

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента

Направление подготовки/ специальность	22.06.01 Технологии материалов		
Направленность (профиль) / специализация	05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы		
Уровень образования	высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	-	
	Практические занятия	18	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	18	
	Самостоятельная работа, ч	126	
	ИТОГО, ч	144	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОАР
------------------------------	--------------	------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии	ОПК(У)-1.В1	Владеть навыками разработки основных процессов получения перспективных материалов и производство из них новых изделий
		ОПК(У)-1.У1	Уметь обоснованно выбирать основные процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий
		ОПК(У)-1.31	Знать основные процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствия для общества, экономики и экологии
ОПК(У)-5	Способностью и готовностью использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии	ОПК(У)-5.В1	Владеть опытом решения производственных и/или исследовательских задач, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов
		ОПК(У)-5.У1	Уметь выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии
		ОПК(У)-5.У2	Уметь определять оптимальный метод обработки поверхности или детали в целом, подбирать оптимальные режимы для работы в известных условиях эксплуатации
		ОПК(У)-5.31	Знать естественнонаучные, общие профессионально-ориентирующие и специальные дисциплины
		ОПК(У)-5.31	Знать современные высокотехнологичные методы обработки деталей и их поверхности, а также методы нанесения покрытий
ОПК(У)-7	Способность и готовность вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей	ОПК(У)-7.В1	Владеть навыками поиска патентов, лицензий и защиты авторских прав при проведении инновационных разработок
		ОПК(У)-7.У1	Уметь проводить патентные исследования и составлять отчет по ним
		ОПК(У)-7.31	Знать методы проведения патентных исследований как основу для принятия стратегических решений в инновационной деятельности
ОПК(У)-8	Способность и готовность обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады	ОПК(У)-8.В1	Владеть навыками подготовки и представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
		ОПК(У)-8.У1	Уметь представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
		ОПК(У)-8.31	Знать современные аппаратные и программные средства презентации для сопровождения результатов научно-исследовательской деятельности с учетом соблюдения авторских прав
ОПК(У)-10	Способность выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их	ОПК(У)-10.В1	Владеть навыками подбора материалов, оборудования и средств измерения в соответствии с задачами программы исследования; навыками эффективной и безопасной эксплуатации используемого оборудования

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
	результатов	ОПК(У)-10.У1	Уметь выбирать оборудование и средства измерения, актуальные в соответствии с задачами программы исследования
		ОПК(У)-10.31	Знать принцип действия, основные характеристики, области применения, правила эффективной и безопасной эксплуатации используемого оборудования
ПК(У)-2	Способность ставить и решать инновационные задачи, связанные с разработкой методов и технических средств, повышающих эксплуатационные характеристики изделий машиностроительного назначения с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей в условиях неопределенности	ПК(У)-2.В1	Владеть навыками новейших методов исследования и фундаментальных знаний; вырабатывать новые теоретические подходы и принципы структурно-фазового дизайна материалов с заданными свойствами и решать фундаментальные задачи в области современного материаловедения
		ПК(У)-2.У1	Уметь разрабатывать, организовывать и управлять технологическими процессами изготовления объемных материалов, покрытий и изделий, включая организационные мероприятия в области реализации запланированных научно-исследовательских работ и контроль за соблюдением техники безопасности и регламента выполнения работ
		ПК(У)-2.31	Знать методы моделирования материалов и конструирования изделий, включая технологические приемы и методы изготовления различных типов материалов, покрытий и изделий на их основе

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Владеть основными понятиями и терминами, используемыми при построении методики, технической реализации экспериментов и при обработке экспериментальных данных	ОПК(У)-1; ОПК(У)-5; ОПК(У)-7; ОПК(У)-8; ОПК(У)-10; ПК(У)-2
РД-2	Применять методы теории подобия для построения оптимальной методика и плана эксперимента.	ОПК(У)-1; ОПК(У)-5; ОПК(У)-7; ОПК(У)-8; ОПК(У)-10; ПК(У)-2
РД-3	Применять подходы к формированию методики конкретных экспериментов, использовать возможности технической реализации экспериментов и методов статистической обработки данных с применением средств вычислительной техники и прикладного программного обеспечения для проведения экспериментальных исследований	ОПК(У)-1; ОПК(У)-5; ОПК(У)-7; ОПК(У)-8; ОПК(У)-10; ПК(У)-2
РД-4	Использовать особенности экспериментальных условий для построения оптимальной методики проведения экспериментов с целью обеспечения максимальной информативности исследований.	ОПК(У)-1; ОПК(У)-5; ОПК(У)-7; ОПК(У)-8; ОПК(У)-10; ПК(У)-2
РД-5	Систематизировать данные экспериментальных и научных исследований	ОПК(У)-1; ОПК(У)-5; ОПК(У)-7; ОПК(У)-8; ОПК(У)-10; ПК(У)-2

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Планирование и обработка данных эксперимента	РД-1	Лекции	-
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2. Лабораторный и компьютерный практикум с использованием пакета STATISTICA 6.1.	РД-4	Лекции	-
	РД-5	Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	100

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Боровиков, В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA: Учебное пособие для вузов: Профессиональное образование. - 1. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. - 288 с. Заглавие с титульного экрана. URL: <http://new.znaniyum.com/go.php?id=425084> . - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный. Неограниченно.
2. Михальчук, А.А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Часть 1. Математические основы: учебное пособие / Михальчук А.А., Язиков Е.Г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – 103 с. – Заглавие с титульного экрана. URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m005.pdf> . - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный. Неограниченно.
3. Михальчук А.А.. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Часть 2. Компьютерный практикум: учебное пособие / Михальчук А.А., Язиков Е.Г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – 152 с. – Заглавие с титульного экрана. URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m018.pdf> . - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный. Неограниченно.
4. Михальчук, А.А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Часть 3. Лабораторный практикум: учебное пособие / Михальчук А.А., Язиков Е.Г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – 200 с. – Заглавие с титульного экрана. URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m019.pdf> . - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный. Неограниченно.
5. Сидняев, Николай Иванович. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для вузов / Н. И. Сидняев. - М.: Юрайт, 2011. - 390 с.: Текст: электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. - URL: <https://urait.ru/bcode/449686> . - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно

Дополнительная литература

1. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебник и практикум для вузов / Н. И. Сидняев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 495 с. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/449686> - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно.

2. Трофимов, А. Г. Математическая статистика: учебное пособие для вузов / А. Г. Трофимов. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 257 с. Текст: электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. - URL: <https://urait.ru/bcode/442333>. - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно
3. Язиков Е.Г., Михальчук А.А. Дисперсионный анализ содержаний радиоактивных элементов в компонентах природной среды городов Западной Сибири // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3: Электронная версия печатной публикации. - Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: URL: <http://www.science-education.ru/117-13195>

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. <http://russia.ni.com> – сайт National Instruments (Россия)
2. <http://www.ni.com> – сайт National Instruments (США)

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom