

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Направление/специальность подготовки	15.03.03 Прикладная механика
Специализация/профиль/программа подготовки	Цифровое моделирование механических систем и процессов
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Заочная
Факультет	Н Робототехника и инновационная инженерия
Выпускающая кафедра	Н3 Механика деформируемого твердого тела
Кафедра-разработчик рабочей программы	Н2 Программная инженерия и интеллектуальные системы

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
2	3	3	108	6	4	0	2	102	0	0	102	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

15.03.03 Прикладная механика

год набора группы: 2026

Программу составил:

Кафедра Н2 Программная инженерия и интеллектуальные системы
Горелов Андрей Александрович, старший преподаватель

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Н2 Программная инженерия и интеллектуальные системы**

Заведующий кафедрой Семенова Е.Г., д.т.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Н3 Механика деформируемого твердого тела

Заведующий кафедрой Крутова В.А., д.т.н., доц.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-6 — Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

ПК-93 — Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-6

знания:

информационный процесс в автоматизированных системах, понятие об информационных технологиях;

общий состав мировых направлений в цифровом производстве;

основы компьютерных коммуникаций, современные технические средства обмена данных;

понимание архитектуры фабрик будущего и виртуальных фабрик;

угрозы кибербезопасности, их анализ, методы защиты информации;

формализация задач и использование программного инструментария для их реализации;

экологический аспект информационных технологий;

умения:

выбирать адекватный метод решения задач в профессиональной области с использованием информационных технологий;

применение компьютерного инжиниринга в цифровом проектировании при решении поставленных задач;

обработка числовых данных и сигналов датчиков с использованием информационных технологий;

внедрение инновационных технологий в производственный процесс;

составление алгоритмов решения задач производства, используя новейшие цифровые разработки;

выбрать методы обеспечения кибербезопасности в профессиональной среде;

навыки:

самостоятельной работы в среде операционной системы, обработки запросов и информации с использованием прикладного программного обеспечения.

ПК-93

знания:

информационный процесс в автоматизированных системах, понятие об информационных технологиях;

общий состав мировых направлений в цифровом производстве;

основы компьютерных коммуникаций, современные технические средства обмена данных;

формализация задач и использование программного инструментария для их реализации;

умения:

выбирать адекватный метод решения задач в профессиональной области с использованием информационных технологий;

применение компьютерного инжиниринга в цифровом проектировании при решении поставленных задач;

обработка числовых данных и сигналов датчиков с использованием информационных технологий;

внедрение инновационных технологий в производственный процесс;

составление алгоритмов решения задач производства, используя новейшие цифровые разработки;

навыки:

выбирать адекватный метод решения задач в профессиональной области с использованием информационных технологий;

применение компьютерного инжиниринга в цифровом проектировании при решении поставленных задач;

обработка числовых данных и сигналов датчиков с использованием информационных технологий;

внедрение инновационных технологий в производственный процесс;

составление алгоритмов решения задач производства, используя новейшие цифровые разработки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *15.03.03 Прикладная механика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации
- ОПК-4 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-6 — Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
- ПК-94 — Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-6	ПК-93
2	3	Раздел 1. Промышленные революции в производстве. 1.1. Промышленные революции. 1.2. Мировые инициативы и программы, направленные на цифровизацию производства. 1.3. Современные ИТ в промышленности и бизнесе. 1.4. Межотраслевые цифровые платформы. Типизация цифровых платформ. 1.5. Концепция фабрик будущего. 1.6. Архитектура фабрик будущего. 1.7. Компьютерный инжиниринг. Возможности цифрового проектирования.	27	2	1	1	25	30	30
2	3	Раздел 2. Цифровые трансформации в современном информационном обществе. 2.1 Цифровые двойники 2.2 Построение цифровой фабрики 2.3 Обзор аддитивных технологий 2.4 Аддитивные технологии. 3Д печать 2.5 Композитные материалы, мета и наноматериалы, суперсплавы для аддитивных технологий 2.6 Цифровая трансформация 2.7 Интернет-вещей и технологии работы с большими данными.	51.5	1.5	1	0.5	50	25	25
2	3	Раздел 3. Информационные инновации и технологии. 3.1 Облачные технологии 3.2 Системы управления цифровой компанией 3.3 Концепция Умной фабрики. Системы управления умным производством 3.4 Введение в робототехнику 3.5 Концепция виртуальной фабрики. Построение логистических цепей для виртуальной фабрики 3.6 Кибербезопасность 3.7 Влияние ИТ на экологию, образование, социальные риски.	29.5	2.5	2	0.5	27	45	45
Всего за 3 семестр			108	6	4	2	102	100	100
Всего по дисциплине			108	6	4	2	102	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Промышленные революции в производстве.	Промышленные революции, их влияние на экономику стран и промышленности в целом. Рассмотрение применения современных ИТ в промышленности и бизнесе.	1
2	Раздел 2. Цифровые трансформации в современном информационном обществе.	Более глубокое ознакомление с основными ИТ (Цифровые двойники, аддитивные технологии, интернет-вещей и технологии работы с большими данными).	0.5
3	Раздел 3. Информационные инновации и технологии.	Рассмотрение основных аспектов фабрик будущего, их безопасности, как экологической, так и информационной	0.5
Всего за 3 семестр			2

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Промышленные революции в производстве.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе, подготовка к тестированию №1	10
2		Подготовка к выполнению и защите практического задания 1	15
3	Раздел 2. Цифровые трансформации в современном информационном обществе.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе, подготовка к тестированию №2	25
4		Подготовка к выполнению и защите практического задания 2	25
5	Раздел 3. Информационные инновации и технологии.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой	15

<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Аудитория с числом посадочных мест не меньше количества обучающихся.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *15.03.03 Прикладная механика*. Дисциплина реализуется на факультете *Н Робототехника и инновационная инженерия* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой *Н2 Программная инженерия и интеллектуальные системы*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

ПК-93 Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с информационными технологиями и их внедрением в цифровое пространство.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- доклад;
- реферат.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**4 ч.**), практические занятия (**2 ч.**), самостоятельная работа студента (**102 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 6 ч. аудиторных занятий, и 102 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Промышленные революции в производстве.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе, подготовка к тестированию №1	М. Ф. Меняев. . Цифровая экономика на предприятии: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020 (1) М. Ф. Меняев. . Цифровая экономика на предприятии: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020 (1)	10
Подготовка к выполнению и защите практического задания 1	А. В. Чекмарёв. . Управление ИТ-проектами и процессами: Москва: Юрайт, 2020 (2)	15
Итого по разделу 1		25
Раздел 2. Цифровые трансформации в современном информационном обществе.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе, подготовка к тестированию №2	. Системы искусственного интеллекта: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2) А. И. Горунев. . Аддитивные технологии и материалы: КазаньБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (3) А. А. Жданов. . Автономный искусственный интеллект: М.: Лаборатория знаний, 2020 (1, 3)	25
Подготовка к выполнению и защите практического задания 2	. Системы искусственного интеллекта: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2) П. П. Серебrenицкий. . Аддитивные технологии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (2)	25
Итого по разделу 2		50
Раздел 3. Информационные инновации и технологии.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе, подготовка к тестированию №3	Е. И. Юревич. . Основы робототехники: СПб.: БХВ-Петербург, 2007 (1) А. И. Белоус, В. А. Солодуха. . Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения: М.: Техносфера, 2021 (2) А. И. Белоус, В. А. Солодуха. . Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения: Москва: Техносфера, 2021 (2)	15
Подготовка к выполнению и защите практического задания 3		12

Итого по разделу 3	27
--------------------	----

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- доклад;
- реферат;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Доклад

Доклады по разделам дисциплины предоставляются в письменной форме (печатной). Основная задача работы над докладом – углубленное изучение определенной проблемы дисциплины, получение более полной информации по какому-либо ее разделу. Каждый обучающийся должен сделать не менее двух докладов в семестре. Объем доклада – не менее 8 стр. Обязательно использование не менее 5 отечественных и/или иностранных источников, опубликованных в последние 10 лет. Обязательно использование электронных ресурсов.

Процедура защиты доклада проходит в форме устного выступления с последующим групповым обсуждением и ответами на вопросы.

Темы докладов размещены в УМК дисциплины.

Критерии оценивания

В ходе защиты доклад оценивается по 10-тибалльной шкале на основании следующих критериев

- соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы - 2 балла (полное соответствие), 1 балл (имеются недочеты), 0 баллов (грубые отступления от темы);
- постановка проблемы, корректное изложение предлагаемых решений, их теоретическое обоснование и объяснение - 3 балла (корректно), 2 балла (имеются отдельные недочеты), 1 балл (отдельные недочеты, недостаточно обоснованные решения), 0 баллов (фактические ошибки, отсутствие обоснования);
- логичность и последовательность в изложении материала - 1 балл (логично, последовательно), 0 баллов (логика или последовательность нарушены);
- способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса - 1 балл (вопрос освещен полностью), 0 баллов (освещение вопроса не полно, отсутствуют необходимые обобщения и заключения);
- обоснованность выводов - 1 балл (выводы обоснованы корректно), 0 баллов (выводы обоснованы недостаточно);
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы, соблюдение объема, шрифтов, интервалов и т.д.) - 2 балла (полное соответствие требованиям), 1 балл (имеются недочеты в оформлении), 0 (оформление не соответствует требованиям).

Оценка «зачтено» - 6-10 баллов

Оценка «не зачтено» - 0-5 баллов

В случае, если сумма баллов менее 5, доклад подлежит доработке и повторной защите.

Реферат

Подготовка и защита реферата

Реферат выполняется на практических занятиях и в часы самостоятельной работы магистранта.

Объем реферата – не менее 10 стр. Обязательно использование не менее 5 отечественных и/или иностранных источников, опубликованных в последние 10 лет. Обязательно

использование электронных ресурсов.

Процедура защиты реферата проходит в форме выступления с устной презентацией результатов с последующим групповым обсуждением и ответов на вопросы преподавателя.; требования, предъявляемые к обучающимся в ходе защиты: полнота изложения основных вопросов реферата, соблюдение регламента, использование компьютерных презентаций, корректность ведения дискуссии.

Критерии оценивания

В ходе защиты реферат оценивается по 10-тибалльной шкале на основании следующих критериев

- соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы - 2 балла (полное соответствие), 1 балл (имеются недочеты), 0 баллов (грубые отступления от темы);
- постановка проблемы, корректное изложение предлагаемых решений, их теоретическое обоснование и объяснение - 3 балла (корректно), 2 балла (имеются отдельные недочеты), 1 балл (отдельные недочеты, недостаточно обоснованные решения), 0 баллов (фактические ошибки, отсутствие обоснования);
- логичность и последовательность в изложении материала - 1 балл (логично, последовательно), 0 баллов (логика или последовательность нарушены);
- способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса - 1 балл (вопрос освещен полностью), 0 баллов (освещение вопроса не полно, отсутствуют необходимые обобщения и заключения);
- обоснованность выводов - 1 балл (выводы обоснованы корректно), 0 баллов (выводы обоснованы недостаточно);
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы, соблюдение объема, шрифтов, интервалов и т.д.) - 2 балла (полное соответствие требованиям), 1 балл (имеются недочеты в оформлении), 0 (оформление не соответствует требованиям).

Оценка «зачтено» - 6-10 баллов

Оценка «не зачтено» - 0-5 баллов

В случае, если сумма баллов менее 5, реферат подлежит доработке и повторной защите.

Зачет

Зачет оформляется студентам, планомерно и успешно освоившим содержание учебной дисциплины при условии полного выполнения всех контрольных работ до конца экзаменационной сессии.

В случае не сдачи работ, для получения зачёта студенту необходимо ответить на 2 вопроса преподавателя, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, однако ответы должны быть даны по существу вопроса.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-6	ПК-93	
2	3	Раздел 1. Промышленные революции в производстве.	27	2	1	1	25	30	30	Доклад
2	3	Раздел 2. Цифровые трансформации в современном информационном обществе.	51.5	1.5	1	0.5	50	25	25	Доклад
2	3	Раздел 3. Информационные инновации и технологии.	29.5	2.5	2	0.5	27	45	45	Доклад, Реферат
Всего за 3 семестр			108	6	4	2	102	100	100	
Всего по дисциплине			108	6	4	2	102	100	100	

**Оценочные материалы по дисциплине ЦИФРОВИЗАЦИЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ОПК-6 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

- № 1 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Локализация аварии на подводном трубопроводе.

На глубине 1500 м обнаружена деформация трубы. Ограничения:

- Невозможность визуального контроля
- Риск разгерметизации
- Ограниченное время на решение

Задание:

Предложите стратегию оценки угрозы с использованием цифрового двойника

- № 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Арктический робот-сварщик с тепловым управлением.

Робот при -60°C сталкивается с:

- Перегревом двигателей $>100^{\circ}\text{C}$
- Замерзанием смазки в шарнирах
- Ограниченным запасом энергии

Задание:

1. Спроектируйте систему фазового охлаждения
2. Обоснуйте эффективность теплопередачи
3. Создайте алгоритм перераспределения тепла

- № 3 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
В каких отраслях МКЭ используют для снижения физических экспериментов?

- A) Производство биомедицинских имплантатов
- B) Конструирование гоночных болидов
- C) Разработка бурового оборудования
- D) Дизайн интерфейса ПО

- № 4 Прочитайте текст и установите соответствие
Установите соответствие между отраслью и спецификой МКЭ:

Отрасль	Специфика применения МКЭ
1. Аддитивные технологии	A) Прогноз остаточных напряжений после печати
2. Квантовые вычисления	B) Моделирование охлаждения кубитов до 10 мК
3. Биоинженерия	C) Расчёт напряжения в костно-имплантатном интерфейсе
4. Гибкие электроника	D) Анализ деформации при изгибе

Отрасль**Специфика применения МКЭ**

5. Подводная
добыча нефти

- E) Расчёт устойчивости к гидростатическому давлению
F) Выбор цвета корпуса оборудования

№ 5 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между ошибкой МКЭ и её последствием:

Ошибка**Последствие**

1. Грубая сетка
в зоне
концентрации
напряжений

A) Невыявление усталостной трещины

2. Неучёт
анизотропии
композита

B) Занижение прочности на 40%

3.
Некорректные
граничные
условия

C) Искажение картины деформаций

4.
Пренебрежение
ползучестью
при высоких T°

D) Непредсказуемое разрушение в эксплуатации

E) Увеличение времени генерации отчёта

№ 6 Прочитайте текст и установите последовательность

Последовательность диагностики дефекта в композитном баке ракеты-носителя.

Определите порядок действий при обнаружении аномалии на МКЭ-модели бака:

1. Сравнение с данными акустической эмиссии (АЭ)
2. Локальное сгущение сетки в зоне аномалии
3. Внесение данных УЗ-сканирования в цифровой двойник
4. Многослойный анализ остаточных напряжений
5. Экспресс-испытания на криогенную усталость
6. Корректировка технологии автоклавного отверждения

№ 7 Прочитайте текст и установите последовательность

Последовательность спасения спутника с дефектом антенны.

На орбите выявлено:

- Заклинивание раскрытия антенны (деформация $>5^\circ$)
- Риск потери связи при углах $>7^\circ$
- Запрет на импульсные воздействия (угроза схода с орбиты)

Задача:

Укажите порядок действий для виртуальной коррекции:

1. Создание reduced-order модели (ROM) на бортовом компьютере
2. Лазерное сканирование деформированной структуры
3. Расчёт обратной задачи: поиск усилий для коррекции

4. Адаптивное сгущение сетки в зоне шарнира
5. Приложение температурных градиентов для управляемой деформации
6. Валидация по данным звёздных датчиков
- № 8 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Как интегрируется МКЭ в цифровые двойники ветрогенераторов?
- A) Для расчёта прибыли от продажи электроэнергии
- B) Для прогноза усталостных повреждений лопаток на основе данных датчиков
- C) Для автоматического управления полями ветропарков
- D) Для визуализации в мобильном приложении
- № 9 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Какой параметр МКЭ-сетки критичен для моделирования трещин в композитных материалах?
- A) Цвет элементов
- B) Размер элементов в зоне концентрации напряжений
- C) Скорость генерации сетки
- D) Поддержка формата STL
- № 10 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Зачем в высокоточном машиностроении используют адаптивные сетки в МКЭ?
- A) Чтобы сократить время рендеринга графики
- B) Для автоматического уточнения расчёта в зонах высоких градиентов напряжений
- C) Для совместимости с устаревшим ПО
- D) Для экспорта данных в блокчейн
- № 11 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Какие данные нужны для калибровки МКЭ-модели робота-манипулятора?
- A) Результаты тензометрии на реальном объекте
- B) Частотные характеристики от вибростенда
- C) Стоимость производства
- D) Логотип производителя
- № 12 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Что улучшает точность МКЭ-модели кристаллизатора металлургического завода?
- A) Учёт теплового расширения материалов
- B) Увеличение шрифта в отчёте
- C) Сопряжение теплового и прочностного анализа (СНТ)
- D) Покраска модели в красный цвет

ПК-93 - Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы

решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов

- № 1 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Оптимизация композитной балки моста с дефектом.

В несущей балке моста (углепластик + алюминий) обнаружены расслоения.

Требуется:

- Оценить остаточный ресурс без демонтажа
- Предложить метод усиления
- Интегрировать решение в цифровой двойник инфраструктуры

Опишите последовательность действий с обоснованием методов МКЭ.

- № 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Адаптивный нейроимплантат для сложной анатомии мозга.

Требуется спроектировать имплантат, который:

- Автоматически повторяет изгибы коры мозга (радиус 2-5 мм)
- Поддерживает контакт при пульсации сосудов
- Исключает повреждение ткани (давление < 0.01 МПа)

Задание:

1. Опишите конструкцию материала с управляемой жёсткостью.
2. Обоснуйте безопасность через МКЭ-анализ.
3. Предложите алгоритм работы цифрового двойника в реальной операции.

- № 3 Прочитайте текст и установите последовательность
Последовательность восстановления работоспособности глубоководного робота после пластической деформации.

Робот-бурильщик (глубина 3000 м) получил вмятину на несущей раме.

Ограничения:

- Невозможность подъёма на поверхность;
- Датчики фиксируют остаточные деформации 12 мм;
- Риск хрупкого разрушения при 4°C.

Задача:

Определите порядок действий для онлайн-восстановления расчётной прочности:

1. Локальный нагрев зоны деформации до 80°C
2. Внедрение адаптивной сетки МКЭ в цифровой двойник
3. Коррекция граничных условий по данным тензодатчиков
4. Имитация выправления вмятины методом динамической релаксации
5. Верификация модели по изменению частот собственных колебаний
6. Приложение виртуального усилия 110% от рабочего через цифровой двойник

- № 4 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,

обосновывающие выбор ответа
Почему МКЭ незаменим при проектировании медицинских имплантатов?

- А) Позволяет автоматизировать 3D-печать
- В) Даёт возможность моделировать биомеханическое взаимодействие имплантата с тканями человека
- С) Сокращает время регистрации изделия в FDA
- Д) Упрощает составление технической документации

№ 5 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Какую роль играет МКЭ в концепции «Умная фабрика» (Smart Factory)?

- А) Замена PLC-контроллеров
- В) Виртуальная валидация оборудования до физического внедрения
- С) Генерация финансовых отчётов
- Д) Управление логистикой сырья

№ 6 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Какие факторы критичны для моделирования композитных материалов в МКЭ?

- А) Цвет визуализации слоев
- В) Учет анизотропии механических свойств
- С) Ориентация слоев в элементе
- Д) Скорость генерации отчетов

№ 7 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Для каких задач в атомной энергетике применяют МКЭ?

- А) Расчёт себестоимости электроэнергии
- В) Анализ термоупругих напряжений в корпусе реактора
- С) Моделирование последствий сейсмических воздействий
- Д) Оптимизация графика работы персонала

№ 8 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Какие технологии интегрируются с МКЭ для цифрового двойника гидротурбины?

- А) Датчики IoT (вибрация, деформация)
- В) ML-алгоритмы для прогноза износа
- С) Блокчейн для учёта энергии
- Д) VR-очки для оператора

№ 9 Прочитайте текст и установите соответствие
Установите соответствие между типами МКЭ-анализа и их применением в цифровых двойниках:

Тип анализа

Применение

- | | |
|--------------|---|
| 1. | А) Прогноз деформаций чипов в процессорах при нагреве |
| Термоупругий | |

Тип анализа	Применение
2. Гармонический	В) Расчёт вибраций опор ЛЭП при ветровой нагрузке
3. Топологическая оптимизация	С) Снижение массы космического аппарата без потери прочности
4. Усталостный	Д) Оценка срока службы лопатки турбины ТЭЦ Е) Рендеринг 3D-анимации для презентаций

№ 10 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между задачами в микроэлектронике и методом МКЭ:

Задача	Метод МКЭ
1. Прогрев кремниевой подложки	А) Стационарный тепловой анализ
2. Деформация при пайке BGA-корпусов	В) Термомеханический анализ
3. ЭМ-совместимость плат	С) Электромагнитный анализ (HFSS)
4. Вибрационная надёжность	Д) Модальный анализ
5. Трещины в керамических корпусах	Е) Фрактальное моделирование разрушения F) Расчёт себестоимости производства

№ 11 Прочитайте текст и установите последовательность

Последовательность разработки биосовместимого имплантата.

Установите правильный порядок этапов создания титанового позвоночного имплантата с использованием МКЭ:

1. Клинические испытания на фантоме
2. Топологическая оптимизация геометрии
3. МКЭ-анализ биомеханического взаимодействия с костной тканью
4. Валидация модели на данных КТ пациентов
5. Корректировка по результатам усталостных испытаний
6. Сертификация по ISO 13485

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой этап МКЭ-анализа является наиболее критичным для точности расчёта прочности авиационного узла?

- А) Выбор цвета визуализации результатов
- В) Качество генерации сетки конечных элементов
- С) Скорость решения системы уравнений
- Д) Экспорт отчёта в PDF