

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

« 30 » июня 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18 Прикладная математика

Учебный план: ФГОС3+_2020-2021_29.03.02_РИНПО_ ЗАО_Проектир, техн и худ оформм текстил изделий.plx

Кафедра: **26** Математики

Направление подготовки:
(специальность) 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

Профиль подготовки:
(специализация) Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных изделий

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
2	УП	4	4	91	6,5	3	Экзамен
	РПД	4	4	91	9	3	
Итого	УП	4	4	91	6,5	3	
	РПД	4	4	91	9	3	

Санкт-Петербург
2020

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 963

Составитель (и):

кандидат физико-математических наук, Доцент

Гайлит Евгения
Валерьевна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой математики

Рожков Николай
Николаевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Иванов Олег Михайлович

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и экспериментального исследования.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные понятия, законы и алгоритмы всех изучаемых разделов дисциплины.
- Раскрыть принципы решения типовых задач по основным разделам теории вероятностей и математической статистики
- Продемонстрировать особенности применения современного математического инструментария для решения практических задач; построения, и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития производственных процессов

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен решать вопросы профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
Знать: Основные понятия, законы и алгоритмы всех изучаемых разделов дисциплины прикладная математика
Уметь: Решать типовые задачи по основным разделам теории вероятностей и математической статистики
Владеть: Навыками применения современного математического инструментария для решения практических задач; навыками построения, и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития производственных процессов
ОПК-4: Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач производства текстильных материалов и изделий
Знать: методы и способы обработки данных; алгоритмы математических методов решения задач профессиональной деятельности.
Уметь: использовать прикладные программные средства при обработке и анализе статистических данных; математические методы решения задач оптимизации производства текстильных материалов и изделий
Владеть: Навыками обработки данных, их анализа и обобщения результатов
ОПК-8: Способен использовать аналитические модели при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий
Знать: основы корреляционного, дисперсионного, регрессионного и факторного анализа; методы статистического оценивания технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий
Уметь: использовать методы выявления статистической зависимости между переменными, а также статистические методы оценки и проверки гипотез при проектировании технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий.
Владеть: навыками применения методов корреляционного, дисперсионного, регрессионного и факторного анализа; методов статистического оценивания и проверки гипотез

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Элементы корреляционно-регрессионного анализа	2				
Тема 1. Коэффициент корреляции, определение и свойства. Корреляционная зависимость совокупности случайных величин. Частные коэффициенты корреляции. Множественная корреляция. Практическое занятие: вычисление коэффициента корреляции для дискретных и непрерывных величин.		0,5	0,5	18	

Тема 2. Понятие регрессии. Оптимальное свойство уравнения регрессии. Практическое занятие: примеры построения регрессионной зависимости. Линейная среднеквадратическая регрессия.		0,5	0,5	18	
Тема 3. Методы исследования зависимости от нечислового фактора. Однофакторный дисперсионный анализ. Практическое занятие: проверка нулевой гипотезы о значимости влияния нечислового фактора. Критерий Фишера.		1	1	18	ГД
Раздел 2. Статистические оценки параметров системы случайных величин					
Тема 4. Оценка параметров системы случайных величин. Выборочные оценки коэффициентов корреляции. Практическое занятие: проверка значимости с помощью критерия Стьюдента.		1	1	18	
Тема 5. Оценка параметров уравнения линейной среднеквадратической регрессии, проверка их значимости. Практическое занятие: проверка адекватности регрессионной зависимости.		1	1	19	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4	4	91	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		6,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине		10,5		97,5	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-8	Формулирует основные принципы корреляционного, дисперсионного, регрессионного и факторного анализа; методы статистического оценивания технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий	Вопросы для устного собеседования
	Использует методы выявления статистической зависимости между переменными, а также статистические методы оценки и проверки гипотез при проектировании технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий	Типовые практико-ориентированные задания
	Объясняет особенности применения методов корреляционного, дисперсионного, регрессионного и факторного анализа; методов статистического оценивания и проверки гипотез	Типовые практико-ориентированные задания

ОПК-4	<p>Формулирует основы методов и способов статистической обработки данных, применяемых при исследовании в области прикладной математики</p> <p>Использует прикладные программные средства при обработке и анализе статистических данных; математические методы решения задач оптимизации производства текстильных материалов и изделий</p> <p>Объясняет основные принципы обработки данных, их анализа и обобщения результатов</p>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Типовые практико-ориентированные задания</p> <p>Типовые практико-ориентированные задания</p>
ОПК-1	<p>Формулирует фундаментальные понятия и базовые разделы регрессионно-дисперсионного анализа: основные сведения о дискретных и непрерывных случайных величинах и системах случайных величин; о выборке и её свойствах; о методах проверки статистических гипотез, о регрессии и корреляции и оценки их коэффициентов</p> <p>Решает задачи регрессионно-дисперсионного анализа и строит регрессионные модели для дальнейшей статистической обработки данных</p> <p>Объясняет взаимосвязь основных моделей и методов и их значение при решении задач</p>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Типовые практико-ориентированные задания</p> <p>Типовые практико-ориентированные задания</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.	
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 2	
1	Система двух дискретных и непрерывных случайных величин
2	Условные распределения. Регрессии. Моменты случайных величин.
3	Средняя квадратическая регрессия. Свойства коэффициента корреляции
4	Критерии значимости коэффициентов корреляции. Значимость коэффициентов регрессии
5	Выборочные оценки параметров системы двух случайных величин. Линейное уравнение средней квадратической регрессии
6	Вычисление матриц парных коэффициентов корреляции и вектора множественных коэффициентов корреляции при анализе системы 3 случайных величин

Мощность пласта, м	8	11	12	9	8	8	9
Сменная добыча угля, т	5	10	10	7	5	6	6

Вариант 5

Имеются следующие данные об уровне механизации работ (x) и производительности труда (y) для семи однотипных предприятий:

Предприятие	1	2	3	4	5	6	7
Уровень механизации работ, %	32	30	36	40	41	40	56
Производительность труда, т/ч	10	24	28	30	31	33	34

Вариант 6

Торговцу нужно выяснить, как изменяется количество пучков салата, продаваемого ежедневно в розницу. Имеются следующие сведения о количестве (x) и цене (y):

День недели	1	2	3	4	5	6	7
Количество, шт.	28	29	34	35	37	41	46
Цена, руб. за один пучок	30	31	25	26	22	16	12

Вариант 7

С целью анализа взаимного влияния зарплаты и текучести рабочей силы на семи однотипных фирмах с одинаковым числом работников проведены измерения уровня месячной зарплаты (x) и числа уволившихся за год рабочих (y):

Фирма	1	2	3	4	5	6	7
Уровень месячной зарплаты, \$	100	150	200	250	300	350	400
Кол-во уволившихся за год, чел.	60	35	20	20	15	10	4

Вариант 8

В магазине постельных принадлежностей были проведены в течение семи дней подсчеты числа покупок простыней (x) и подушек (y):

День	1	2	3	4	5	6	7
Простыни, шт.	10	20	25	28	30	34	37
Подушки, шт.	5	8	7	12	14	16	20

Вариант 9

Майор Степанов решил сравнить среднее число книг (x), прочитанных среднестатистическим восьмиклассником за год, с количеством правонарушений (y), совершенных подростками в его микрорайоне в течение года. Проанализировав данные за семь лет, он получил следующую таблицу:

Год	1	2	3	4	5	6	7
Число книг, прочитанных учеником, шт.	19	25	24	22	18	38	30
Количество правонарушений, шт.	20	17	15	15	24	4	10

Вариант 10

В таблице приведены результаты измерения силы звука самолета (она обозначается y и измеряется в децибелах (дБ)) на различных расстояниях от точки взлета (расстояние обозначается через x и измеряется в километрах):

Номер измерения	1	2	3	4	5	6	7
Расстояние, км	115	108	102	98	93	89	87
Сила звука самолёта, дБ	1,0	2,5	3,0	5,5	7,0	8,5	10,0

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

1. на подготовку отводится 45 — 60 минут
2. на ответ по билету и дополнительные вопросы 30 — 35 минут
3. использование вспомогательной литературы (справочников, конспектов и тп.) не предусмотрено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Тарасова, Н. В.	Дисперсные системы. Дисперсионный анализ полидисперсных систем	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ	2015	http://www.iprbookshop.ru/57594.html
Шифф В. К.	Корреляционный, регрессионный и дисперсионный анализ	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201950
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Нагибин, Ю. Т.	Методы статистической обработки экспериментальных данных в оптоэлектронике. Регрессионный и корреляционный анализ	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2011	http://www.iprbookshop.ru/67297.html
Коннов, Н. М.	Корреляционный анализ	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2012	http://www.iprbookshop.ru/16007.html
Колесников, А. К., Лебедева, И. П.	Дисперсионный анализ и его компьютерная реализация	Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	2011	http://www.iprbookshop.ru/32036.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Тренажер по высшей математике [Электронный ресурс]. URL: <http://e-math.ru>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: <http://window.edu.ru>
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows
 MicrosoftOfficeProfessional
 MATLAB

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду