методы приближённых решений	5	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
	уравнений. Метод Ньютона.			8	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
	Применение электронных таблиц для приближённого решения				91 92 93 94 95 96 97 98 99	
	приолиженного решения уравнений. /Ср/					
	Раздел 6. Промежугочная аттестация					
	тыды от прошемуючная аптестация			<u> </u>		

6.1	Зачет /КАЭ/	5	0,3	ОПК-1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
				8	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
					91 92 93 94 95 96 97 98 99	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Определение функции одного действительного переменного.
- 2. Аналитический способ задания функции.
- 3. Табличный способ задания функции.
- 4. Графический способ задания функции.
- 5. Определение производной.
- 6. Определение производной высокого порядка.
- 7. Физический смысл производной.
- 8. Геометрический смысл производной.
- 9. Формула конечной разности для вычисления производной.
- 10. Формула многочлена Тейлора.
- 11. Формула многочлена Маклорена.
- 12. Формула остаточного члена в формуле Тейлора.
- 13. Формула остаточного члена в формуле Маклорена.
- 14. Определение первообразной функции.
- 15. Понятие неопределённого интеграла.
- 16. Формула Ньютона-Лейбница.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Определение функции одного действительного переменного.
- 2. Аналитический способ задания функции.
- 3. Табличный способ задания функции.
- 4. Графический способ задания функции.
- 5. Определение производной.
- 6. Определение производной высокого порядка.
- 7. Физический смысл производной.
- 8. Геометрический смысл производной.
- 9. Формула конечной разности для вычисления производной.
- 10. Формула многочлена Тейлора.
- 11. Формула многочлена Маклорена.
- 12. Формула остаточного члена в формуле Тейлора.
- 13. Формула остаточного члена в формуле Маклорена.
- 14. Определение первообразной функции.
- 15. Понятие неопределённого интеграла.
- 16. Формула Ньютона-Лейбница.

5.3. Фонд оценочных средств

Введите запрос

Контрольный тест по дисциплине «Математическое и имитационное моделирование экономических процессов» для ТУСУР

Помощь с обучением

Получи бесплатный расчет за 15 минут!

E-mail *

Что требуется сделать?

УЗНАТЬ СТОИМОСТЬ

или напишите нам прямо сейчас

Написать в WhatsApp

Вопрос 1

Соотнесите название величины и выражающую её формулу. Здесь i – ставка; n – срок; R – размер годового платежа; m – количество начислений процентов в год; p – количество платежей в год.

an, $i/m = \sum k = 1n(1+i/m) - m \square k$ Other 1

Выберите...

 $A=Rp\square\sum k=1n\square p(1+i/m)-(m/p)\square k$ Other 2

Выберите...

an, $i/m = \sum k = 0n - 1(1 + i/m) - k \square m$ Other 3

Выберите...

 $an,i/m(p)=\sum k=0$ $n \square p-1(1+i/m)-(m/p)\square k$ Otber 4

Выберите...

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

ТI: 38.03.01 ЗЭ 3+19.plx стр.

Вопрос 2

Определите истинность утверждений относительно экономического понятия «балансовый метод».

Балансовые модели бывают только материальные. Ответ 1

Выберите...

Показатели второго квадранта межотраслевого баланса представляют собой величины межотраслевых потоков

продукции. Ответ 2

Выберите...

Четвертый квадрант межотраслевого баланса отражает конечное распределение и использование национального дохода.

Ответ 3

Выберите...

Балансовый метод – это метод взаимного сопоставления имеющихся материальных, трудовых и финансовых ресурсов и потребностей в них.

Ответ 4

Выберите...

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

Вопрос 3

Определите истинность утверждений относительно понятия «доходность финансовой операции».

Наращенная сумма S(n) с учетом налога рассчитывается по формуле S(n)=P0((1+i)n(1-g)+g), где P0 – начальная сумма; i – простая процентная ставка; g – ставка налога на проценты; n – срок операции. Ответ 1

Выберите...

Среднегодовая доходность r финансовой операции – это ставка рефинансирования Центробанка. Ответ 2 Выберите...

Доходность потока платежей j – это ставка процентов, при которой имеет место равенство $\sum kRk/(1+j)tk=A$, где Rk – элементы потока платежей в моменты времени tk; A – современная величина потока платежей. Ответ 3 Выберите...

Сумма вклада S(n) вследствие снижения покупательной способности денег рассчитывается по формуле S(n)=Sn(1+h)n, где Sn- наращенная сумма вклада без учета инфляции; h- темп инфляции; n- срок вклада. Ответ 4

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

Вопрос 4

Определите истинность утверждений относительно свойств производственной функции.

Производственная функция является неоднородной функцией степени p>0. При p>1 с ростом масштаба производства в t раз (число t>1) объем выпуска возрастает в t□р раз. При p<1 имеем падение эффективности производства при росте масштаба производства. При p=1 имеем постоянную эффективность производства при росте его масштаба. Ответ 1 Выберите...

Матрица Гессе, составленная из вторых производных производственной функции, положительно определена. Ответ 2 Выберите...

Без ресурсов (даже при отсутствии хотя бы одного из ресурсов) нет выпуска. Ответ 3

Выберите...

С ростом затрат одного (1-го) ресурса при неизменном количестве другого ресурса величина прироста выпуска на каждую дополнительную единицу 1-го ресурса не растет. Ответ 4

Выберите...

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

Вопрос 5

Соотнесите название величины и выражающую её формулу. Здесь i – ставка; n – срок; R – размер годового платежа; m – количество начислений процентов в год; p – количество платежей в год.

 $sn,i/m(p)=\sum k=0$ $n \square p-1(1+i/m)(m/p) \square k$ Otbet 1

Выберите...

 $S=Rp \square \sum k=0n \square p-1(1+i/m)(m/p) \square k$ Otbet 2

Выберите...

 $S=\sum k=1nRk\square(1+i/m)m\square k$ Ответ 3

Выберите...

 $S = \sum k = 0n - 1Rk \square (1 + i/m)m \square k$ Ответ 4

Выберите...

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

Вопрос 6

Дана производственная функция $y=a \square x1b1 \square x2b2$ с параметрами: a=52; b1=0,19; b2=0,35. Запишите матрицу Гессе H=(H11H12H21H22) при x1=11, x2=7. Ответы дайте с точностью до трёх значащих цифр. H11= Ответ

; Н12= Ответ

Н21= Ответ

; Н22= Ответ

Следуйте подсказкам по вводу ответов.

Вопрос 7

Дана функция полезности u(x1, x2)=a1 \square lnx1+a2 \square lnx2. Вычислите предельную норму замены первого блага вторым благом для следующих исходных данных: a1=5; a2=2; x1=8; x2=6.

Ответ дайте с точностью до трёх значащих цифр.

Ответ:

Введите число.

Вопрос 8

Затраты производственных фондов в отрасли Ф=3729 усл. ед., объем валовой продукции в отрасли X=3888 усл. ед. Вычислите коэффициент прямой фондоемкости.

Ответ дайте с точностью до трёх значащих цифр.

Ответ:

Введите число.

Вопрос 9

В день рождения внука бабушка положила в банк сумму \$4000 под ставку 4,5 % годовых. Какой будет сумма к 18-летию внука? Расчеты провести для сложной процентной ставки.

Ответ дайте в долларах с точностью до двух цифр после десятичной запятой.

Ответ:

Введите число.

Вопрос 10

В ходе судебного заседания выяснилось, что г. N недоплачивал налогов 800 ден. ед. ежемесячно. Налоговая инспекция хочет взыскать недоплаченные за последние 3 года налоги вместе с процентами (0,8 % ежемесячно). Какую сумму должен заплатить г. N? Расчеты проведите для сложной процентной ставки.

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.

		6.1. Рекомендуемая литература	1
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Карасев В.А., Левшина Г.Д., Михин В.Ф.	Математический анализ. (Бакалавриат): Учебник	Москва: КноРус, 2019, URL: https://book.ru/book/932566
Л1.2	Карасев В. А., Левшина Г. Д., Михин В. Ф.	Математический анализ. (Бакалавриат): Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/933489
Л1.3	Макаров С. И.	Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: Учебное пособие	Mосква: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/936531
Л1.4	Крылов В. Е.	Математический анализ: Учебник	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/940069
Л1.5	Антипова И.А., Вайнштейн И.И.	Математический анализ. Часть I: Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=342149
		6.1.2. Дополнительная литерату	pa
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бугузов В. Ф., Кругицкая Н. Ч.	Математический анализ в вопросах и задачах: Учебное пособие	Москва: Издательская фирма "Физикоматематическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2002, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=73761
Л2.2	Жукова Г.С., Рушайло М.Ф.	Математический анализ в примерах и задачах: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=358298
Л2.3	Жукова Г.С., Рушайло М.Ф.	Математический анализ в примерах и задачах: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=358299
Л2.4	Кузнецова О.С., Кирсанов М. Н.	Математический анализ. Сборник задач и решений с применением системы Maple: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=364613

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.5	Дзебисов Х.П.	Математический анализ. Руководство к решению задач: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=367914			
Л2.6	Шершнев В.Г.	Математический анализ: сборник задач с решениями: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=388965			
		ктронные учебные издания и электронные о				
Э1	Режим доступа: http	ет информационных технологий ИНТУИТ [Эл s://www.intuit.ru/studies/courses				
Э2	Режим доступа: http		· -			
Э3	http://fcior.edu.ru/	информационно-образовательных ресурсов [Э				
Э4	http://windov					
Э5	•	течная система Znanium [Электронный ресурс				
Э6	*	гечная система Ibooks [Электронный ресурс]	* *			
Э7	*	течная система BOOK.ru [Электронный ресур	<u> </u>			
Э8		ы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс].				
Э9	9. Web-pecyj http://imsit.ru	ос «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Э	Электронный ресурс] Режим доступа:			
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное о производства	беспечение, в том числе отечественного			
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS 0 №143659 от 12.07.2021	Операцинная система – Windows 10 Pro RUS I	Подписка Microsoft Imagine Premium – Order			
6.3.1.2	MS Access 2016 СУБД	Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Im	nagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021			
6.3.1.3	MS Project Pro 2016 M №143659 от 12.07.2021	icrosoft Project профессиональный 2016 Подп	иска Microsoft Imagine Premium – Order			
6.3.1.4	MS SQL Server 2019 C 12.07.2021	УБД Microsoft SQL Server 2019 Подписка Міс	crosoft Imagine Premium – Order №143659 от			
6.3.1.5	MS SQL Server Manage Premium – Order №143		ement Studio 18.8 Подписка Microsoft Imagine			
6.3.1.6	Microsoft Imagine Prem	егрированная средда разработки Microsoft Vis ium – Order №143659 от 12.07.2021				
6.3.1.7	MS Visual Studio Pro 20 Premium – Order №143	019 Среда разработки Microsoft Visual Studio F 659 от 12.07.2021	Professional 2019 Подписка Microsoft Imagine			
	=	нь профессиональных баз данных и информ	мационных справочных систем			
	* *	льные справочные системы https://kodeks.ru				
	https://www.gost.ru/port	-				
6.3.2.3		рганизация по стандартизации https://www.is				
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED	MODELING LANGUAGE SPECIFICATION	https://www.omg.org/spec/UML			
6.3.2.5		ый портал ИТ-директоров http://www.globalci	io.ru			
6.3.2.6	ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com					
6.3.2.7	Проект IDEF.ru http://idef.ru					
6.3.2.8	Консультант Плюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.9	Портал выбора технологий и поставщиков http://www.tadviser.ru					

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение		
113	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя		
	проведения	7-Zip	20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-		
	занятий	Google Chrome	8Γ6/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-		
	лекционного	Mozilla Firefox	4600/DWL-G520 Wireles		
	типа,	LibreOffice	20 мониторов Acer V193W-19"		
	семинарского	LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь		
	типа, курсовых	Inkscape	1 коммутатор неуправляемый DES-1024D		

	Τ.		1
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	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	1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ НР LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-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 Pro 2019 Blender Gimp IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC MAC OS Big Sure Autodesk AutoCAD 2022 Autodesk Maya 2022 Achicad JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip Autodesk Flame 2022 Autodesk Mudbox 2020	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225
114a	Лаборатория «Компьютерные сети и телекоммуникаци и». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome 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 Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Г6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45

	работы.	Edition IntelliJ IDEA	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		JetBrains PhpStorm	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		JetBrains WebStorm	5 Инструмент для обжима витой пары
		Autodesk 3ds Max 2020	5 Тестер кабельный
		Autodesk Sds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
			1
		Adobe Reader DC	крючками
		Arduino Software (IDE)	3 P телефон GrandStream GXP1610
		NetBeans IDE	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
		ZEAL	24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
		Klite Mega Codec Pack	инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		MS Office Standart 2010	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)
		Ramus Educational	2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic
		Micro-Cap Evaluation	1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/
			DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
			HD-5800/Realtek PCIe GBE
5	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
	лаооратория	Google Chrome	945/DDR3-1333-4F6/ SSD Flexis
		Mozilla Firefox	
		LibreOffice	120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless
		LibreCAD	
			19 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
		Inkscape	1 монитор Acer V226HQL 21,5"
		Notepad++.	20 комплектов клавиатура+мышь
		1С:Предприятие 8. Комплект	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Kaspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	
		MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
		MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
		MS Visio Pro 2016	
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Anaconda3	
		Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC	
		Adobe Reader DC	
		Adobe Reader DC Arduino Software (IDE)	
		Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL	
9	Поменнение для	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	20 посалочных мест, рабошее место преподарателя
9	Помещение для	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компилателов Н110M S2 C/INTEL Pentium G4400/DDP
9	проведения	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR
9	проведения занятий	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
9	проведения занятий лекционного	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless
9	проведения занятий лекционного типа,	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
19	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++.	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов),	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций,	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
9	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь

	самостоятельной работы.	MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL	
		ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	
121	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 Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4Г6/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D
122	Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security	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 Асег G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR

работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management

Studio 18.8

MS Visio Pro 2016

MS Visual Studio Pro 2019

Anaconda3 Blender Gimp Maxima

Oracle VM VirtualBox

StarUML V1

Oracle Database 11g Express

Edition
IntelliJ IDEA
JetBrains PhpStorm
JetBrains WebStorm
Autodesk 3ds Max 2020
Autodesk AutoCAD 2020
Adobe Reader DC

Achicad

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 лисшиплины.

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