

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФСТ  
Кустов

С.Л.

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.1.1 «Методы и техника эксперимента»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 27.03.05  
Инноватика

Направленность (профиль, специализация): Управление инновационными проектами

Статус дисциплины: элективные дисциплины (модули)

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.В. Черканов
Согласовал	Зав. кафедрой «МИИ»	А.А. Максименко
	руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Черканов

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способен применять методы и модели анализа вариантов проектных, конструкторских и технологических решений	ПК-2.3	Способен предлагать конструкторские и технологические решения, проводить эксперименты при разработке инновационных проектов

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информатика, Информационные технологии в инноватике, Механика материалов и конструкций, Современные материалы и технологии, Технология конструкционных материалов
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Преддипломная практика, Разработка основных положений инновационного проекта

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

**Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216**

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	32	0	152	81

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 6**

**Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108**

**Форма промежуточной аттестации: Зачет**

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	16	0	76	43

### **Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Введение {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[5,6] Введение. Значение научных исследований на современном этапе  
Исследовательская работа студентов в высшей школе. УИРС. НИРС**
- 2. Теоретические основы научного исследования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[5,6,7] Теоретические основы научного исследования. Особенности научного исследования.  
Объект исследования. Предмет исследования. Основные понятия**
- 3. Методология научного исследования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,6,7] Методология научного исследования. Общая методика научного исследования. Выбор направления научного исследования.**
- 4. Этапы научно - исследовательской работы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[5,6,7] Этапы научно - исследовательской работы. Выбор объекта исследования. Изучение состояния вопроса.  
Постановка задачи**
- 5. Этапы научно - исследовательской работы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[5,6,7] Рабочая гипотеза. Выбор метода исследования. Планирование и проведение эксперимента**
- 6. Обработка экспериментальных данных {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6] Обработка экспериментальных данных**

### **Лабораторные работы (16ч.)**

- 1. Электротензометрия {работа в малых группах} (6ч.)[1] Экспериментальное и теоретическое определение перемещений и деформаций в различных инженерных конструкциях**
- 2. Определение технологических параметров {работа в малых группах} (2ч.)[1] Изучение процессов механической и лазерной обработки различных материалов на базе ЦМИТ.**
- 3. Контактные средства измерений температуры {работа в малых группах} (4ч.)[2] Изучение особенностей проведения термометрических измерений разных сред различными приборами**
- 4. Обработка результатов эксперимента {работа в малых группах} (2ч.)[4,6] Обработка результатов эксперимента методом наименьших квадратов**
- 5. Защита лабораторных работ(2ч.)[1,2,4] Защита лабораторных работ**

### **Самостоятельная работа (76ч.)**

- 1. Подготовка к лекциям(16ч.)[5,6,7,8,9] Самостоятельное изучение пройденного материала по литературным источникам**
- 2. Подготовка к лабораторным работам(16ч.)[1,3,4] Самостоятельное изучение пройденного материала по литературным источникам. Оформление лабораторных работ**

3. Подготовка к контрольному опросу(18ч.)[5,6,7,9] Самостоятельное изучение пройденного материала по конспекту и литературным источникам

4. Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)(26ч.)[5,6,8,9] Самостоятельное изучение пройденного материала по конспекту и литературным источникам

*Семестр: 7*

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	16	0	76	38

**Лекционные занятия (16ч.)**

1. Математическое планирование эксперимента {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[5,6,7] Обоснование выходных параметров. Назначение контролируемых постоянных и переменных факторов. Уровни переменных факторов, матрица планирования эксперимента. Количество опытов и последовательность их выполнения. О сущности и условиях применения планирования многофакторных экспериментов

2. Математическое планирование эксперимента {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[5,6,7] Математическое планирование эксперимента. Уравнение регрессии. Поверхность отклика. Полный факторный эксперимент ПФЭ 2п. Анализ значимости коэффициентов уравнения регрессии. Дробный факторный эксперимент

3. Обработка результатов эксперимента {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[5,6,7] Обработка результатов эксперимента. Методы первичной обработки. Способы вторичной обработки

4. Примеры проведения комплексных исследований {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[5,6,7] Примеры проведения комплексных исследований. Элементы теории подобия. Техника моделирования. Оптимизация процессов. Экстраполяция. Интерполяция

**Лабораторные работы (16ч.)**

1. Планирование многофакторных экспериментов {работа в малых группах} (6ч.)[4,6] Полный факторный эксперимент. Назначение контролируемых постоянных и переменных факторов. Уровни переменных факторов, матрица планирования эксперимента. Количество опытов и последовательность их выполнения. Обработка результатов эксперимента. Уравнение регрессии. Поверхность отклика. Анализ значимости коэффициентов уравнения регрессии. Оптимизация входных параметров. Выводы и рекомендации

2. Защита лабораторных работ {беседа} (2ч.)[3,4] Защита лабораторных работ

- 3. Планирование многофакторных экспериментов {работа в малых группах} (6ч.)[4,6]** Дробный факторный эксперимент. Обоснование выходных параметров. Назначение контролируемых постоянных и переменных факторов. Уровни переменных факторов, матрица планирования эксперимента. Количество опытов и последовательность их выполнения. Обработка результатов эксперимента. Уравнение регрессии. Поверхность отклика. Анализ значимости коэффициентов уравнения регрессии. Оптимизация входных параметров. Выводы и рекомендации
- 4. Защита лабораторных работ {беседа} (2ч.)[4,6,9]** Защита лабораторных работ

**Самостоятельная работа (76ч.)**

1. Подготовка к лекциям(16ч.)[5,6,7,9] Самостоятельное изучение пройденного материала по конспектам и литературным источникам
2. Подготовка к лабораторным работам(16ч.)[4,6,9] Самостоятельное изучение пройденного материала по литературным источникам. Оформление лабораторных работ. Подготовка к защите лабораторных работ
3. Самостоятельное изучение разделов дисциплины.(8ч.)[5,6,7,9] Самостоятельное изучение пройденного материала по литературным источникам.
4. Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)(36ч.)[4,5,6,7,8] Самостоятельное изучение пройденного материала по конспектам и литературным источникам.

- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Сборник лабораторных работ по курсу «Методы и техника эксперимента» / В.В. Черканов, Н.В. Исаева, Алт. гос. тех. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул, 2023. – 16с. Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Cherkanov\\_MTE\\_lr.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Cherkanov_MTE_lr.pdf)

2. Лепявко, А. П. Контактные средства измерений температуры : учебное пособие / А. П. Лепявко. – Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2022. – 88 с. – ISBN 978-5-93088-216-2. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/126032.html>

3. Черканов В.В. Сборник заданий для лабораторных работ по курсу «Методы и техника эксперимента» / В.В. Черканов, Алт. гос. тех. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул, 2023. – 22с. Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Cherkanov\\_MTE\\_slr.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Cherkanov_MTE_slr.pdf)

4. Широков Е.В. Элементарная обработка результатов эксперимента. Корреляционный анализ [Электронный ресурс]: Методические указания. Электрон. дан. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2016- 8с. Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Shirokov\\_kor\\_analiz.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Shirokov_kor_analiz.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 9-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. : табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505> (дата обращения: 26.04.2023). – ISBN 978-5-394-04708-4.

6. Широков Е.В. Методы и техника эксперимента [Электронный ресурс]: Курс лекций.

Электрон. дан. Барнаул: АлтГТУ, 2015. Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Shirokov\\_mite.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Shirokov_mite.pdf)

### **6.2. Дополнительная литература**

7. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / И. Н. Кузнецов. – 6-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295>

8. Калинин, Ю. Е. Экспериментальные методы исследований и контроля в физике конденсированного состояния : учебное пособие / Ю. Е. Калинин, В. А. Макагонов, А. В. Ситников. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. – 201 с. – ISBN 978-5-7731-0965-5. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/118635.html>

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

9. Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (<http://нэб.рф/>)

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия

уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».