

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В. ДВ.01.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНЖЕНЕРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ В ТЕХНОЛОГИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

направленность (профиль)
ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Форма обучения: заочная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Вид занятий | Семestr | 10 | Итого |
|--|----------------|------------|------------|
| | Форма контроля | Зачет | |
| Лекции | | 4 | 4 |
| Лабораторные | | | |
| Практические | | 8 | 8 |
| Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР | | | |
| Промежуточная аттестация | | 0,25 | 0,25 |
| Контактная работа | | 12,25 | 12,25 |
| Самостоятельная работа | | 92 | 92 |
| Контроль | | 3,75 | 3,75 |
| Итого | | 108 | 108 |

Рабочую программу составил:

Доцент, доцент, к.т.н. Растворгувєв Д.А.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры
«Оборудование и технологии машиностроительного производства»

(протокол заседания № 1 от «30» августа 2019 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель – сформировать представление об инженерном анализе технологических систем, методах оптимизации..

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – технология конструкционных материалов, введение в профессию, теория резания материалов, основы технологии машиностроения, технология машиностроения.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – технология физико-химической обработки материалов, специальные технологии в машиностроении. выпускная квалификационная работа.

3. Планируемые результаты обучения

| Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование) | Индикаторы достижения компетенций (код и наименование) | Планируемые результаты обучения |
|--|---|---|
| – способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций (ПК-13) | - | <p>Знать: основные сведения о методах моделирования технологических систем и процессов; методы расчета точности процессов обработки; методы оптимизации технологическими процессами и операциями; методы функционально-стоимостного анализа</p> <p>Уметь: рассчитывать погрешности аналитическим способом; применять различные методы оптимизации; анализировать процессы и изделия по методике инженерного анализа</p> <p>Владеть: методами анализа и расчета точности; навыками по расчету и оптимизации процессов и операций; методами функционально -стоимостного анализа</p> |
| – способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств (ПК-14) | - | <p>Знать: методы инженерного анализа; методики расчета, моделирования и анализа результатов расчета; этапы и методы подготовки результатов исследований, составления рекомендаций и внедрения проектов</p> <p>Уметь: анализировать и</p> |

| Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование) | Индикаторы достижения компетенций (код и наименование) | Планируемые результаты обучения |
|--|---|--|
| | | <p>обрабатывать результаты расчетов и моделирования; обобщать результаты и оформлять выводы для внедрения</p> <p>Владеть: методикой анализа результатов расчета и оформления рекомендаций для внедрения на машиностроительных предприятиях</p> |

4. Структура и содержание дисциплины Инженерно-исследовательская работа в технологии машиностроения

| Модуль | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семestr | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|---|---------------------------|--|----------------|------------------|--------------|-----------------------|---|
| Модуль Теоретические основы обеспечения качества изделий | 1. Лек. | Тема 1.1. Основные понятия моделирования и инженерного анализа. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема 1.1 Основные понятия моделирования и инженерного анализа | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Лек. | Тема 1.2. Инженерный расчет элементарных погрешностей. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема 1.2 Инженерный расчет элементарных погрешностей | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Лек. | Тема 1.3. расчет суммарной погрешности. Анализ результатов расчета. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема 1.3 расчет суммарной погрешности. Анализ результатов расчета. | 10 | 4 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Пр. | Практическая работа №1 Расчет элементарных статических погрешностей. | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №1 |
| | СР | Практическая работа №1 Расчет элементарных статических погрешностей. | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №1 |
| | Пр. | Практическая работа №2 Расчет суммарной погрешности | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №2 |
| | СР | Практическая работа №2 Расчет суммарной погрешности | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №2 |

| Модуль | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|---------------|---------------------------|--|----------------|------------------|--------------|-----------------------|---|
| | Пр. | Практическая работа №3 Анализ точности операции | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №3 |
| | СР | Практическая работа №3 Анализ точности операции | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №3 |
| | Пр. | Практическая работа №4 Статистическое управление точностью операции | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №4 |
| | СР | Практическая работа №4 Статистическое управление точностью операции | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №4 |
| | Пр. | Практическая работа №5 Прогнозирование точности и качества выполнении операции | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №5 |
| | СР | Практическая работа №5 Прогнозирование точности и качества выполнении операции | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №5 |
| | Пр. | Практическая работа №6 Расчет динамических погрешностей обработки | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №6 |
| | СР | Практическая работа №6 Расчет динамических погрешностей обработки | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №6 |
| | Пр. | Практическая работа №7 Анализ диагностического сигнала (частотный подход) | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №7 |

| Модуль | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|--|---------------------------|---|----------------|------------------|--------------|-----------------------|---|
| | СР | Практическая работа №7 Анализ диагностического сигнала (частотный подход) | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №7 |
| | Пр. | Практическая работа №8 Анализ диагностического сигнала (статистический подход) | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №8 |
| | СР | Практическая работа №8 Анализ диагностического сигнала (статистический подход) | 10 | 4 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №8 |
| Модуль 2. Обработка результатов измерений и оформление отчетов. | Лек. | Тема 2.1. Статические измерения. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема 2.1. Статические измерения. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Лек. | Тема 2.2. Динамические измерения. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема 2.2. Динамические измерения. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Лек | Тема 2.3. Новые методы обработки результатов. Оформление результатов обработки данных. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема 2.3. Новые методы обработки результатов. Оформление результатов обработки данных.. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Пр. | Практическая работа №9. Разработка плана эксперимента. | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №9 |
| | СР | Практическая работа №9. Разработка плана эксперимента. | 10 | 3 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №9 |
| | Пр. | Практическая работа №10. Статическая аппроксимация | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической |

| Модуль | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|---------------|---------------------------|---|----------------|------------------|--------------|-----------------------|---|
| | | | | | | | работы №10 |
| | Ср | Практическая работа №10. Статическая аппроксимация | 10 | 3 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №10 |
| | Пр. | Практическая работа №11. Измерения динамических процессов. | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №11 |
| | Ср | Практическая работа №11. Измерения динамических процессов. | 10 | 3 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №11 |
| | Пр. | Практическая работа №12. Новые методы обработки статических данных. Новые методы обработки динамических данных. | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №12 |
| | Ср | Практическая работа №12. Новые методы обработки статических данных. Новые методы обработки динамических данных. | 10 | 3 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №12 |
| | Пр. | Практическая работа №13. Оформление результатов измерений. Представление результатов расчетов. | 10 | 0,5 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №13 |
| | Ср | Практическая работа №13. Оформление результатов измерений. Представление результатов расчетов. | 10 | 3 | - | - | Отчет о выполнении практической работы №13 |
| Модуль 3. | Лек. | Тема 3.1. Основные понятия ФСА. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |

| Модуль | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|---|---------------------------|--|----------------|------------------|--------------|-----------------------|---|
| Функционально - стоимостной анализ процессов и изделий. | СР | Тема 3.1. Основные понятия ФСА.. | 10 | 3 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Лек. | Тема 3.2. Этапы ФСА.. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема .3.2. Этапы ФСА. | 10 | 8 | - | - | Вопросы к зачету |
| | Лек. | Тема 3.3. Внедрение и апробация результатов. | 10 | 2 | - | - | Вопросы к зачету |
| | СР | Тема .3.3. Внедрение и апробация результатов. | 10 | 8 | - | - | Вопросы к |
| | ПА | | 10 | 0,25 | - | - | |
| | Контроль | | 10 | 3,75 | - | - | |
| Итого: | | | | 108 | | | |

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используется дистанционная технология изучения курса посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет.

Теоретическая подготовка студентов опирается на самостоятельное изучение электронного учебника и рекомендованной учебной литературы, которые позволяют получить систематизированные знания, акцентируют внимание на наиболее сложных и ключевых темах.

Для углубления и закрепления полученных знаний предусмотрены занятия в форме вебинара. Вебинар – форма проведения занятия через Интернет. Вовремя вебинара преподаватель и студенты находятся каждый у своего компьютера, связь между ними поддерживается посредством образовательной среды университета. При проведении вебинара преподаватель с использованием слайдов и актуального комментирования, раскрывает наиболее сложные вопросы учебного курса. В ходе вебинара студенты могут задавать вопросы и получать на них ответы в режиме реального времени.

6. Методические указания по освоению дисциплины

1. Логинов Н. Ю. Инженерно-исследовательские работы в технологии машиностроения [Электронный ресурс] : электронное учебно-методическое пособие / Н. Ю. Логинов, Д. А. Растиоргуев ; ТГУ, Институт машиностроения. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2020. - CD (24,5 МБ). - Загл. с этикетки CD-ROM. - ISBN 978-5-8259-1493-0 : 1-00.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

| Семестр | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|----------------|--|---|
| 10 | ПК-13 | Отчеты о практической работе №1-13 |
| 10 | ПК-14 | Реферат |

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Практические работы

Практическая работа 1: Расчет элементарных статических погрешностей

Цель занятия: Изучить методику расчета элементарных погрешностей.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (технологические условия).

2.3. Провести расчет.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Результаты расчета.

| Наименование показателя | Расчет и характеристика |
|-------------------------|-------------------------|
| Погрешность 1 | |
| ... | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.

- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 2: Расчет суммарной погрешности

Цель занятия: Изучить методику технологических расчетов суммарной погрешности обработки.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (технологическая операция).

2.3. Провести расчет суммарной погрешности.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Результаты расчета.

| Наименование показателя | Расчет и характеристика |
|-------------------------|-------------------------|
| Погрешность 1-6 | |
| Суммарная погрешность | |

Вывод:....**4. Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.

- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 3: Анализ точности операции**Цель занятия:** Изучить методику анализа точности.**2. Алгоритм выполнения практического задания**

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (практика №2).

2.3. Провести анализ, выявить доминирующие погрешности, предложить технологические мероприятия.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания**Формы для оформления практического задания**

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Параметры обработки.

| Наименование показателя | Причины, предложения по снижению/устранению |
|-------------------------|---|
| Погрешность 1 | |
| ... | |

Вывод:....**4. Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.

- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 4: Статистическое управление точностью операции**Цель занятия:** Изучить методику статистическую методику анализа точности.**2. Алгоритм выполнения практического задания**

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (карта замеров).

2.3. Провести анализ, выявить процент брака, вид погрешности, предложить технологические мероприятия.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания**Формы для оформления практического задания**

Вариант задания № _____

Гистограмма. Кривая теоретического распределения. Критерий согласия.

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.
- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 3: Прогнозирование точности и качества выполнении операции

Цель занятия: Изучить методику прогнозирования и расчета точности и качества.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (технологические условия).

2.3. Провести анализ, определить возможные показатели точности и качества, предложить технологические мероприятия.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Параметры обработки.

| Наименование показателя | Расчетная зависимость и величина показателя |
|-------------------------|---|
| | |
| ... | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.
- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практика 6 Расчет динамических погрешностей обработки

Практическая работа 6: Расчет динамических погрешностей обработки

Цель занятия: Изучить методику анализа динамической точности.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (условия обработки).

2.3 Составить расчетную схему и рассчитать деформации при обработке.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Рисунок 1. Расчетная схема

Параметры расчета.

| Наименование показателя | Значение показателя |
|-------------------------|---------------------|
| Статическая деформация | |
| Динамическая деформация | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.
- оценка «не засчитано» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 7: Анализ диагностического сигнала (частотный подход)

Цель занятия: Изучить методику анализа сигнала.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (практика №2).

2.3. Провести частотный анализ, определить спектр, выявить доминирующие частоты, предложить технологические мероприятия.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Параметры сигнала.

| Наименование показателя | Частоты | Спектр |
|-------------------------|---------|--------|
| Сигнал 1 | | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.

- оценка «не засчитано» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 8: Анализ диагностического сигнала (статистический подход)

Цель занятия: Изучить методику анализа точности.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (получить задание).

2.3. Провести статистический анализ полученного сигнала, определить его характеристики, сравнить с эталоном, предложить технологические мероприятия.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Параметры сигнала.

| Наименование показателя | Параметры | Мероприятия |
|-------------------------|-----------|-------------|
| Сигнал 1 | | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.
- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 9: Разработка плана эксперимента.

Цель занятия: Изучить методику разработки плана эксперимента.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (технологические условия).

2.3. Разработать план эксперимента.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

План эксперимента.

| Наименование показателя | Характеристики |
|-------------------------|----------------|
| Факторы | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.

- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 10: Статическая аппроксимация.

Цель занятия: Изучить методику статической аппроксимации.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Получить задание (результаты измерений).

2.3. Провести обработку данных.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Результаты.

| Наименование зависимости | Уравнения |
|---------------------------|-----------|
| Система уравнений | |
| Графическая схема решения | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.
- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 11: Измерения динамических процессов.

Цель занятия: Изучить динамических аппроксимации.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1.Изучить теоретический материал.
- 2.2.Получить задание (результаты измерений).
- 2.3.Провести обработку данных.
- 2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Результаты.

| Наименование зависимости | Уравнения |
|---------------------------|-----------|
| Система уравнений | |
| Графическая схема решения | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.
- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 12: Новые методы обработки статических данных. Новые методы обработки динамических данных.

Цель занятия: Изучить методику обработки данных.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1.Изучить теоретический материал.
- 2.2.Получить задание (результаты данных).
- 2.3. Провести обработку данных.
- 2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Таблица 1.

Результаты.

| Наименование зависимости | Уравнения |
|---------------------------|-----------|
| Система уравнений | |
| Графическая схема решения | |

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.

- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

Практическая работа 13: Оформление результатов измерений. Представление результатов расчетов.

Цель занятия: Изучить методику обработки результатов.

2. Алгоритм выполнения практического задания

2. 1. Изучить теоретический материал.

2.2. Подготовить исходные данные (практика 11-12).

2.3. Подготовить отчет по заданной структуре.

2.4. Оформить отчет о практической работе согласно предлагаемой Форме и защитить ее у преподавателя.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм практического задания

Формы для оформления практического задания

Вариант задания № _____

Отчет.

Вывод:....

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены формы по практическому заданию.

- оценка «не зачтено» неправильно оформлены формы по практическому заданию.

7.2.2 Тема рефератов

Методы ФСА при конструировании.

7.2. Тестовые вопросы:

Задание №1

Как называется закон, который определяет жизнеспособность технической системы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- | | |
|----|--|
| 1) | Закон организации систем |
| 2) | Закон эволюции систем |
| 3) | Закон единства и борьбы противоположностей |
| 4) | Закон перехода количественных изменений в качественные |
| 5) | Закон отрицания отрицания |

Задание №2

Как называется закон, который определяет развитие технической системы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- | | |
|----|--------------------------|
| 1) | Закон организации систем |
|----|--------------------------|

| | |
|----|--|
| 2) | Закон эволюции систем |
| 3) | Закон единства и борьбы противоположностей |
| 4) | Закон перехода количественных изменений в качественные |
| 5) | Закон отрицания отрицания |

Задание №3

Измерение – это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | |
|----|--|
| 1) | способ познания, который основан на непосредственном восприятии предметов и явлений с помощью органов чувств, но в обязательном порядке без вмешательства в процесс самого исследователя |
| 2) | установление различий между исследуемыми объектами или нахождение в них общих признаков с помощью органов чувств или специальных приборов |
| 3) | нахождение количественного показателя, определяющего соотношение однотипных объектов или их параметров, которые характеризуют те или иные свойства |
| 4) | процесс физического определения численного значения исследуемой величины путём сравнения её с эталонным значением |
| 5) | проверка адекватности выдвигаемых гипотез или выявление закономерностей объективного мира |

Задание №4

Эксперимент – это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | |
|----|--|
| 1) | способ познания, который основан на непосредственном восприятии предметов и явлений с помощью органов чувств, но в обязательном порядке без вмешательства в процесс самого исследователя |
| 2) | установление различий между исследуемыми объектами или нахождение в них общих признаков с помощью органов чувств или специальных приборов |
| 3) | нахождение количественного показателя, определяющего соотношение однотипных объектов или их параметров, которые характеризуют те или иные свойства |
| 4) | процесс физического определения численного значения исследуемой величины путём сравнения её с эталонным значением |
| 5) | проверка адекватности выдвигаемых гипотез или выявление закономерностей объективного мира |

Задание №5

Прямой или эмпирический метод исследования системы – это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | |
|----|--|
| 1) | выделение отдельных частей объекта, обнаружение его свойств, проведение простейших измерений и т. п. |
| 2) | выявление причинно-следственных связей различных явлений |
| 3) | выявление и исключение явлений, оказывающих сложное влияние на объект |
| 4) | выделение и изучение наиболее существенных признаков объекта |
| 5) | выявление сходства, существующего в природе и технике |

Задание №6

Ранжирование – это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | |
|----|--|
| 1) | принятие некоторых утверждений без доказательств и использование их для получения остальных знаний по определённым логическим правилам |
| 2) | выделение главных и исключение второстепенных факторов, существенно не влияющих на исследуемое явление или объект |
| 3) | отображение объекта или явления в знаковой форме какого-либо искусственного языка и дальнейшее исследование системы при помощи этого языка |
| 4) | идеализация объекта на основе изучения физико-химических, механических и других его свойств |
| 5) | исследование возникновения, формирования и развития объектов в хронологическом порядке |

Задание №7

Формализация – это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | |
|----|--|
| 1) | принятие некоторых утверждений без доказательств и использование их для получения остальных знаний по определённым логическим правилам |
| 2) | выделение главных и исключение второстепенных факторов, существенно не влияющих на исследуемое явление или объект |
| 3) | отображение объекта или явления в знаковой форме какого-либо искусственного языка и дальнейшее исследование системы при помощи этого языка |
| 4) | идеализация объекта на основе изучения физико-химических, механических и других его свойств |
| 5) | исследование возникновения, формирования и развития объектов в хронологическом порядке |

Задание №8

Укажите порядок действий при системном анализе.

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- 1) Постановка задачи исследования
- 2) Определение границ изучаемой системы и её структуры
- 3) Разработка математического описания исследуемой системы
- 4) Проверка адекватности математического описания и его уточнение

Задание №9

Какой показатель математической модели объекта проверяется, когда определяют порядки складываемых величин и пренебрегают малозначительными слагаемыми?

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) Порядок
- 2) Размерность
- 3) Характер зависимостей
- 4) Экстремальные ситуации
- 5) Математическая замкнутость
- 6) Физический смысл
- 7) Устойчивость

Задание №10

Какой показатель математической модели объекта проверяется, когда устанавливается соответствие единиц измерения правой и левой частей уравнения?

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- | | |
|----|----------------------------|
| 1) | Порядок |
| 2) | Размерность |
| 3) | Характер зависимостей |
| 4) | Экстремальные ситуации |
| 5) | Математическая замкнутость |
| 6) | Физический смысл |
| 7) | Устойчивость |

Задание №11

Какой показатель математической модели объекта проверяется, когда осуществляется проверка направления и скорости изменения одних величин при изменении других?

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- | | |
|----|----------------------------|
| 1) | Порядок |
| 2) | Размерность |
| 3) | Характер зависимостей |
| 4) | Экстремальные ситуации |
| 5) | Математическая замкнутость |
| 6) | Физический смысл |
| 7) | Устойчивость |

Задание №12

Какой показатель математической модели объекта проверяется, когда оценивается возможное состояние системы при приближении параметров модели к минимальным и максимальным значениям?

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- | | |
|----|----------------------------|
| 1) | Порядок |
| 2) | Размерность |
| 3) | Характер зависимостей |
| 4) | Экстремальные ситуации |
| 5) | Математическая замкнутость |
| 6) | Физический смысл |
| 7) | Устойчивость |

Задание №13

Какой показатель математической модели объекта проверяется, когда выявляется, содержит ли модель необходимое число уравнений для определения её параметров, и оценивается, что математическая модель даёт однозначное решение?

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- | | |
|----|----------------------------|
| 1) | Порядок |
| 2) | Размерность |
| 3) | Характер зависимостей |
| 4) | Экстремальные ситуации |
| 5) | Математическая замкнутость |
| 6) | Физический смысл |

| | |
|---|--|
| 7) | Устойчивость |
| Задание №14 | |
| Какой показатель математической модели объекта проверяется, когда осуществляется проверка физического содержания промежуточных соотношений? | |
| Выберите один из 7 вариантов ответа: | |
| 1) | Порядок |
| 2) | Размерность |
| 3) | Характер зависимостей |
| 4) | Экстремальные ситуации |
| 5) | Математическая замкнутость |
| 6) | Физический смысл |
| 7) | Устойчивость |
| Задание №15 | |
| Какой показатель математической модели объекта проверяется, когда осуществляется проверка того, что варьирование исходных данных не приведёт к существенному изменению решения? | |
| Выберите один из 7 вариантов ответа: | |
| 1) | Порядок |
| 2) | Размерность |
| 3) | Характер зависимостей |
| 4) | Экстремальные ситуации |
| 5) | Математическая замкнутость |
| 6) | Физический смысл |
| 7) | Устойчивость |
| Задание №16 | |
| Как в проектировании обычно определяют системный анализ? | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | Как методологию анализа технических объектов путем представления их в качестве систем и исследования этих систем |
| 2) | Как методологию анализа политических объектов путем определения их как систем и исследования этих систем |
| 3) | Как научную дисциплину, разрабатывающую общие принципы проектирования и исследования сложных технических объектов с учетом их комплексного характера |
| 4) | Как метод конечных элементов |
| Задание №17 | |
| Укажите первый этап системного анализа при проектировании технического объекта. | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | Разработка модели технической системы |
| 2) | Разработка структуры технической системы |
| 3) | Постановка задачи |
| 4) | Анализ адекватности модели |
| Задание №18 | |

Укажите второй этап системного анализа при проектировании технического объекта.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Разработка модели технической системы
- 2) Разработка структуры технической системы
- 3) Постановка задачи
- 4) Анализ адекватности модели

Задание №19

Укажите третий этап системного анализа при проектировании технического объекта.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Разработка модели технической системы
- 2) Разработка структуры технической системы
- 3) Постановка задачи
- 4) Анализ адекватности модели

Задание №20

Укажите четвертый этап системного анализа при проектировании технического объекта.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Разработка модели технической системы
- 2) Разработка структуры технической системы
- 3) Постановка задачи
- 4) Анализ адекватности модели

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр ____10____

7.3.2. Критерии и нормы оценки

| Формы текущего контроля | Условия допуска | Критерии и нормы оценки |
|--|---|--|
| Защита отчетов о выполнении практических работ №1-13 | Выполнение практических работ при наличии отчетов о проделанной работе в рекомендуемой форме. | Работы оцениваются по бинарной системе (отработана / не отработана). Критерии оценки: 1. полнота и точность выполнения практических работ; 2. соответствие выполненных работ выданному заданию. |

| Форма | Условия допуска | Критерии и нормы оценки |
|-------|-----------------|-------------------------|
|-------|-----------------|-------------------------|

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|---|
| проведения промежуточной аттестации | | | |
| Зачет по дисциплине | Для допуска к зачету необходимо выполнение и защита отчета по всем восьми практическим работам | «зачтено» | правильные ответы на вопросы с незначительными недочетами |
| | | «не засчитано» | неправильные ответы на вопросы экзаменатора |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|------------------|----------------------------|---|---|--------------------|---|
| 1 | Казиев В. М | . Введение в анализ, синтез и моделирование систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / В. М. Казиев. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 270 с. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9556-0060-4. | Учебное пособие | 2016 | ЭБС "IPRbooks" |
| 5 | Афонин В. В. | Моделирование систем [Электронный ресурс] : [учеб.-практ. пособие] / В. В. Афонин, С. А. Федосин. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 270 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9963-0352-6. | Учебное пособие | 2016 | ЭБС "IPRbooks" |
| 6 | Петров А. В. | Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Петров. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1886-2. | Учебное пособие | 2015 | ЭБС "Лань" |

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|-------|---------------------|--|---|-------------|--|
| 4 | Шелехова Л. В. | Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Шелехова. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 304 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2165-7. | Учебное пособие | 2016 | ЭБС "Лань" |

8.2. Дополнительная литература

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|-------|---------------------|--|---|-------------|--|
| 1 | Старков В. К. | Физика и оптимизация резания материалов [Электронный ресурс] = Physics and optimization of cutting of materials / В. К. Старков. - Москва : Машиностроение, 2009. - 640 с. : ил. - ISBN 978-5-94275-460-0. | Учеб. пособие | 2009 | ЭБС "Лань" |
| 2 | Кочегурова Е. А. | Теория и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. А. Кочегурова ; Томский политехнический университет. - Томск : ТПУ, 2013. - 133 с. - ISBN 978-5-4387- | Учебное пособие | 2013 | ЭБС "IPRbooks" |

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|----------|---------------------|--|---|-------------|--|
| | | 0237-5. | | | |
| 3 | Магомедов Ш. Ш. | Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 334 с. - ISBN 978-5-394-01715-5. | Учебное пособие | 2013 | ЭБС "IPRbooks" |

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Google Scholar – поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций. Ищет статьи, в том числе и на русском языке. Что не маловажно, рассчитывает индекс цитирования публикаций и позволяет находить статьи, содержащие ссылки на те, что уже найдены.
2. Российская государственная библиотека (РГБ), г. Москва – <http://www.rsl.ru>.
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" создана по заказу Федерального агентства по образованию в 2005-2006 гг. На данный период в ЭБ уже собрано более 11 тыс. учебных материалов различных вузов России. В ЭК – более 30 тыс. описаний, а так же есть "Глоссарий" и раздел "Система новостей" по названной тематике. Это уникальный образовательный проект в русскоязычном Интернете. Полный доступ ко всем ресурсам, включая полнотекстовые материалы библиотеки, предоставляется всем пользователям в свободном режиме – <http://window.edu.ru>.
4. Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания – <http://www.edulib.ru>
5. Web of Science [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: Clarivate Analytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
6. Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
7. Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
8. Springer Link [Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
9. Science Direct [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование ПО | Реквизиты договора (дата, номер, срок действия) |
|------------------|------------------------|--|
| 1 | Windows | Договор № 690 от 19.05.2015 г., срок действия – бессрочно |
| 2 | Office Standard | Договор № 727 от 20.07.2016 г., срок действия – бессрочно |
| 3 | Компас-3D | Договор 652/2014 от 07.07.2014г., срок действия - бессрочно |

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

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории) | Перечень основного оборудования |
|------------------|--|---|
| 1 | Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная | Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. Стол преподавательский, стулья |

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории) | Перечень основного оборудования |
|----------|---|---|
| | аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-807) | преподавательские., Транспарант-перетяжка, системный блок . |
| 2 | Помещение для самостоятельной работы студентов (Г-401) | Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет |