МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮAЮ
Проректор по учеб	бной работе
	Е.И.Луковникова
13 мая	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.04 Теория вероятностей и математическая статистика

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план b010302 24 ИПОиЗИ.plx

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 ' '	, , ,			1	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)	Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	36	36	36	36	
Лабораторные	36	36	36	36	
Практические	18	18	18	18	
В том числе инт.	18	18	18	18	
Итого ауд.	90	90	90	90	
Контактная работа	90	90	90	90	
Сам. работа	54	54	54	54	
Итого	144	144	144	144	

УП: b010302 24 ИПОиЗИ.plx Программу составил: к.т.н., доц., Григорьева Татьяна Анатольевна Рабочая программа дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9) составлена на основании учебного плана: Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, математики и физики

№ регистрации 26

Протокол от 21.03.2024 г. № 9 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Горохов Д.Б. Председатель МКФ 26.04 2024 г. N8 старший преподаватель Латушкина С.В. Ответственный за реализацию ОПОП 01.03.02 Прикладная информатика и математика - Горохов Д.Б. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

УП: b010302_24_ИПОи3И.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой

УП: b010302 24 ИПОи3И.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся знаний, умений находить, анализировать, обобщать и обработывать информацию, составлять математические модели для решения задач профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.08.04						
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математическая логин	ка						
2.1.2	Математический анализ							
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Дискретная математив	ra						
2.2.2	Математическое моде.	лирование						
	Методы оптимизации							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор 1 УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников

ОПК-3: Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности

Индикатор 1 ОПК-3.1 Применяет математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
1	основные принципы критического анализа и синтеза информации; методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные понятия и методы математического моделирования.
3.2	Уметь:
	осуществлять поиск информации в разных источниках; получать новые знаний на основе критического анализа и синтеза информации; строить математические модели.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками исследования проблем предметной деятельности с применением критического анализа и синтеза; навыками применения методов математического моделирования для решения профессиональных задач.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание		
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.			
	Раздел	Раздел 1. Основные								
		сведения								
1.1	Лек	Введение. Случайные	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	2	Традиционна		
		величины			3	Л1.3Л2.2		Я		
						Э1 Э2 Э3		(репролдукт		
								ивная), УК-		
								1.1,ОПК-3.1.		
1.2	Лек	Числовые характеристики	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	2	Традиционна		
		случайной величины.			3	Л1.3Л2.2		Я		
						Э1 Э2 Э3		(репролдукт		
								ивная), УК-		
								1.1,ОПК-3.1.		
1.3	Лек	Статистическое	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	2	Традиционна		
		распределение выборки.			3	Л1.3Л2.2		Я		
						Э1 Э2 Э3		(репролдукт		
								ивная),УК-		
								1.1,ОПК-3.1.		
1.4	Лаб	Обработка данных	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	2	Сотрудничес		
					3	Л1.3Л2.2		тво в малых		
						Л2.3		группах, УК-		
						Э1 Э2 Э3		1.1,ОПК-3.1.		

УП: b010302_24_ИПОи3И.plx стр. 5

1.5	Пр	Обработка данных	4	3	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	3	Сотрудина
1.3	Пр	Оораоотка данных	4	3	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	3	Сотрудничес тво в малых
						Л2.2		группах, УК-
						91 92 93		1.1,ОПК-3.1.
1.6	Ср	Подготовка к экзамену	4	3	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
1.0	CP	Trodi orobiu ii siisumeniy	•		3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						1		
						Э1 Э2 Э3		
1.7	ЗачётСОц	Контроль	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
	,	T I			3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						1		
						Э1 Э2 Э3		
	Раздел	Раздел 2. Основные законы						
		распределения						
		вероятностей						
2.1	Лек	Биноминальное	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
		распределение.			3	Л1.3Л2.2		3.1.
		Распределение Пуассона.				Э1 Э2 Э3		
		Показательное						
		распределение						
2.2	Лек	Нормальное распределение.	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
		Распределение кси-квадрат			3	Л1.3Л2.2		3.1.
						Э1 Э2 Э3		
2.3	Лек	Распределение Стьюдента. F-	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
		распределение.			3	Л1.3Л2.2		3.1.
		Статистические оценки				Э1 Э2 Э3		
2.4	Лаб	Статистические критерии	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2		3.1.
						Л2.3		
						Э1 Э2 Э3		
2.5	Пр	Статистические критерии	4	3	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	3	Сотрудничес
					3	Л1.3Л2.1		тво в малых
						Л2.2		группах, УК-
	1					91 92 93		1.1,ОПК-3.1.
2.6	Ср	Подготовка к экзамену	4	5	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						1		
2.7	n :: GO	TC.	4	-	VIII 1 OFFII	91 92 93	0	VIII 1 1 OFFI
2.7	ЗачётСОц	Контроль	4	5	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						91 92 93		
	Раздел	Раздел 3. Методы			+	31 32 33		
	Газдел	получения точечных						
		оценок. Интервальные						
		оценки						
3.1	Лек	Метод максимального	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
		правдоподобия. Метод	-	1	3	Л1.3Л2.2		3.1.
		наименьших квадратов.				91 92 93		
3.2	Лек	Интервальные оценки	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2		3.1.
						Э1 Э2 Э3		
3.3	Ср	Подготовка к экзамену	4	5	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						1		
						Э1 Э2 Э3		
3.4	ЗачётСОц	Контроль	4	3	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						1		
				1		Э1 Э2 Э3		
	Раздел	Раздел 4. Проверка		1			Ī	1
	т аздел	статистических гипотез						

УП: b010302_24_ИПОиЗИ.plx стр. 6

4.1	Лек	Этапы проверки гипотез.	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
		Проверка гипотезы о равенстве выборочной средней.			3	Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3		3.1.
4.2	Лек	Проверка гипотезы о значении мат. ожидании. Проверка гипотезы о значении дисперсии.	4	2	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
4.3	Ср	Подготовка к экзамену	4	5	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
4.4	ЗачётСОц	Контроль	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
	Раздел	Раздел 5. Однофакторный, двухфакторный анализ						
5.1	Лек	Виды зависимостей между признаками. Однофакторный дисперсионный анализ.	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
5.2	Лек	Двухфакторный дисперсионный анализ.	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
5.3	Лаб	Дисперсионный анализ	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
5.4	Лаб	Многомерные методы. Факторный анализ.	4	8	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	4	Сотрудничес тво в малых группах, УК-1.1, ОПК-3.1.
5.5	Пр	Дисперсионный анализ	4	3	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
5.6	Пр	Многомерные методы. Факторный анализ.	4	3	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
5.7	Ср	Подготовка к экзамену	4	3	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
5.8	ЗачётСОц	Контроль	4	2	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
	Раздел	Раздел 6. Корреляционно- регрессионный анализ						
6.1	Лаб	Регрессионный анализ	4	8	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
6.2	Лаб	Анализ и прогноз тренда	4	8	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.
6.3	Пр	Регрессионный анализ	4	3	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	УК-1.1,ОПК- 3.1.

УП: b010302 24 ИПОи3И.plx стр. 7

6.4	Пр	Анализ и прогноз тренда	4	3	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.1		3.1.
						Л2.2		
						Э1 Э2 Э3		
6.5	Ср	Подготовка к экзамену	4	14	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						1		
						Э1 Э2 Э3		
6.6	ЗачётСОц	Контроль	4	5	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1,ОПК-
					3	Л1.3Л2.2Л3.		3.1.
						1		
						Э1 Э2 Э3		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для текущего контроля:

Раздел 1 Основные сведения

- 1. Медиана, выборочная средняя, стандартное отклонение, дисперсия.
- 2. Критерии: Колмогорова, омега-квадрат, хи-квадрат.
- 3. Нормальное распределение.

Раздел 2 Основные законы распределения вероятностей

- 1. Параметрические, непараметрические критерии.
- 2.парные коэффициенты корреляции
- 3. Критерий Фишера-Стьюдента
- 4. Ранг

Раздел 5 Однофакторный, двухфакторный анализ

- 1.Область применения дисперсионного анализа
- 2. Методика пролведения дисперсионного анализа
- 3.Однофакторный, двухфакторный анализ
- 4. Факторный анализ
- 5. Факторные нагрузки

Раздел 6 Корреляционно- регрессионный анализ

- 1.Виды регрессионных моделей
- 2. Методика регрессионного анализа
- 3. Простая, множественная регрессия
- 4. Тренд, временной ряд, корреляция
- 5. Виды корреляции.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету:

Раздел 1 Основные сведения

- 1. Случайные величины.
- 2. Числовые характеристики случайной величины
- 3. Статистическое распределение выборки

Раздел 2 Основные законы распределения вероятностей

- 4. Биноминальное распределение.
- 5. Распределение Пуассона.
- 6. Показательное распределение.
- 7. Нормальное распределение.
- 8. Распределение кси-квадрат.
- 9..Распределение Стьюдента.
- 10. F-распределение.
- 11.Статистические оценки

Раздел 3 Методы получения точечных оценок. Интервальные оценки

12. Метод максимального правдоподобия.

УП: b010302_24_ИПОи3И.plx стр. 8

- 13. Метод наименьших квадратов.
- 14..Интервальные оценки.

Раздел 4 Проверка статистических гипотез

- 15. Этапы проверки гипотез.
- 16. Проверка гипотезы о равенстве выборочной средней.
- 17. Проверка гипотезы о значении мат. ожидании.
- 18. Проверка гипотезы о значении дисперсии.

Раздел 5 Однофакторный, двухфакторный анализ

- 19.Виды зависимостей между признаками.
- 20.Однофакторный дисперсионный анализ.
- 22. Двухфакторный дисперсионный анализ
- 23. Многофакторный корреляционно- регрессионный анализ.
- 24.Парные коэффициенты корреляции.
- 25. Частные коэффициенты корреляции.
- 26.Совокупные коэффициенты корреляции

Раздел 6 Корреляционно- регрессионный анализ

- 27. Регрессионная модель.
- 28.Построение регрессионной модели

База тестовых заданий

6.4. Перечень видов оценочных средств

Отчеты по лабораторным работам, вопросы к зачету, тестовые задания.

	7. УЧЕВНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ 7.1. Рамания	ідуемая литература		дисциплины (модули)
				at	
			овная литература	**	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высшее образование, 2007	49	
Л1. 2	Хамидуллин Р. Я.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Москва: Университет Синергия, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=571503
Л1. 3	Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684276
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	pa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие	Москва: Юрайт, 2011	148	
Л2. 2	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник	Москва: Юнити, 2017	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=692063
Л2. 3	Григорьева Т.А.	Математическая статистика. Применение методов анализа данных с использованием интегрированного статистического пакета STADIA: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Энергетика%20-% 20Автоматика/Григорьева% 20Т.А.Математическая%20% 20статистика.Применение% 20методов%20анализа%20данных% 20с%20использованием% 20STADIA.УМП.2021.pdf
		7.1.3. Метод	ические разработк	И	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Григорьева Т.А.	Теория вероятностей и математическая статистика: методические указания к выполнению курсовой работы	Братск: БрГУ, 2014	25	
	1	7.2. Перечень ресурсов информацион	но-телекоммуника	шионной	сети "Интернет"

УП: b010302_24_ИПОи3И.plx стр. 9

Э1	Издат систем	ельство "Лань" электронно-б ма	иблиотечная	https://e.lanbook.com/								
Э2	«Унин	верситетская библиотека onli	ne»	http://biblioclub.ru/								
Э3	Электронный каталог библиотеки БрГУ			http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21 CNR=&Z21ID=						LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21		
		7.	3.1 Перечень прог	раммного обеспечения								
7.3.1.1	Micro	osoft Windows Professional 7 F	Russian Upgrade Ac	ademic OPEN No Level								
7.3.1.2	Micro	osoft Office 2007 Russian Acad	demic OPEN No Le	vel								
		7.3.2 По	еречень информаг	ционных справочных систем								
7.3.2.1	Наци	ональная электронная библи	отека НЭБ									
7.3.2.2	2 Элект	гронная библиотека БрГУ										
7.3.2.3	Элект	гронный каталог библиотеки	БрГУ									
		верситетская библиотека onli										
7.3.2.5		гельство "Лань" электронно-6		ема								
111111111111111111111111111111111111111	-5,5,4	*		ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудит	ория	Назначение		Оснащение аудитории	Вид занятия							
1353	-F	Лаборатория моделирования	Основное оборудов		Лаб							
		и оптимизации управления	-системный блок Т	NWIN EAR003 (7 штук);								
				SyncMaster943N (7 штук);								
			-системный блок i5 -монитор TFT19 Sat									
				msung (Эшт); нд "Схемотехника";								
			-стенд-тренажер "Г	Іерсональный компьютер ПК-01";								
			Дополнительно:									
			- маркерная доска - Учебная мебель:	- 1 шт.								
				посадочных мест/АРМ) - 16/12 шт.								
			-комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.								
2201		читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср							
			Стеллажи Комплект мебели (1	посадочных мест) для библиотекаря								
			Выставочные шкаф									
				b (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);								
A 1 2 1 0		V	принтер HP Laser J		Пот							
A1210		Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборудов	вание: ска SMART Board X885ix со встроенным	Лек							
		(музыниединый кышее)		Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500								
				9 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-								
			118) -системицій блок. Г	Гермес ПроМ1 (25штук);								
				ермес проин (23штук), asyViewFN2402 (25 штук)								
			Дополнительно:									
			- маркерная доска	– 1 шт.								
			Учебная мебель:	посадочных мест/ARM) – 24/25 шт.								
				посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 3/1								
			шт.									
1353		Лаборатория моделирования	Основное оборудов		Пр							
		и оптимизации управления		NWIN EAR003 (7 штук); SyncMaster943N (7 штук);								
			-системный блок і5									
			-монитор TFT19 Sar	msung (5шт);								
				нд "Схемотехника";								
			-стенд-тренажер "1. Дополнительно:	Іерсональный компьютер ПК-01";								
			- маркерная доска -	- 1 шт.								
			Учебная мебель:									

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

-комплект мебели (посадочных мест/АРМ) - 16/12 шт.

-комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.

Изучение дисциплины предусматривает: лекции, лабораторные работы, практические занятия,самостоятельную работу,зачет с оценкой.

Целью изучения дисциплины является умение находить, анализировать, обобщать и обработывать информацию для решения задач профессиональной деятельности. В процессе выполнения лабораторных работ студенты должны закрепить теоретические знания по дисциплине. Для каждой работы представлена методика проведения. Учебное пособие содержит

УП: b010302_24_ИПОи3И.plx cтр. 10

краткие теоретические сведения по материалу лабораторных работ, перечень необходимой для изучения учебной литературы, порядок оформления результатов работ.

При подготовке к выполнению очередной лабораторной работы необходимо ознакомиться с лекционным курсом дисциплины, рекомендованной литературой, с соответствующими разделами учебного пособия. Результаты работы должны быть оформлены в отчете по лабораторной работе.

Лабораторные работы выполняются группой из 2-3 человек. Отчет по выполненной работе представляется каждой группой. Материал лекций учитывается при подготовке к лабораторным занятиям.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; формирует необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствует имеющиеся; происходит более глубокое осмысление методов научного и творческого познания конкретной дисциплины.