Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

УТВЕРЖДАЮ	
Первый проректор, проректор по учебной	
работе	
А.Е. Рудин	
«30» 06 2020 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.1	Авт	оматизированные системы обработки экспериментальных данных
(Индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)
Кафедра:	18	Инженерной химии и промышленной экологии
	Код	Наименование кафедры
Направление по	дготовки:	18.06.01 Химическая технология
Направленность программы:		Технология и переработка полимеров и композитов
Vровень образовани		подготовка кадров высшей квалификации

План учебного процесса

Составляющие уче	Составляющие учебного процесса			
	Всего	180		180
Контактная работа	Аудиторные занятия	63		63
обучающихся с преподавателем	Лекции	21		21
по видам учебных занятий и самостоятельная работа	Лабораторные занятия			
обучающихся	Практические занятия	42		42
(часы)	Самостоятельная работа	117		117
	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам	Зачет	3		3
(номер семестра)	Контрольная работа			
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисципли	ны (зачетные единицы)	5		5

Форма обучения:			Распред	деление	зачетн	ых един	иц труд	оемкост	и по сем	иестрам	ı	
, ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Очная			5									
Очно-заочная												
Заочная			5									

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место п	реподаваемой д	дисциплины в стр	уктуре образовательной программы	ıاد
Блок 1:	Базовая	Обязательная	Дополнительно Х	
23161.	Вариативная	По выбору	nemotor quity is turned in [X]	

1.2. Цель дисциплины -

сформировать у обучающихся углубленные знаний о принципах, структуре, математическом, информационном и программном обеспечении современных средств измерений с компьютерным управлением, а также систематизировать и расширить знания, умения и навыки в области обработки экспериментальных данных с построением математических моделей статистическими методами.

1.3. Задачи дисциплины

- сформировать у обучающихся представление о преобразовании сигналов в современных средствах измерения с автоматизированной обработкой данных на компьютерах, включенных в схему управления оборудованием, и их обработке;
- подготовить обучающихся к квалифицированному анализу экспериментальных данных с использованием типовых математических пакетов (регрессионный и корреляционный анализ с применением математических программных пакетов и систем).

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
ПК-1	Готовностью к ведению научных исследований в области полимерных и композиционных материалов, включая формирование целей и задач исследований, разработку планов проведения экспериментов, обсуждение полученных результатов, подготовку публикаций и патентов	Первый

Планируемые результаты обучения

Знать:

1) математические основы обработки данных эксперимента

Уметь

1) использовать универсальные и специализированные программные пакеты для обработки экспериментальных данных

Владеть:

1) навыками практического применения программных пакетов для обработки экспериментальных данных

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п. 1.4:

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (ПК-1).

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Выдел	время	
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно-заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Информационные технологии как инструмент научной работи	Ы.		
Тема 1. Информационный поиск в компьютерных сетях и представление	12		12

	Вы,	еляемое (часы)	время
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное	осучение очно-заочное обучение	заочное обучение
результатов научного поиска в электронном виде.			
Тема 2. Хранение и систематизация данных в базах данных и электаблицах	стронных 20		20
Текущий контроль 1 (опрос)	2		2
Учебный модуль 2. Современные технические средства автоматизаци			
Тема 3. Структура измерительных комплексов с компьютерным управ			14
Тема 4. Математические и метрологические основы обработки рез	ультатов 20		20
измерений в автоматизированных измерительных комплексах			
Текущий контроль 2 (опрос)	2		2
Учебный модуль 3. Математические и программные аспекты обработк данных.	и эксперимент	альных	
Тема 5. Предварительный анализ данных и выбор формы уравнения.	. 14		14
Тема 6. Эмпирические математические модели – назначение, по использование.			14
Тема 7. Линейная и нелинейная регрессия. Метод наименьших кв Оценка коэффициентов в нелинейных моделях	адратов. 20		20
	тических 20		20
Текущий контроль 2 (решение контрольных задач)	2		1
Учебный модуль 4. Планирование эксперимента. Оптимизационный эк	ксперимент	•	•
Тема 9. Основные этапы планирования эксперимента и обработки			16
Работа в среде обучающей программы.			
 Тема 10. Планирование и реализация эксперимента, направленного оптимальных параметров проведения процесса (оптимиза эксперимент). 			14
Текущий контроль 4 (самостоятельная работа в обучающей програ	мме) 2		2
Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)	8		8
1 ,	ВСЕГО: 180)	180

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное об	бучение	Очно-заочно	ое обучение	Заочное о	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)		
1.	3	2			3	2		
2.	3	2			3	2		
3.	3	2			3	2		
4.	3	2			3	2		
5.	3	2			3	2		
6.	3	2			3	2		
7.	3	3			3	3		
8.	3	2			3	2		
9.	3	2			3	2		
10.	3	2			3	2		
	ВСЕГО:	21				21		

3.2. Практические и семинарские занятия

изуча емых тем	и форма занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	Сетевые информационные ресурсы и их использование (семинар)	3	4			3	4
2	Электронные таблицы как простейшие базы данных: структурирование данных, размещение в таблице, фильтрация (решение задач на компьютере)	3	6			3	6
3	Изучение структуры измерительного комплекса с компьютером в контуре управления (семинар)	3	2			3	2
4	Особенности обработки непрерывных и дискретных сигналов (решение задач на компьютере)	3	4			3	4
5	Подходы к предварительному анализу данных эксперимента (семинар, расчеты на компьютере)	3	4			3	4
6	Типы математических моделей и подходы к их построению (семинар)	3	2			3	2
7, 8	Изучение программных средств построения эмпирических математических моделей (решение задач на компьютере)	3	10			3	10
9	Постановка планированного эксперимента и обработка его результатов (семинар, расчеты на компьютере)	3	6			3	6
10	Градиентный метод поиска оптимальных параметров при реализации экспериментального исследования (расчетное занятие)	3	4			3	4
		ВСЕГО:	42				42

3.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное обучение		_	аочное ение	Заочное обучение	
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1–2	Опрос	3	2			3	2
3	Решение контрольных задач	3	1			3	1
4	Самостоятельная работа в обучающей программе	3	1			3	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
обучающегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	3	50			3	50
Подготовка к практическим (семинарским) и лабораторным занятиям	3	59			3	59
Подготовка к зачету ³	3	8			3	8

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
обучающегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
	ВСЕГО:	117				117

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование			Объем занятий в инновационных формах (часы)		
видов учебных занятий			очно- заочное обучение	заочное обучение	
Лекции	Лекция с презентацией; лекция-диалог; проблемная лекция			10	
Практические занятия	Дискуссия, анализ проблемных ситуаций, решение практических задач на компьютере			16	
Лабораторные занятия	Не предусмотрены				
	ВСЕГО:	26		26	

7.2. Балльно-рейтинговая система оценивания успеваемости и достижений обучающихся

Перечень и параметры оценивания видов деятельности обучающегося

Hep	перечень и параметры оценивания видов деятельности ооучающегося				
Nº п/п	Вид деятельности обучающегося	Весовой коэффициент значимости, %	Критерии (условия) начисления баллов		
1	Аудиторная активность: посещение лекций и лабораторных занятий, прохождение текущей аттестации	30	 2 балла за посещение каждой лекции (всего 10 лекций в семестре), максимум 20 баллов; 4 балла за каждое активное участие в практическом занятии (всего 9 тем в семестре), максимум 36 баллов; до 11 баллов за каждый успешно пройденный текущий контроль (всего 4 в семестре), максимум 44 баллов 		
2	Подготовка и представление устных докладов, либо участие в студенческой конференции «Инновации молодежной науки» с публикацией тезисов доклада	30	 50 баллов за доклад на занятии (всего 1 доклад в семестре), максимум 50 баллов; 50 баллов за публикацию тезисов доклада на конференции, либо до 50 баллов за доклад, максимум 50 баллов. 		
3	Сдача зачета	40	 Ответ на теоретический вопрос 40 баллов (полнота, владение терминологией, затраченное время, всего 1 вопрос) – максимум 40 баллов; Выполнение практического задания – до 60 баллов за задание, максимум 60 баллов. 		
	Итого (%):	100			

Перевод балльной шкалы в традиционную систему оценивания

Баллы	Оценка по нормативной шкале
40 - 100	Зачтено
0 – 39	Не зачтено

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная учебная литература
- 1. Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга [Электронный ресурс]/ К.П. Латышенко, А.А. Попов— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 309 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20392.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Киселева, И. А. Моделирование эколого-экономических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. А. Киселева Электрон. текстовые данные. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10790. ЭБС «IPRbooks»., по паролю.
- 3. Бусыгин, Н. Ю. Методы и средства автоматизированных расчетов в экологии. Решение задач в среде Mathcad: интерактивное учеб. пособие [Электр. издание] / Н. Ю. Бусыгин. СПб., СПГУТД, 2014. Рег. № 0321400598 (Информрегистр). Режим доступа: http://publish.sutd.ru/mathcad свободный доступ; http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2178, по паролю.
 - б) дополнительная литература и другие информационные источники
- 1 Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Т.Г. Зеленская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47355.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / А.Л. Нововселов, И.Ю. Нововселова— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 383 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40468.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Коробова Л.А. Программные математические комплексы. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, И.Е. Медведкова.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47442.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Спицкий С. В. Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся: методические указания / С. В. Спицкий. СПб.: СПбГУПТД, 2015. Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811, по паролю.
- 2. Караулова, И. Б. Организация самостоятельной работы обучающихся / И. Б. Караулова, Г. И. Мелешкова, Г. А. Новоселов. СПб.: СПГУТД, 2014. 26 с. Режим доступа http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2014550, по паролю.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. 36C «IPRbooks», http://www.iprbookshop.ru
- 2. ЭБС «СПбГУПТД», http://publish.sutd.ru
- 3. ГУП Водоканал Санкт-Петербурга www.vodokanal.spb.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационный поиск в сети Интернет (программное обеспечение – любой браузер) Офисный пакет Microsoft Office.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийное оборудование (видеопроектор с экраном, компьютер или ноутбук). Компьютерный класс с постоянным подключением к Интернету.

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Презентации по темам лекций.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Лекции обеспечивают теоретическое изучение дисциплины. На лекциях излагается основное содержание курса, иллюстрируемое конкретными примерами, широко используется зарубежный и отечественный опыт по соответствующей тематике. Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ: проработка рабочей программы в соответствии с целями и задачами, структурой и содержанием дисциплины; конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий: осуществлять с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
Практические занятия	Разъясняют теоретические положения дисциплины; обучающиеся овладевают основными знаниями о технологии получения эмпирических математических моделей в ходе обработки экспериментальных данных.
Лабораторные занятия	Не предусмотрены
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебнометодических материалов по дисциплине и других источников информации, а также подготовки к опросам и зачету. При подготовке к зачету необходимо ознакомиться с демонстрационным вариантом задания (перечнем вопросов), проработать конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получить консультацию у преподавателя.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетенции / этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ПК-3/Первый	Формулирует цели и задачи обработки экспериментальных данных, перечисляет возможные операции с данными и их последовательность Перечисляет доступные программные пакеты, поддерживающие функции обработки данных, описывает их возможности и ограничения, характеризует входные и выходные данные Подготавливает исходные данные в соответствии с описанием программных пакетов, выполняет расчеты, анализирует полученные результаты, оценивает качество эмпирических моделей	Вопросы для устного собеседования Практико- ориентированно е задание	Перечень вопросов для устного собеседования (23 вопроса) Перечень заданий (4 задания)

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
40 – 100	Зачтено	Обучающийся принял активное участие в семинарах, представил презентации к своим сообщениям, уверенно ответил на вопросы преподавателя и выполнил практическое задание, возможно допуская несущественные ошибки в ответе. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
0 – 39	Не зачтено	Обучающийся не проявил активности на семинарах, не представил презентации к своим сообщениям, не ответил на вопросы преподавателя и/или не выполнил практическое задание, допускал существенные ошибки в ответе, свидетельствующие о недостаточном понимании предмета. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов (тестовых заданий), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№ п/п	Формулировка вопроса (задания)	Номера тем
1	Общие принципы информационного поиска в компьютерных сетях. Автоматизация процессов сбора и хранения данных	1
2	Построение рациональной системы хранения научных данных. Программные и технические средства хранения данных.	1
3	Обеспечение безопасных условий хранения данных.	2
4	Базы данных, системы управления базами данных. Запросы и их обработка.	2
5	Общие принципы построения измерительных комплексов с компьютерным управлением	3
6	Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи – назначение и использование	3
7	Математические основы обработки данных в измерительных комплексах.	4
8	Шум. Сглаживание данных. Погрешность измерений.	4
9	Общий принцип построения эмпирических математических моделей статистическими методами	5
10	Выбор исследуемых параметров (аргументов) на этапе предварительного анализа объекта исследования.	5
11	Обоснование выбора формы уравнения.	6
12	Типовые методы получения эмпирических математических моделей и основные этапы реализации задачи.	6
13	Понятие линейной и нелинейной регрессии.	7
14	Принцип наименьших квадратов и его реализация для случая линейной регрессии.	7
15	Применение метода наименьших квадратов к оценке коэффициентов в нелинейных уравнениях	7
16	Реализация некоторых задач регрессионного анализа в MS Excel	8
17	Основные функции, реализующие нелинейную и линейную регрессию, в математической среде Mathcad	8
18	Основные этапы планирования эксперимента	9
19	Воспроизводимость данных. Оценка возможной погрешности измерений	9
20	Планы 2^k . Построение многоуровневых многофакторных планов. Рандомизация последовательности реализации опытов.	9
21	Особенности обработки данных планированного эксперимента	9
22	Планирование и реализация оптимизационного эксперимента	10
23	Выбор направления исследований градиентным методом	10

10.2.2. Перечень тем докладов (рефератов, эссе, пр.), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций Не предусмотрены.

Вариант типовых заданий (задач, кейсов), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº	Условия типовых задач	Ответ
<u>n/n</u> 1.	Проанализируйте уравнение Аррениуса $k=k_0e^{-\frac{E}{RT}}$ с точки зрения подхода к оценке предэкспоненциального множителя и энергии активации методом линейной регрессии. Определите вид функции отклика и факторов. Предложите программные средства решения задачи.	Уравнение линейно в логарифмических координатах: функция отклика $y=\ln(k)$, единственный фактор $z_1=-\frac{1}{RT}$. Методом линейной регрессии определятся коэффициенты $\beta_0=\ln(k_0)$, $\beta_1=E$. Способы решения: построение линии тренда в MS Excel или с помощью функции linfit в среде Mathcad.
2	Схема сложного химического взаимодействия описывается как $2A_1 \xrightarrow{k_1} A_2 \xrightarrow{k_2} A_3$ $A_3 + A_4 \xleftarrow{k_3} 2A_5$ Известны начальные концентрации всех компонентов, константы скоростей 1, 2 и 4 реакций. В ходе эксперимента снята кинетическая кривая для вещества A_3 . Предложите подход к оценке неизвестной константы скорости k^3 .	Неизвестную константу скорости можно подобрать, решая задачу минимизации отклонений расчетных и экспериментальных значений концентраций третьего компонента (например, с помощью функции Minimize в Mathcad). Расчетные концентрации определяются из кинетических уравнений. В приведенной схеме реакций 4 стадии, скорости которых по закону действующих масс вычисляются как $r_1 = k_1C_1^2; r_2 = k_2C_2;$ $r_3 = k_3C_3C_4; r_4 = k_4C_5^2.$ Уравнения кинетики: $\frac{dC_1}{d\tau} = -2r_1 = -2k_1C_1^2$ $\frac{dC_2}{d\tau} = r_1 - r_2 = k_1C_1^2 - k_2C_2$ $\frac{dC_3}{d\tau} = k_2C_2 - k_3C_3C_4 + k_4C_5^2$ $\frac{dC_4}{d\tau} = -k_3C_3C_4 + k_4C_5^2$ $\frac{dC_5}{d\tau} = 2k_3C_3C_4 - 2k_4C_5^2$ Система уравнений решается любым численным методом с определением концентраций третьего компонента в те же моменты времени, где снята экспериментальная кривая.

10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче экзамена и порядок ликвидации академической задолженности

Определяются Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на заседании Ученого совета)

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

устная **X** письменная компьютерное тестирование иная*

*В случае указания формы «Иная» требуется дать подробное пояснение

10.3.3. Особенности проведения экзаменов

- время на подготовку к устному собеседованию составляет 20 минут;
- выполнение практико-ориентированного задания составляет 40 минут.