Форма

(подпись, расшифровка подписи) м



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Теория вероятностей и математическая статистика
Факультет	ИФФВТ
Кафедра:	Теоретической физики
Курс	2

Направление (специальность) <u>28.03.02. Наноинженерия</u> код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация): Наноинженерия в машиностроении Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«01» сентября 2020г.

Программа актуализированана на заседании кафедры: протокол №_	OT	20_	Γ
Программа актуализированана на заседании кафедры: протокол №_	ОТ	20_	Γ.
Программа актуализированана на заседании кафедры: протокол N_2	ОТ	20_	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Морозова Е.В.	ΤФ	Доцент, к.фм. н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
ВУгай — / <u>Учайкин В.В.</u> / Подпись ФИО «05»062019 г.	Подпись ФИО

Форма А Страница 1из 11



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Задачи освоения дисциплины:

Изучение студентами методов расчета вероятностей случайных событий, особенностей основных законов распределения случайных величин, способов их задания, условий возникновения и особенностей нормального распределения, алгоритмов расчета параметров генеральной и выборочной совокупностей, способов оценивания параметров генеральной совокупности по выборочным данным, методики сравнения параметров распределения случайных величин и использования полученных навыков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к базовой части блока 1 вариативной части ОПОП.

Учебная дисциплина непосредственно связана с дисциплинами «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Математический анализ».

В перечень дисциплин, в которых будут использованы знания по теории вероятностей входят дисциплины, изучаемые на инженерных направлениях: "Программные статистические комплексы", "Преддипломная практика", "Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)", "Выполнение и защита выпускной квалификационной работы".

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами			
компетенции	достижения компетенций			
ОПК-1	Знать:			
способность решать	• основные понятия и теоремы теории вероятностей;			
задачи	• основные законы распределения случайных величин;			
профессиональной	• основные понятия математической статистики;			
деятельности на основе	• методы обработки и анализа статистических данных в			
применения	зависимости от целей исследования;			
естественнонаучных и	Уметь:			
общеинженерных	• строить вероятностные модели;			
знаний, методов	• вычислять вероятности случайных событий;			
математического				
анализа и	Владеть:			
моделирования	• Опытом вычисления характеристик положения и			
	числовых			
	характеристик случайных величин, выборок;			

Форма А Страница 2из 11



ПК-1 Проектировать конструкторскую И технологическую документацию на изготовление продукции ИЗ наноструктурированных композиционных материалов, с учетом экономических, технологических И социальных ограничений

Знать:

- способы проверки гипотез;
- методы дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов.

Уметь:

- применять наиболее важные законы распределения случайных величин и их числовые характеристики;
- определять генеральную совокупность и исследуемую случайную величину;
- собирать экспериментальный материал и формировать выборку;
- с учетом поставленной задачи, используя методы математической статистики, проводить обработку и анализ данных;
- оценивать надежность и точность выводов, делаемых на основании ограниченного статистического материала;
- пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками по теории вероятностей и математической статистике;

Владеть:

- Навыками вычисления (аналитически и по таблицам) квантилей, квартилей соответствующих распределений;
- Методами оценки ошибки первого и второго рода (мощности критерия) при проверке статистических гипотез.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 ЗЕТ

4.2. по видам учебной работы (в часах)

	Количес	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по	Всего по В том числе по семес		рам	
	плану	3	4	5	
1	2	3	4	5	
Контактная работа	48		48		
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	48		48		
лекции	32		32		
Семинары и практические	16		16		
занятия	10		10		
Лабораторные работы,					
практикумы					

Форма А Страница Зиз 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине Теория вероятностей и МС		TAN

Самостоятельная работа	60	60
Форма текущего контроля	устный	устный
знаний и	опрос,	опрос,
контроля	проверка	проверка
самостоятельной работы:	решения	решения
тестирование, контрольная	задач,	задач,
работа, коллоквиум,	контрольная	контрольная
реферат и др.(не менее 2	работа	работа
видов)		
Курсовая работа		
Виды промежуточного	26	26
контроля (<u>экзамен</u> , зачет)	36	36
Всего часов по дисциплине	144	144

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – *очная*

1			Виды учебных занятий				Форма				
			Аудиторные зан	ятия	Занятия		текущего				
Название разделов и тем	Всего	лекции	Практические занятия, семинар	Лабораторн ая работа	в интеракт ивной форме	Самостоят ельная работа	контроля знаний				
		Раздел 1.	Теория вероятно	остей							
							устный				
							опрос,				
1.Случайные события	12	4	2			6	проверка				
							решения				
							задач				
							устный				
2.Случайные							опрос,				
величины	15	4	2			9	проверка				
Besin iniibi							решения				
							задач				
							устный				
3.Специальные							опрос,				
распределения	8	2	2			4	проверка				
ристределения					решения						
							задач				
							устный				
4.Предельные							опрос,				
теоремы	15	4	2			9	проверка				
Toponisi							решения				
							задач				
							устный				
5.Многомерные							опрос,				
распределения	16	4	4 2	4	2	2	4 2			10	проверка
распродоления							решения				
							задач				
	Pa	здел 2. Ма	тематическая ста	тистика							

Форма А Страница 4из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине Теория вероятностей и МС		TO THE TENED

6.Вероятностные основания статистики	12	4	2	6	устный опрос, проверка решения задач
7.Методы оценивания	12	4	2	6	устный опрос, проверка решения задач
8.Случайные процессы	18	6	2	10	устный опрос, проверка решения задач
9. Экзамен	36				
ИТОГО	144	32	16	60	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Теория вероятностей

Тема 1. Случайные события. Исходы и события. Постулаты теории вероятностей. Три теоремы о вероятности. Правило сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения вероятности. Теорема полной вероятности. Теорема Байеса. Независимые события.

Тема 2. Случайные величины. Распределения вероятностей, функция распределения, плотность вероятностей, их свойства. Математическое ожидание, его свойства. Моменты случайных величин, дисперсия, асимметрия, эксцесс. Производящая и характеристическая функции. Свойства характеристической функции. Совместные распределения случайных величин. Маргинальные распределения, условные распределения. Распределение функции от случайной величины. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. Независимые случайные величины. Распределения суммы, разности, произведения и частного независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы. Ковариация и коэффициент корреляции.

- **Тема 3.** Специальные распределения. Дискретные распределения: равномерное, биномиальное, пуассоновское, геометрическое, отрицательное биномиальное. Непрерывные распределения: равномерное, бета-распределение, экспоненциальное распределение, гамма-распределение, распределение Коши, распределение Лапласа, нормальное распределение.
- **Тема 4. Предельные теоремы.** Закон больших чисел. Центральная предельная теорема. Устойчивые законы.
- **Тема 5. Многомерные распределения.** Полиномиальное распределение. Многомерное нормальное распределение. Корреляция. Регрессия.

Раздел 2. Математическая статистика

Тема 6. Вероятностные основания статистики. Понятие выборки. Оценивание параметров: метод моментов, метод максимального правдоподобия. Выборочное среднее. Дисперсия выборочного среднего. Асимптотическое распределение выборочного среднего. Выборочная дисперсия. Дисперсия выборочной дисперсии. Специальные Форма А

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине Теория вероятностей и МС

распределения математической статистики: хи-квадрат распределение, распределения Гаусса, Стьюдента, Фишера, Пирсона.

Тема 7. Методы оценивания. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Доверительный интервал для среднего при известной дисперсии. Доверительный интервал для дисперсии при известном среднем. Доверительный интервал для дисперсии при неизвестном среднем.

Проверка гипотез. Эмпирические распределения. Сравнение распределений с использованием хи-квадрат критерия. Корреляционный анализ. Метод наименьших квадратов и регрессионный анализ. Дисперсионный анализ. Статистический анализ модели и статистические задачи решения. Статистические методы обработки и анализа экспериментальных данных.

Тема 8. Случайные процессы. Конечные однородные цепи Маркова. Марковские случайные процессы. Пуассоновский процесс, броуновское движение, процесс Колмогорова-Феллера.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Теория вероятностей

Тема 1. Вероятность (семинар)

- 1. Классическое определение вероятностей.
- 2. Геометрическое определение вероятностей.
- 3. Статистическое определение вероятностей.

Тема 2. Условные вероятности. Независимость (семинар)

- 1. Правило сложения вероятностей.
- 2. Условная вероятность.
- 3. Правило умножения вероятности.
- 4. Теорема полной вероятности.
- 5. Теорема Байеса. Независимые события.

Тема 3. Случайные величины (семинар)

- 1. Распределения вероятностей.
- 2. Функция распределения.
- 3. Плотность вероятностей.
- 4. Дискретные распределения: равномерное, биномиальное, пуассоновское, геометрическое, отрицательное биномиальное.
- 5. Непрерывные распределения: равномерное, бета-распределение, экспоненциальное распределение, гамма-распределение, распределение Коши, распределение Лапласа, нормальное распределение.

Тема 4. Числовые характеристики случайной величины (семинар)

- 1. Математическое ожидание, его свойства.
- 2. Моменты случайных величин.
- Дисперсия.
- 4. Асимметрия, эксцесс, мода.

Тема 5. Производящая и характеристическая функции (семинар)

- 1. Производящая и характеристическая функции.
- 2. Свойства характеристической функции.

Тема 6. Случайные вектора (семинар)

- 1. Совместные распределения случайных величин.
- 2. Маргинальные распределения, условные распределения.

Тема 7. Действия над случайными величинами (семинар)

1. Математическое ожидание и дисперсия суммы.

Форма А Страница биз 11



2. Ковариация и коэффициент корреляции.

Тема 8. Математическое ожидание и дисперсия основных статистик (семинар)

- 1. Выборочное среднее.
- 2. Дисперсия выборочного среднего.
- 3. Асимптотическое распределение выборочного среднего.
- 3. Выборочная дисперсия. Дисперсия выборочной дисперсии.

Тема 9. Интервальные оценки (семинар)

- 1. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
- 2. Доверительный интервал для среднего при известной дисперсии.
- 3. Доверительный интервал для дисперсии при известном среднем.
- 4. Доверительный интервал для дисперсии при неизвестном среднем.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые, контрольные работы, рефераты не предусмотрены учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Генеральная совокупность. Выборка. Объем выборки. Статистический вывод.
- 2. Статистический эксперимент. Исход. Событие.
- 3. Сумма событий.
- 4. Произведение событий.
- 5. Несовместные события.
- 6. Полная группа событий.
- 7. Вероятность. Три определения вероятности.
- 8. Свойства вероятности.
- 9. Действия над вероятностями (сложение, умножение).
- 10. Теорема о полной вероятности.
- 11. Теорема Байеса.
- 12. Дискретная случайная величина.
- 13. Непрерывная случайная величина.
- 14. Функция распределения вероятности.
- 15. Среднее значение случайной величины. Центрированная случайная величина.
- 16. Дисперсия случайной величины. Стандартное отклонение.
- 17. Свойства математического ожидания.
- 18. Свойства дисперсии.
- 19. Биномиальное распределение.
- 20. Геометрическое распределение.
- 21. Пуассоновское распределение.
- 22. Равномерное непрерывное распределение.
- 23. Показательное распределение.
- 24. Нормальное распределение.
- 25. Сложение случайных величин.
- 26. Умножение случайных величин. Коэффициент корреляции.

Форма А Страница 7из 11

- 27. Закон больших чисел.
- 28. Центральная предельная теорема.
- 29. Выборочное среднее, его математическое ожидание и дисперсия.
- 30. Несмещённость. Оценка ошибки выборочного среднего.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения	очная	

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Случайные события	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Случайные величины	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	9	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Специальные распределения	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Предельные теоремы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	9	устный опрос, проверка решения задач
Многомерные распределения	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач
Вероятностные основания статистики	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка решения задач
Методы оценивания	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка решения задач
Случайные процессы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач

Форма А Страница 8из 11



11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная

- 1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для прикладного бакалавриата /В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00211-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431095
- 2. Малугин В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт, 2019 470 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05470-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441337
- 3. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019 538 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10004-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431167

Дополнительная литература:

- 1. Климов, Г. П. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Г. П. Климов. М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011 368 с. ISBN 978-5-211-05846-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13115.html
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019 321 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-01698-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434183
- 3. Гурьянова И.Э., Теория вероятностей и математическая статистика: теория вероятностей / Гурьянова И.Э. М.: МИСиС, 2016 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876239150.html

Учебно-методическая литература:

- 1. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Задачи и упражнения для студентов физ. спец. (3 семестр) / В. В. Учайкин; УлГУ, Фил. в Димитровграде. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 5,64 Мб). Димитровград, 2001. Режим доступа:
 - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1113/uchaikin.pdf
- 2. Учайкин Владимир Васильевич. Статминимум. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики для инженерных специальностей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Учайкин Владимир Васильевич; УлГУ, ИФФВТ. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2,39 МБ). Ульяновск: УлГУ, 2017. -76 с. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/374/Uchaikin 2017.pdf

Форма А Страница 9из 11

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине Теория вероятностей и МС

огласовано:					
M. Judmomens	0017 HG1	Tanelle	D. Z.	1 AM-1	
олжность сотрудника научной ба		ФИО		подпись дата	

б) программное обеспечение

Программное обеспечение не предусмотрено учебным планом.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система /Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / OOO ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://hp6.pd.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- 6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Форма А Страница 10из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине Теория вероятностей и МС		HAT TAX TRANSPORT

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:	110	L O AB	TAX.	
zam man	gar	1 Knounds AB	1////	-
			/	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

	Been		
Разработчик		доцент	<u>Морозова Е.В.</u>
	подпись	должность	ФИО

Форма А Страница 11из 11