

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА (ПРАКТИКУМ НА ЭВМ)

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 03.03.02 Физика | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Физика конденсированного состояния | | |
| Специализация | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |

| | | |
|---|--|---------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель |  | Лидер А.М. |
| |  | Склярова Е.А. |
| |  | Гаранин Г.В. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Вычислительная физика (практикум на ЭВМ)» в формировании компетенций выпускника:

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|---|---|---|
| | | Код | Наименование |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| ОПК(У)-5 | Способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом работы с компьютером, как со средством управления информацией |
| | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и анализировать результаты полученной информации |
| | | ОПК(У)-5.31 | Знает основные методы, средства получения и хранения информации |
| ПК(У)-2 | Способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта | ПК(У)-2.У2 | Умеет использовать информационные технологии в расчетах профессиональных задач |
| | | ПК(У)-2.32 | Знает возможности информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|---------------------------------|--|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, соблюдает основные требования информационной безопасности. | УК(У)-1 ПК(У)-2 | Раздел (модуль) 1. | Защита отчёта по выполненному заданию Опрос |
| РД-2 | Владеть опытом использования прикладных программ и специализированных пакетов программ при решении инженерных задач. | ОПК(У)-5 ПК(У)-2 | Раздел (модуль) 1. | Многокомпонентное задание |

| | | | | |
|------|---|--------------------------------|--------------------|--|
| РД-3 | Владеть опытом использования одной из современных систем программирования. | ОПК(У)-5 ПК(У)-2 | Раздел (модуль) 1. | Многокомпонентное задание |
| РД-4 | Знать основные направления в создании информационных ресурсов для глобальных сетей, технологий централизованных и распределенных баз данных.. | УК(У)-1 ОПК(У)-5 ПК(У)-2 | Раздел (модуль) 1. | Защита отчёта по выполненному заданию Опрос |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---------------------------|---|
| 1. | Многокомпонентное задание | Задания: 1. Многокомпонентное задание 1. Работа в среде программирования Dev-C++ Выполнить блок лабораторных работ по реализации численных методов мат. моделирования из практикума Вычислительная физика. 2. Работа в среде MATLAB. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---------------------------------------|--|
| | | <p>Выполнить проверку полученного решения в математическом пакете MATLAB. Провести визуализацию полученного решения в системе Matlab.</p> <p>3. Работа в среде Origin. Выполнить обработку табличных результатов, подготовить графическое отображение табличных результатов, провести аппроксимацию табличных данных степенными полиномами.</p> <p>Цель работы Познакомиться с устройством и основными приемами работы в среде Dev-C++. Получить опыт создания простейших консольных приложений Windows. Применить методы решения задач вычислительной физики. Получить опыт и знания по работе в математическом пакете Matlab. Получить опыт и знания по работе в пакете обработки и представления данных Origin.</p> <p>Задания Выполнить лабораторные работы №№ 1 - 5 из задания "Вычислительная физика" и подготовить отчеты по каждой работе в текстовом редакторе. Все работы должны быть выполнены в течение 16-ти недель, то есть каждая работа рассчитана примерно на четыре недели. Каждую работу после завершения нужно показать преподавателю.</p> <p>После завершения всех работ нужно подготовить отчёты по каждой работе и сдать их преподавателю. В этом задании также приведены требования к отчётам и критерии оценивания. После сдачи отчётов выставляется оценка по каждой работе блока.</p> |
| 2. | Защита отчёта по выполненному заданию | <p>Контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эллиптические дифференциальные уравнения в частных производных. 2. Параболические дифференциальные уравнения в частных производных. 3. Гиперболические дифференциальные уравнения в частных производных. 4. Начальные условия для поиска решения нестационарной одномерной задачи. 5. Граничные условия 1-го рода для поиска решения нестационарной одномерной задачи. 6. Граничные условия 2-го рода для поиска решения нестационарной одномерной задачи. 7. Граничные условия 3-го рода для поиска решения нестационарной одномерной задачи. 8. Разностные выражения для аппроксимации частных производных. 9. Устойчивость решения параболического уравнения при использовании явной разностной схемы. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| 3. | Опрос | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дифференциальные уравнения в частных производных, общий вид. 2. Условия, накладываемые на искомое решение с точки зрения решения задач вычислительной физики. 3. Метод конечных разностей (метод сеток) для решения параболического уравнения в частных производных. Построение сетки поиска решения. 4. Алгоритм поиска решения параболического уравнения в частных производных по явной двухслойной разностной схеме. 5. Алгоритм поиска решения параболического уравнения в частных производных по неявной разностной схеме. |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|--|----------|-------------|-------------|--------------|-----------------------|---|--|--|---------------------------------------|---|--|---|
| 1. | Многокомпонентное задание | <p>Для проработки материала дисциплины необходимо выполнение многокомпонентных заданий, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки.</p> <p>Многокомпонентные задания выполняются самостоятельно и оформляются в отчет. В даты сдачи заданий, преподаватель собирает отчеты, проверяет их.</p> <p>Критерии оценивания заданий:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>5 - 4 балла</th> <th>4 - 1 балла</th> <th>1 - 0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td> <td>Задания выполнены верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения заданий.</td> <td>Задания выполнены верно, но не в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения заданий.</td> <td>Задание выполнено неверно или не в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения заданий.</td> </tr> <tr> <td>2. Качество и сроки выполнения работы</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели</td> <td>Работа сдана с опозданием более чем на две недели</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 5-балльной системе (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана).</p> | | | Критерий | 5 - 4 балла | 4 - 1 балла | 1 - 0 баллов | 1. Выполнение заданий | Задания выполнены верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения заданий. | Задания выполнены верно, но не в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения заданий. | Задание выполнено неверно или не в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения заданий. | 2. Качество и сроки выполнения работы | Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок | Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели | Работа сдана с опозданием более чем на две недели |
| Критерий | 5 - 4 балла | 4 - 1 балла | 1 - 0 баллов | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Выполнение заданий | Задания выполнены верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения заданий. | Задания выполнены верно, но не в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения заданий. | Задание выполнено неверно или не в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения заданий. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Качество и сроки выполнения работы | Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок | Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели | Работа сдана с опозданием более чем на две недели | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Защита отчёта по выполненному заданию | <p>Защита отчета по выполненному заданию выполняется в виде устного ответа на контрольные вопросы.</p> <p>Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>5 - 4 балла</th> <th>4 - 1 балла</th> <th>1 - 0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | Критерий | 5 - 4 балла | 4 - 1 балла | 1 - 0 баллов | | | | | | | | |
| Критерий | 5 - 4 балла | 4 - 1 балла | 1 - 0 баллов | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | |
|-----------------------|-------|--|---|--|---|
| | | 1. Ответы на вопросы | Студент свободно отвечает на все вопросы. | Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов. | Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ на наводящие вопросы. |
| | | Максимальный балл за лабораторную работу 5 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). | | | |
| 3. | Опрос | Студент должен развернуто ответить на 2 вопроса, максимальный балл за каждый вопрос – 10 баллов. | | | |
| | | Критерий | 8 - 10 баллов | 4 - 7 баллов | 0 - 3 баллов |
| | | 1. Ответы на вопросы | Студент подробно и правильно ответил на вопросы | Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов. | Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ на наводящие вопросы. |

Итоговая рейтинговая оценка суммируется по итогам мероприятий текущего контроля в семестре. Максимум 100 баллов, «не зачтено» – 0-54 балла, «зачтено» – 55-100 баллов.

Лист изменений ФОС дисциплины¹:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании ОЭФ (протокол) |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 20___/___ учебный год | Изменений нет | От 00.00.2020 г. № _____ |
| | | |
| | | |

¹ Ежегодное обновление программы с учетом развития науки, культуры, экономики, техники и технологий, социальной сферы.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |