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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

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

Дата подписания: 19.05.2023 14:37:57 (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.О.14

Теория вероятности и математическая статистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: экзамены 3

в том числе:

32 аудиторные занятия самостоятельная работа 76 контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР) 34,7 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	2.1)		Итого
Недель	16	5/6		
Вид занятий	УП РП		УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	33,3	33,3	33,3	33,3
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Камалян Р.З.

Рецензент(ы):

д.т.н., профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.; директор ООО «1С-КОНСОЛЬ», Суриков А.И.

Рабочая программа дисциплины

Теория вероятности и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 17.04.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 14.03.2022 г. № 8

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 Является изучение аппарата теории вероятностей и математической статистики, необходимого в постановке, анализе и решении прикладных экономических, технических и управленческих задач.

Задачи: - определение основных понятий, составляющих аксиоматику теории вероятностей;

- изучение основных теоретических положений теории вероятностей и математической статистики;
- изучение основных законов распределения случайных величин и методов решения вероятностных задач;
- овладение основными приемами обработки данных.
- выработка достаточного уровня вероятностной интуиции, позволяющего студентам осознанно переводить неформальные стохастические задачи в формальные математические задачи теории вероятностей

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Методы оптимальных р	ешений
2.2.2	Статистика	
2.2.3	Экономический анализ	
2.2.4	Методология научного в	исследования экономических систем

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

	4. СТРУКТУРА И СО,	ДЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	ИПЛИНЫ (N	МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Предмет теории вероятностей					
1.1	Понятие пространства элементарных событий. Случайные события. Алгебра случайных событий. Элементы комбинаторики. /Лек/	3	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.2	Понятие пространства элементарных событий. Случайные события. Алгебра случайных событий. Элементы комбинаторики. /Пр/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.3	Понятие пространства элементарных событий. Случайные события. Алгебра случайных событий. Элементы комбинаторики. /Ср/	3	1,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.4	Различные определения вероятности случайного события: классическое, статистическое, геометрическое, аксиоматическое. /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.5	Различные определения вероятности случайного события: классическое, статистическое, геометрическое, аксиоматическое. /Пр/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.6	Различные определения вероятности случайного события: классическое, статистическое, геометрическое, аксиоматическое. /Ср/	3	3,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 2. Основные теоремы вероятности.					

2.1	Условные вероятности. Теоремы	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	сложения и умножения вероятностей			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Формулы полной вероятности и			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	Байеса. /Лек/			
2.2	Условные вероятности. Теоремы	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	сложения и умножения вероятностей			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Формулы полной вероятности и			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	Байеса. /Пр/			
2.3	Условные вероятности. Теоремы	3	3,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	сложения и умножения вероятностей			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Формулы полной вероятности и			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	Байеса. /Ср/			
	Раздел 3. Повторение испытаний.			
3.1	Формула Бернулли, Пуассона и	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	Лапласа Наивероятнейшее число			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	появлений события в независимых			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	испытаниях. Производящая функция.			
	/Лек/			
3.2	Формула Бернулли, Пуассона и	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	Лапласа Наивероятнейшее число			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	появлений события в независимых			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	испытаниях. Производящая функция.			
	/Πp/			
3.3	Формула Бернулли, Пуассона и	3	3,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	Лапласа Наивероятнейшее число			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	появлений события в независимых			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	испытаниях. Производящая функция.			
	/Cp/			
	Раздел 4. Случайные величины			
4.1	Дискретные случайные	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	величины. Законы распределения			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	дискретных случайных величин /Лек/			91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.2	Дискретные случайные	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	величины. Законы распределения			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	дискретных случайных величин /Пр/			91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.3	Дискретные случайные	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	величины. Законы распределения			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	дискретных случайных величин /Ср/			91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.4	Числовые характеристики дискретных	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	случайных величин /Лек/			Л2.2 Л2.3 Л2.4
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.5	Числовые характеристики дискретных	3	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	случайных величин /Пр/			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	_			91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.6	Числовые характеристики дискретных	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	случайных величин /Ср/			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	_			91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.7	Закон больших чисел. Неравенство	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	Чебышева. Теорема Чебышева.			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Теорема Бернулли.			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	/Лек/			
4.8	Закон больших чисел. Неравенство	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	Чебышева. Теорема Чебышева.			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Теорема Бернулли. /Пр/			91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.9	Закон больших чисел. Неравенство	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	Чебышева. Теорема Чебышева.			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Теорема Бернулли. /Ср/			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	Раздел 5. Распределение			
	вероятностей непрерывной			
	случайной величины			
5.1	Функция и плотность распределения,	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	их свойства. Числовые характеристики			Л2.2 Л2.3 Л2.4
	непрерывных случайных			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	величин. /Лек/			
				I l

5.2	Функция и плотность распределения, их свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
5.3	Функция и плотность распределения,	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	их свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. /Ср/			Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
5.4	Виды распределений непрерывной случайной величины. Равномерное распределение и показательное распределение. Их числовые	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
	характеристики. Функции надежности. /Лек/			
5.5	Виды распределений непрерывной случайной величины. Равномерное распределение и показательное распределение. Их числовые характеристики. Функции надежности. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
5.6	Виды распределений непрерывной случайной величины. Равномерное распределение и показательное распределение. Их числовые характеристики. Функции надежности. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
5.7	Нормальное распределение. Свойства нормального распределения. Основные теории и числовые характеристики. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
5.8	Нормальное распределение. Свойства нормального распределения. Основные теории и числовые характеристики. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
5.9	Нормальное распределение. Свойства нормального распределения. Основные теории и числовые характеристики. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
	Раздел 6. Системы двух случайных величин			
6.1	Закон распределения двумерной случайной величины. Условные законы. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
6.2	Закон распределения двумерной случайной величины. Условные законы. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
6.3	Закон распределения двумерной случайной величины. Условные законы. /Ср/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
6.4	Числовые характеристики непрерывной системы двух случайных величин. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
6.5	Числовые характеристики непрерывной системы двух случайных величин. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
6.6	Числовые характеристики непрерывной системы двух случайных величин. /Ср/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
6.7	Ковариация и ее свойства. Коэффициент корреляции и его свойства. Связь между коррелированными и зависимыми величинами. Уравнение регрессии. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9

6.8	Ковариация и ее свойства. Коэффициент корреляции и его свойства. Связь между коррелированными и зависимыми величинами. Уравнение	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
	регрессии. /Пр/			
6.9	Ковариация и ее свойства. Коэффициент корреляции и его свойства. Связь между коррелированными и зависимыми величинами. Уравнение регрессии. /Ср/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
	Раздел 7. Элементы математической		+ +	
	Раздел 7. Элементы математической статистики			
7.1	Выборочный метод. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Статистические оценки. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
7.2	Выборочный метод. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Статистические оценки. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
7.3	Выборочный метод. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Статистические оценки. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
7.4	Методы расчета характеристик выборки. Методы произведений. Метод сумм. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
7.5	Методы расчета характеристик выборки. Методы произведений. Метод сумм. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
7.6	Методы расчета характеристик выборки. Методы произведений. Метод сумм. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
	Раздел 8. Элементы теории			
8.1	корреляции Линейная корреляция, криволинейная корреляция. Ранговая корреляция. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
8.2	Линейная корреляция, криволинейная корреляция. Ранговая корреляция. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
8.3	Линейная корреляция, криволинейная корреляция. Ранговая корреляция. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
	Раздел 9. Статистическая проверка			
0.1	Статистических гипотез	2	1	П1 1 П1 2 П1 2 П1 4 П1 5 П2 1
9.1	Основные свойства. Проверка различных гипотез /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
9.2	Основные свойства. Проверка различных гипотез /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
9.3	Основные свойства. Проверка различных гипотез /Cp/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
	Раздел 10. Консультация		† †	
10.1	Консультация /Консл/	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Раздел 11. Аттестация			

11.1	Аттестация /КАЭ/	3	0,3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
				Л2.2 Л2.3 Л2.4

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Предмет теории вероятностей
- 2. Основные теоремы вероятности.
- 3. Повторение испытаний.
- 4. Случайные величины
- 5. Распределение вероятностей
- 6. Системы двух случайных величин
- 7. Элементы математической статистики
- 8. Элементы теории корреляции
- 9. Статистическая проверка статистических гипотез
- 10. Понятие пространства элементарных событий. Случайные события. Алгебра случайных событий. Элементы комбинаторики.
- 11. Различные определения вероятности случайного события: классическое, статистическое, геометрическое, аксиоматическое.
- 12. Условные вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей Формулы полной вероятности и Байеса.
- 13. Формула Бернулли, Пуассона и Лапласа Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях. Производящая функция.
- 14. Дискретные случайные величины. Законы распределения дискретных случайных величин.
- 15. Функция и плотность распределения, их свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Предмет теории вероятностей
- 2. Основные теоремы вероятности.
- 3. Повторение испытаний.
- 4. Случайные величины
- 5. Распределение вероятностей
- 6. Системы двух случайных величин
- 7. Элементы математической статистики
- 8. Элементы теории корреляции
- 9. Статистическая проверка статистических гипотез
- 10. Понятие пространства элементарных событий. Случайные события. Алгебра случайных событий. Элементы комбинаторики.
- 11. Различные определения вероятности случайного события: классическое, статистическое, геометрическое, аксиоматическое.
- 12. Условные вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей Формулы полной вероятности и Байеса.
- 13. Формула Бернулли, Пуассона и Лапласа Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях. Производящая функция.
- 14. Дискретные случайные величины. Законы распределения дискретных случайных величин.
- 15. Функция и плотность распределения, их свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.

5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Монетаристская концепция инфляции в наиболее четком виде сформулирована:
- а) Фишером +
- б) Нордхаусом
- в) Самуэльсоном
- 2. Проводится п независимых испытаний, в которых вероятность наступления события А равна р. Вероятность того, что событие А наступит М раз, вычисляется по формуле Бернулли:
- а) нет
- б) да +
- в) по формуле Байеса
- 3. Условной вероятностью события В при условии, что событие А с ненулевой вероятностью произошло, называется:
- a) p(B/A) = p(AB) / p(B)
- б) p(B/A) = p(AB) p(A)
- p(B/A) = p(AB) / p(A) +
- 4. Выпущено 100 лотерейных билетов, причем установлены призы, из которых 8 по 1 руб., 2 по 5 руб. и 1 10 руб. Найдите вероятности р0 (билет не выиграл), р1 (билет выиграл 1 руб.), р5 (билет выиграл 5 руб.) и р10 (билет выиграл 10 руб.) событий:
- a) p0=0.89; p1=0.08; p5=0.02; p10=0.01 +
- б) p0=0.9; p1=0.08; p5=0.02; p10=0.01
- B) p0=0.89 p1=0.08; p5=0.01; p10=0.02
- 5. Стрелок попадает в цель в среднем в 8 случаях из 10. Найдите вероятность, что, сделав три выстрела, он два раза попадет:
- a) 0.314

- б) 0.324
- B) 0.384 +
- 6. Станок-автомат производит изделия трех сортов. Первого сорта 80%, второго 15%. Определите вероятность того, что наудачу взятое изделие будет или второго, или третьего сорта:
- a) 0.8
- 6)0.2 +
- в) 0.95
- 7. Человеку, достигшему 20-летнего возраста, вероятность умереть на 21-м году жизни равна 0,01. Найдите вероятность того, что из 200 застраховавшихся человек в возрасте 20-ти лет один умрет через год:
- a) 0.256
- б) 0.246
- B) 0.271 +
- 8. Для проверки на всхожесть было посеяно 2000 семян, из которых 1700 проросло. Определите вероятность р прорастания отдельного семени в этой партии и количество семян в среднем (назовем это число М), которое взойдет из каждой тысячи посеянных:
- a) p=0.85; M=850 +
- б) p=0.15; M=150
- B) p=17/20; M=750
- 9. Два стрелка стреляют по мишени. Вероятность попадания в цель у одного стрелка 0.7, у другого 0.8. Найти вероятность того, что цель будет поражена:
- a) 0.85
- б) 0.96
- $^{\circ}$ 0.94 +
- 10. Студенту предлагают 6 вопросов и на каждый вопрос 4 ответа, из которых один верный, и просят дать верные ответы. Студент не подготовился и выбирает ответы наугад. Найдите вероятность того, что он правильно ответит ровно на половину вопросов (С точностью до 3-х знаков после запятой):
- a) 0.164
- 6)0.132 +
- в) 0.144
- 11. В круг радиусом 20 см помещен меньший круг радиусом 10 см так, что их центры совпадают. Найти вероятность того, что точка, наудачу брошенная в большой круг, попадет также и в кольцо, образованное построенными окружностями.

Предполагается, что вероятность попадания точки в круг пропорциональна площади круга и не зависит от его расположения:

- a) 0.75 +
- б) 0.075
- в) 0.5
- 12. События А и В называются несовместными, если:
- a) p(AB)=1
- б) p(AB)=0 +
- B) p(AB)=p(+p(B)
- 13. Изделия изготавливаются независимо друг от друга. В среднем одно изделие из ста оказывается бракованным. Найдите вероятность того, что из двух взятых наугад изделий окажутся неисправными оба:
- a) 0.0001 +
- б) 0.001
- в) 0.01
- 14. Рабочий обслуживает три станка. Вероятность того, что в течение часа станок потребует внимания рабочего, равна для первого станка 0.1, для второго 0.2 и для третьего 0.15. Найти вероятность того, что в течение некоторого часа хотя бы один из станков потребует внимания рабочего:
- a) 0.935
- б) 0.635
- B) 0.388 +
- 15. Два стрелка стреляют по разу в общую цель. Вероятность попадания в цель у одного стрелка 0.8, у другого 0.9. Найти вероятность того, что цель не будет поражена ни одной пулей:
- a) 0.02 +
- б) 0.96
- в) 0.46
- **BIDVOL**

BIDVOL

- 16. Вероятность того, что дом может сгореть в течение года, равна 0.01. Застраховано 500 домов. Определите асимптотическое приближение, чтобы сосчитать вероятность того, что сгорит не более 5 домов:
- а) локальной формулой Муавра-Лапласа
- б) распределением Пуассона +
- в) интегральной формулой Муавра-Лапласа
- 17. Производится п независимых испытаний, в которых вероятность наступления события A равна р. п велико. Вероятность того, что событие A наступит m раз, вычисляется по формуле или используются асимптотические приближения:
- а) вычисляется по формуле Бернулли
- б) по формуле Байеса
- в) используются асимптотические приближения +

- УП: 38.03.01 Экономика 3++ o-323.plx 18. Если имеется группа из п несовместных событий Ні, в сумме составляющих все пространство, и известны вероятности P(Hi), а событие A может наступить после реализации одного из Hi и известны вероятности P(A/Hi), то P(вычисляется по формуле): а) Муавра-Лапласа б) Полной вероятности + в) Бернулли 19. Х и Y — независимы. DX = 5, DY = 2. Используя свойства дисперсии, найдите D(2X+3Y): a) 76 б) 19
- B) 38 +
- 20. В пирамиде 5 винтовок, 3 из которых снабжены оптическим прицелом. Вероятность попадания для стрелка при выстреле из винтовки с оптическим прицелом равна 0.95, из обычной винтовки — 0.7. Стрелок наудачу берет винтовку и стреляет. Найти вероятность того, что мишень будет поражена:
- a) 0.8
- 6)0.85 +
- в) 0.45
- 21. Два стрелка стреляют по разу в общую цель. Вероятность попадания в цель у одного стрелка 0.6, у другого 0.7. Найти вероятность того, что цель будет поражена двумя пулями:
- б) 0.96
- в) 0.56
- 22. Бросается 5 монет. Найдите вероятность того, что три раза выпадет герб:
- a) 15/32
- 6) 5/16 +
- в) 17/32
- 23. Лампочки изготавливаются независимо друг от друга. В среднем одна лампочка из тысячи оказывается бракованной. Найдите вероятность того, что из двух взятых наугад лампочек окажутся исправными обе:
- a) 0.9
- б) 0.98
- B) 0.998001 +
- 24. Прибор состоит из двух элементов, работающих независимо. Вероятность выхода из строя первого элемента при включении прибора -0.05, второго -0.08. Найти вероятность того, что при включении прибора оба элемента будут работать:
- a) 0.806
- 6)0.874 +
- в) 0.928
- 25. Теннисист идет на игру. Если ему дорогу перебежит черная кошка, то вероятность победы 0,2; если не перебежит, то 0,7. Вероятность, что кошка перебежит дорогу — 0,1; что не перебежит — 0,9. Вероятность победы:
- a) 0,1·0,8+0,9·0,3
- б) 0,1.0,2.0,9.0,7
- в) 0,1•0,2+0,9·0,7 +
- 26. Быстро вращающийся диск разделен на четное число равных секторов, попеременно окрашенных в белый и черный цвет. По диску произведен выстрел. Найти вероятность того, что пуля попадет в один из белых секторов. Предполагается, что вероятность попадания пули в плоскую фигуру пропорциональна площади этой фигуры:
- a) 0.25
- 6)0.5 +
- в) 0.75
- 27. Изделия изготавливаются независимо друг от друга. В среднем одно изделие из ста оказывается бракованным. Найдите вероятность того, что из 200 взятых наугад изделий 2 окажутся неисправными:
- a) 0.271 +
- б) 0.01
- в) 0.024
- 28. Раздел математики, изучающий случайные события, случайные величины, их свойства и операции над ними:
- а) теория случайных цифр
- б) теория величин
- в) теория вероятностей +
- 29. Возникновение теории вероятностей как науки относят к:
- а) средним векам +
- б) 18 веку
- в) 20 веку
- 30. Самые ранние работы учёных в области теории вероятностей относятся к:
- а) 19 веку
- б) 17 веку +
- в) 20 веку

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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	чение дисциплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	l
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Крылов В. Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/940781
Л1.2	Бондаренко П.С., Горелова Г.В., Кацко И.А. под ред. и др.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2017, URL: https://book.ru/book/920636
Л1.3	Денежкина И. Е., Степанов С. Е., Цыганок И. И.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/939267
Л1.4	Кацко И. А., Бондаренко П. С., Горелова Г. В.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/938537
Л1.5	Коган Е.А., Юрченко А.А.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=347292
	I.	6.1.2. Дополнительная литерату	pa
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бабичева И. В., Болдовская Т. Е.	Математическая статистика. Типовые проверочные задания: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2021, URL: https://book.ru/book/941639
Л2.2	Денежкина И. Е., Степанов С. Е., Цыганок И. И.	Теория вероятностей и математическая статистика в вопросах и задачах: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/938240
Л2.3	Денежкина И. Е., Степанов С. Е., Цыганок И. И.	Теория вероятностей и математическая статистика в вопросах и задачах: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2019, URL: https://book.ru/book/931355
Л2.4	Сапожников П.Н., Макаров А.А.	Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие	Mockba: OOO "KYPC", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=355899
		ктронные учебные издания и электронные обр	• • •
Э1	1. Интернет университ https://www.intuit.ru/stu	ет информационных технологий ИНТУИТ Perudies/courses	жим доступа:
Э2	2. Естественно-научны	й образовательный портал Режим доступа: http	p://www.en.edu.ru/
Э3	3. Федеральный центр	информационно-образовательных ресурсов Ре	ежим доступа: http://fcior.edu.ru/
Э4	4. Единое окно доступа	а к образовательным ресурсам Режим доступа:	http://window.edu.ru
Э5	5. Электронная библис	течная система Znanium Режим доступа: http:	//new.znanium.com/
Э6	6. Электронная библис	течная система Ibooks Режим доступа: http://w	ww.ibooks.ru
Э7	7. Электронная библис	течная система BOOK.ru Режим доступа: http:	//www.book.ru
Э8	8. Электронные ресурс	ы Академии ИМСИТ Режим доступа: http://ei	os.imsit.ru/
Э9	9. Web-ресурс «Офици	альный сайт Академии ИМСИТ Режим достуг	a: http://imsit.ru
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обе производства	спечение, в том числе отечественного
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS (№143659 от 12.07.2021	Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Под	писка Microsoft Imagine Premium – Order
6.3.1.2		р Google Chrome Программное обеспечение по .	пицензии GNU GPL
		р Mozilla Firefox Программное обеспечение по л	
6.3.1.4	* * .	пакет LibreOffice Программное обеспечение по	

6.3.1.5	Notepad++. Тектовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL	
6.3.1.6	Maxima Математический пакет Maxima Программное обеспечение по лицензии GNU GPL	ĺ

		7. МТО (оборудование и техн	ические средства обучения)
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
113	Лаборатория «Авт оматизированное проектирование микропроцессорн ых систем». 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 Project Pro 2016 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 коммугатор 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	Лаборатория «Графический дизайн и дизайн среды. Лаборатория Аррlе» 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	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 НР 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 НР Color LaserJet CP5225
114a	Лаборатория «Компьютерные	Windows 10 Pro RUS 7-Zip	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-

	сети и	Google Chrome	945/ DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis
	телекоммуникаци	Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
	и». Помещение	LibreOffice	16 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
	для проведения	LibreCAD	16 комплектов клавиатура+мышь
	занятий	Inkscape	1 Коммутатор LincSys SR224G
	лекционного	Notepad++.	1 Проектор ViewSonic PJD5232
	типа,	1С:Предприятие 8. Комплект	1 Проекционный экран Luma
	семинарского	Kaspersky Endpoint Security	1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic
	типа, курсовых	MS Access 2016	PS501X
	работ (курсовых	MS Project Pro 2016	1 Шкаф телекоммуникационный
	проектов),	MS SQL Server 2019	1 ИБП SMART UPS 2000
	групповых и	MS Visio Pro 2016	3 Коммутатор Cisco Catalist 2960
	индивидуальных	MS Visual Studio Pro 2019	1 Концентратор AlterPath 16 port
	консультаций,	Anaconda3	4 Маршрутизатор Cisco-2800
	текущего	Blender	2 Маршрутизатор Cisco-2811
	контроля и	Gimp	6 Модуль 2-port
	промежуточной	Maxima	2 Панель коммутационная
	аттестации,	Oracle VM VirtualBox	12 Шнур V.35 Cable
	самостоятельной	Oracle Database 11g Express	Витая пара, Коннектор RJ-45
	работы.	Edition	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
		IntelliJ IDEA	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 AutoCAD 2020	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		Adobe Reader DC	крючками
		Arduino Software (IDE)	3 Р 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 Cepsep GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
1140	Поможноми иля	Windows 10 Dro DUC	HD-5800/Realtek PCIe GBE
114a	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя
114a	проведения	7-Zip	HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
114a	проведения занятий	7-Zip Google Chrome	HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis
114a	проведения занятий лекционного	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа,	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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"
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++.	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов),	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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 АОС e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++.	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов),	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций,	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	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	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	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	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	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	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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 Сisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima	HD-5800/Realtek PCIe GBE 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 Сisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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-рогt 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	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 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 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	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 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	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 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	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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-рогt 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 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 Arduino Software (IDE)	НО-5800/Realtek PCIe GBE 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 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 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
114a	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 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	НD-5800/Realtek PCIe GBE 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-рогt 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP

		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	DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
		Micro-Cap Evaluation	HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
113		7-Zip	20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
	лаборатория		
		Google Chrome	945/DDR3-1333-4F6/ SSD Flexis
		Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287
		LibreOffice	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	
		Adobe Reader DC	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		Klite Mega Codec Pack	
119	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
117	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
	лаооратория	Google Chrome	-2133-4Γ6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
		Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
		LibreOffice	
			20 мониторов
		LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
		Inkscape	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Notepad++.	
		1С:Предприятие 8. Комплект	
		Kaspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	
		MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
		MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
		MS Visio Pro 2016	
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Anaconda3	
		Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	

		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		Embarcadero RAD Studio XE8	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		ARIS Express	
		AnyLogic	
		Klite Mega Codec Pack	
		MS Office Standart 2007	
120	ПС	gvSIG Desktop	
120	Лаборатория«Про	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	граммная	7-Zip Google Chrome	20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4- 2933 16Г6/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Г6/NVIDIA
	инженерия и разработка	Mozilla Firefox	GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller
	программного	LibreOffice	40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8"
	обеспечения.	LibreCAD	20 ИБП CyberPower UT650EG
	Полигон кибер-	Inkscape	20 комплектов клавиатура+мышь
	спорт».	Notepad++.	20 гарнитур Defenfer G-320
	Помещение для	1С:Предприятие 8. Комплект	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
	проведения	Kaspersky Endpoint Security	1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7
	занятий	MS Access 2016	1
	лекционного	MS Project Pro 2016	
	типа,	MS SQL Server 2019	
	семинарского	MS SQL Server Management	
	типа, курсовых	Studio 18.8	
	работ (курсовых	MS Visio Pro 2016	
	проектов),	MS Visual Studio Pro 2019	
	групповых и	Anaconda3	
	индивидуальных	Blender	
	консультаций,	Gimp	
	текущего	Maxima	
	контроля и	Oracle VM VirtualBox	
	промежуточной	StarUML V1	
	аттестации, самостоятельной	Oracle Database 11g Express Edition	
	работы.	IntelliJ IDEA	
	рассты.	JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		SMath Studio	
		Klite Mega Codec Pack	
120	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения	7-Zip	20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-
	занятий	Google Chrome	2933 16Γ6/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Γ6/NVIDIA
	лекционного	Mozilla Firefox	GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller
	типа,	LibreOffice	40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8"
	семинарского	LibreCAD	20 ИБП CyberPower UT650EG
	типа, курсовых	Inkscape	20 комплектов клавиатура+мышь
	работ (курсовых	Notepad++.	20 гарнитур Defenfer G-320
	проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
	групповых и	Kaspersky Endpoint Security	1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7
	индивидуальных	MS Access 2016	
	консультаций,	MS Project Pro 2016	
	текущего	MS SQL Server 2019	
	контроля и	MS SQL Server Management Studio 18.8	
	промежуточной аттестации,	MS Visio Pro 2016	
	самостоятельной	MS Visio F10 2010 MS Visual Studio Pro 2019	
	работы.	Anaconda3	
	_	Blender	
	1		

оборатория млеустройства кадастров. омещение для юведения нятий кционного	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 NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notenad++.	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Г6/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
па, минарского па, курсовых бот (курсовых юектов), упповых и идивидуальных нсультаций, кущего нтроля и юмежуточной тестации, мостоятельной боты.	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 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	1 МФУ Brother DCP-1612WR
	Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	
оведения нятий кционного па, минарского	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016	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
NKOMETINIOM SCATERINA	боратория ектроники, ектроники и емотехники. мещение для оборатория ектроники и емотехники. мещение для обедения и оборатория ектроники и емотехники. мещение для обедения и об	Махіта Огасle 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 NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreCAD Inkscape Ia, Notepad++. IC:Предприятие 8. Комплект Казретsky Endpoint Security бот (курсовых бокток), Мя SQL Server 2019 MS SQL Server 2019 MS SQL Server 2019 MS Visio Pro 2016 MS Visio Pro 2019 Anaconda3 Bender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains WebStorm Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Achicad Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Kommnekc KPEДO - 3emneycrpoictbo и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreCAD IntelliJ IDEA JetBrains VebStorm Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Achicad Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Kommnekc KPEДO - 3emneycrpoictbo и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreCAD Inkscape Notepad++. IntelliJ IDEA JetBrains VebStorm Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Achicad Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Kommnekc KPEДO - 3emneycrpoictbo и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreCAD Inkscape Notepad++. Iaseprekk Endpoint Security MS Access 2016

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

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

Oracle Database 11g Express
Edition
IntelliJ IDEA
JetBrains PhpStorm
JetBrains WebStorm
Autodesk 3ds Max 2020
Autodesk AutoCAD 2020
Adobe Reader DC
Diptrace
Autodesk EAGLE
Arduino Software (IDE)
NetBeans IDE
ZEAL
NI LabVIEW Full

1 Беспроводная точка доступа Apple Air Base Station 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 Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit Академическая лицензия NI LabVIEW. Arduino Robot.

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

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