Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан Ю.Н. Рыжих

Оценочные материалы по дисциплине

Экспериментальная внутренняя баллистика

по направлению подготовки

24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль) подготовки: **Баллистика и гидроаэродинамика**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Инженер, инженер-разработчик**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Е.И. Борзенко К.С. Рогаев

Председатель УМК В.А. Скрипняк

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, применять методы математического моделирования, теоретических и экспериментальных исследований
- ОПК-5 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
- ОПК-6 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, аргументировано защищать результаты выполненной работы
- ПК-1 Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- РООПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы
- РООПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера
- РООПК-5.1 Знает методику учета современных тенденций развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
- РООПК-5.2 Умеет учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
- РООПК-6.1 Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, способы обработки и представления данных, системы стандартизации и сертификации
- РООПК-6.2 Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования
- РОПК-1.1 Знает методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.
 - РОПК-1.2 Умеет применять методы анализа научно технической информации.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

– контрольные работы

Каждая контрольная выполняется для допуска к лабораторной работе, в подгруппе не более 3-х человек. Вопросы распределяться по подгруппе, а ответы на них проговариваются перед выполнением лабораторной работы.

Контрольная работа №1 «Определение поверхности горения порохового зерна» (РООПК-1.1, РООПК-1.2, РООПК-5.1, РООПК-5.2, РООПК-6.1)

- 1. Какие формы порохового зерна бывают? Должны быть названы основные прогрессивные и дегресивные виды.
- 2. Какие методы определения начальной поверхности горения порохового зерна существуют?
 - Должны быть названы основные контактные и оптические, привести примеры.
- 3. Геометрические законы горения пороха. Приведено основное допущение геометрического закона горения. Записан и пояснен законы горения для прогрессивного и дегрисивного зерна.
- 4. Устройство инструментального микроскопа. Привести основные элементы и их назначение.

5. Устройство оптического микроскопа с цифровой камерой.

Привести основные элементы и их назначение.

6. Применение цифровой камеры для определения линейного размера.

Указать как тарировать камеру и проводить измерения.

Контрольная работа №2 «Метод пластических деформаций» (РООПК-1.1, РООПК-1.2, РООПК-5.1, РООПК-5.2, РООПК-6.1)

1. Что такое пластические деформации?

Привести определение или рассказать на примерах.

2. Что такое крешер и крешерный прибор?

Привести определения и общий вид.

3. Какие виды крешеров существую?

Привести три вида крешеров и рассказать в чем их преимущества и недостатки.

4. Устройство крешерных приборов.

Привести каких типов они бывают и какими основными элементами они все обладают.

5. Что такое тарирование и какие виды тарировки бывают?

Привести какие виды тарирования бывают в целом. Какие виды тарирования применяться к медным крешерам.

6. Устройство пресса Барановского.

Привести основные элементы пресса и принцип его работы.

Контрольная работа №3 «Пьезометрический метод» (РООПК-1.1, РООПК-1.2, РООПК-5.1, РООПК-5.2, РООПК-6.1)

1. Что такое пьезоэффект и в чем его суть?

Привести определение или рассказать на примерах.

2. Конструкция пьезодатчика?

Привести общий вид датчика и рассказать принцип работы.

3. Включение пьезодатчика в измерительную систему?

Привести электрическую схему и рассказть назначение основных элементов.

4. Что такое АЦП и осциллограф?

Привести определение АЦП и описать принцип его действия.

5. Тарирование пьезодаьчика.

Указать какие виды тарирования могут быть применены к пьезодатчику.

6. Устройство ударного копра и принцип его работы.

Привести общий вид копра, указать основнные узлы и принцип работы копра.

Контрольная работа №4 «Лабораторные исследования ВЭМ» (РООПК-1.1, РООПК-1.2, РООПК-5.1, РООПК-5.2, РООПК-6.1)

1. Виды экспериментальных исследований применительно к внутренней баллистики.

Указать какие и где исследования выполняются (полигонные и лабораторные).

2. Устройство лабораторного комплекса.

Привести описание измерительного комплекса и баллистического стенда.

3. Устройство манометрической бомбы.

Привести общий вид и основные элементы.

4. Нормативная база при проведении экспериментальных исследований ВЭМ. Регулирование законодательством. Аттестация помещения и сотрудников.

5. Основные баллистические параметры ВЭМ.

Дать определение силы пороха и ковалюма.

6. Методики определение скорости горения ВЭМ.

Метод определения полного импульса из экспериментального исследования.

Критерии оценивания:

Результаты контрольных работ определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если студент демонстрирует понимание физических процессов происходящих в сложных технических системах.

Оценка «не зачтено» выставляется, если студент демонстрирует частичные знание или не понимание физических процессов, происходящих в сложных технических системах.

– отчеты по лабораторным работам

Отчет формируется по результатам проведения лабораторной работы и направляется преподавателю на проверку. Отчет оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32–2017.

Отчет по лабораторной работе №1 «Определение условий заряжания манометрической бомбы и закона горения пороха» (РООПК-6.2, РОПК-1.1, РОПК-1.2)

Содержание отчета:

- 1. Расчет максимального давления в манометрических бомбе.
- 2. Расчет поверхности горения порохового зерна от толщины горящего свода.
- 3. Графическое представление поверхности горения порохового зерна от толщины горящего свода.

Отчет по лабораторной работе №2 «Определение поверхности горения порохового зерна» (РООПК-6.2, РОПК-1.1, РОПК-1.2)

Содержание отчета:

- 1. Описание микроскопа используемого в лабораторной работе
- 2. Определение поверхности горения порохового зерна
- 3. Расчет поверхности горения порохового зерна от толщины горящего свода.
- 4. Графическое представление поверхности горения порохового зерна от толщины горящего свода.

Отчет по лабораторной работе №3 «Статическое тарирование медных крешеров» (РООПК-6.2, РОПК-1.1, РОПК-1.2)

Содержание отчета:

- 1. Описание метода последовательного тарирования.
- 2. Описание пресса Барановского.
- 3. Тарирование медного цилиндрического крешера.
- 4. Таражная таблица и таражная кривая.

Отчет по лабораторной работе №4 «Динамическое тарирование пьезокварцевого датчика» (РООПК-6.2, РОПК-1.1, РОПК-1.2)

Содержание отчета:

- 1. Методика тарирования пьезодатчика.
- 2. Описание копра.
- 3. Определение коэффициента усиления сигнала пьезокварцевого датчика.

Отчет по лабораторной работе №5 «Определение коволюма, полного импульса сгорания и силы пороха» (РООПК-6.2, РОПК-1.1, РОПК-1.2)

Содержание отчета:

- 1. Методика определения коволюма и силы пороха.
- 2. Методика определения полного импульса сгорания.
- 3. Описание манометрической бомбы.
- 4. Определение основных баллистических характеристик пороха.

Критерии оценивания:

Результаты отчета по лабораторным работам определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если отчет выполнен с соблюдением правил ГОСТа, все пункты отчета в полной мере освещают проведенную лабораторную работу.

Оценка «не зачтено» выставляется, если нарушено одно из правил: отчет оформлен без соблюдения правил ГОСТ; в отчете отсутствует обязательные разделы; в отчете содержится не полная информация о выполнении лабораторной работы.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Первая часть зачета проводится по билетам в письменной форме с устной защитой. Билет состоит из двух теоретических вопросов, проверяющих РООПК-1.1, РООПК-1.2, РООПК-5.1, РООПК-5.2, РООПК-6.1. Вторая часть зачета представляет собой беседу со студентом, в которой проверяется знание основных формулировок и определений (РООПК-6.2, РОПК-1.1, РОПК-1.2).

Теоретические вопросы:

- 1. Предмет и содержание экспериментальной баллистики
- 2. Значение измерения давления в баллистике
- 3. Основные методы измерения давления
- 4. Понятие о тарировании индикаторов
- 5. Применение медных крешеров для измерения давления
- 6. Крешеры и крешерные приборы
- 7. Тарирование медного крешера, способы тарирования
- 8. Измерение давления методом упругих деформаций
- 9. Тарирование упругого элемента
- 10. Пъезоэлектрический метод измерения давления
- 11. Конструкция пъезодатчика, его подключение к измерительному тракту
- 12. Тарирование пъезоэлектрического датчика
- 13. Сущность тензометрического метода измерения давления
- 14. Конструкция тензодатчиков
- 15. Электрическая схема включения тензодатчика
- 16. Тарирование тензометрического датчика давления
- 17. Принцип работы индукционных датчиков давления
- 18. Принцип работы ёмкостных датчиков давления
- 19. Цель измерения скорости снаряда для баллистики
- 20. Методы измерения мгновенной скорости метаемого тела
- 21. Методы определения скорости как функции времени или пройденного пути

- 22. Методы измерения средней скорости движения снаряда
- 23. Контактные внешние блокирующие устройства, их достоинства и недостатки
- 24. Бесконтактные внешние блокирующие устройства, их достоинства и недостатки
- 25. Ствольные блокирующие устройства
- 26. Надульные датчики скорости

Критерии оценивания:

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если на теоретический вопрос дан ответ и все лабораторные работы выполнены и имеют оценку «зачтено».

Оценка «не зачтено» выставляется, если нарушено одно из правил: не сдана хотя бы одна лабораторная работа; студент не ориентируется в материале курса; студен не может объяснить принципы работы рассматриваемых приборов.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы:

- 1. Значение измерения давления в баллистике
 - Ответ должен содержать, где проводятся измерения и почему.
- 2. Основные методы измерения давления
 - Ответ должен содержать как минимум три метода: пластические деформации, пьезоэлектрический метод, тензометрический метод.
- 3. Крешеры и крешерные приборы
 - Ответ должен содержать основной принцип работы крешерного прибора, его виды и виды крешера.
- 4. Измерение давления методом упругих деформаций
 - Ответ должен содержать основной принцип работы прибора, его виды и виды упругого крешера.
- 5. Пъезоэлектрический метод измерения давления
 - Ответ должен содержать основной принцип работы пъезоэлектрического метода измерения давления.
- 6. Сущность тензометрического метода измерения давления
 - Ответ должен содержать основной принцип работы тензометрического метода измерения давления.

Критерии оценивания: считается выполненным, если дан верный ответ на один теоретический вопрос (исчерпывающий и/или с небольшими неточностями).

Информация о разработчиках

Рогаев Константин Сергеевич, к.ф.-м.н., кафедра Динамики полета, доцент