

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

Алгоритмы и структуры данных

Направление подготовки/
специальность

09.03.04 Программная инженерия

Образовательная программа
(направленность (профиль))
Специализация

Разработка программно-информационных систем

Уровень образования

высшее образование – бакалавриат

Курс

1 семестр 2

Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

3

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры



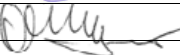
Шерстнёв В.С.

Руководитель ООП



Чердынцев Е.С

Преподаватель



Фофанов О.Б.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Алгоритмы и структуры данных» в формировании компетенций выпускника:

| | | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Алгоритмы и структуры данных | 4 | ОПК(У)-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-2.1 | Демонстрирует навыки использования современные информационные технологии и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-2.1В1 | Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. |
| | | | | | | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. |
| | | | | | | ОПК(У)-2.131 | Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности |
| | 5 | ОПК(У)-6 | Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения | И.ОПК(У)-6.1 | Демонстрирует способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения | ОПК(У)-6.1В1 | Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач. |
| | | | | | | ОПК(У)-6.1У1 | Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. |
| | | | | | | ОПК(У)-6.131 | Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | среды разработки информационных систем и технологий. |
| И.ОПК(У)-6.2 | Демонстрирует способность написания программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными | | ПК(У)-6.2В1 ПК(У)-6.2У1 ПК(У)-6.231 | ПК(У)-6.2В1 | Владеет навыками создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями) |
| | | | | ПК(У)-6.2У1 | Умеет применять выбранные языки программирования для написания программного кода |
| | | | | ПК(У)-6.231 | Знает синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Индикатор достижения компетенции | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|--|----------------------------------|---|---|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Умение исследовать эффективность алгоритмов и структур данных | И.ОПК(У)-2.1 | Основные понятия алгоритмов и структур данных. Абстрактные типы данных. | Защита отчетов по лабораторным работам |
| РД-2 | Умение создавать моделирующие алгоритмы для линейных и динамических реализаций структур данных | И.ОПК(У)-6.1 И.ОПК(У)-6.2 | Деревья. Быстрый доступ к данным. | Защита отчетов по лабораторным работам |
| РД-3 | Понимание различных методов внутренней и внешней сортировки | И.ОПК(У)-6.1 | Алгоритмы поиска и | Защита отчетов по лабораторным |

| | | | | |
|------|--|--|--------------------------------------|--|
| | | И.ОПК(У)-6.2 | сортiroвки | работам |
| РД 4 | Понимание способов низкоуровневой оптимизации при разработке эффективных алгоритмов | И.ОПК(У)-6.1 И.ОПК(У)-6.2 | Деревья. Быстрый доступ к данным. | Захита отчетов по лабораторным работам |
| РД 5 | Умение выбирать эффективные структуры данных и алгоритмы для конкретных приложений в различных предметных областях | И.ОПК(У)-6.2 | Деревья. Быстрый доступ к данным. | Захита отчетов по лабораторным работам |

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 |

Шкала для оценочных мероприятий зачета

| % выполнения задания | Балл | Определение оценки |
|----------------------|-----------------|--|
| 90%÷100% | 0,9 * max - max | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, |

| | | |
|-----------|---|---|
| | | необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | $0,7 * \text{max} - 0,89 * \text{max}$ | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | $0,55 * \text{max} - 0,69 * \text{max}$ | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | $0 - 0,54 * \text{max}$ | Результаты обучения РД1, РД2, РД3 не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|----------------------------|--|
| 1. | Защита лабораторной работы | <p>1. Лабораторная работа № 1. Представление алгоритмов и определение их сложности.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Типы операторов цикла, использующиеся в псевдокоде Установите соответствие для числа операций и временной сложности <p style="text-align: center;">$100 n^3 + 300 n^2 + 1000 n$</p> <p>Ответ 1 $O(n)$ $5n^2 + 600 n + \sqrt[3]{n}$</p> <p>Ответ 2 $O(n)$ $\sqrt{100n} + n + \ln n$</p> <p>Ответ 3 $O(n)$</p> <p>3. Выберите пункты, относящиеся к свойствам алгоритма</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> конечность <input checked="" type="checkbox"/> определенность <input checked="" type="checkbox"/> ввод <input checked="" type="checkbox"/> вывод <input checked="" type="checkbox"/> эффективность <input checked="" type="checkbox"/> бесконечность |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p>✓ свертываемость ✓ законченность</p> <p>4. Анализ алгоритмов нужен ...</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ чтобы определить его количественные характеристики ✓ чтобы выявить структуру алгоритма ✓ чтобы определить время выполнения алгоритма ✓ чтобы выявить узкие места алгоритма ✓ чтобы определить сходимость алгоритма <p>5. Определите, какие операции высокого уровня, которые в целом не зависят от используемого языка программирования и могут использоваться в псевдокоде</p> <ul style="list-style-type: none"> • присваивание переменной значения • вызов метода • выполнение арифметической операции • сравнение двух чисел • индексация массива • переход по ссылке на объект • возвращение из метода • оператор цикла • переключатель • выход из цикла <p>6. Нотация большого О позволяет определить время работы алгоритма (Верно/Неверно)</p> <p>Лабораторная работа № 2. Встроенные структуры данных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие типы данных относятся к встроенным? 2. Как представляются в памяти тип int и float? 3 . Варианты представления типа char в памяти. 4 . Как представляются в памяти интервальные типы? 5 . Что такое перечисляемый тип данных? 6 . Как представляются массивы в памяти? |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>7 . Варианты представления строк 8 . Как представляются множества?</p> <p>Лабораторная работа № 3. Реализация абстрактных типов данных.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чем определяется АТД определяется <ul style="list-style-type: none"> • кластером операций и возможными значениями • набором абстрактных выражений и аргументов • типами данных и набором возможных операций • новым типом данных • объединение типов данных • множеством допустимых значений • результатом операций 2. Недостатки линейной реализации АТД вектор <ul style="list-style-type: none"> • слишком большой объем используемой памяти • медленная вставка элементов • операция удаления требует много времени • переполнение выделяемой памяти • неразрешимость проблемы переполнения • для всех операций времененная сложность $O(n)$ 3. Число элементов списка ограничивается <ul style="list-style-type: none"> • типом элементов списка • объемом ОЗУ • объемом непрерывной области свободной оперативной памяти • размером heap'a • объемом памяти диска 4. Дисциплина обслуживания АТД стек <ul style="list-style-type: none"> • FIFO • LIFO • SIO • LRT • MIMO |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>Лабораторная работа № 4. Сравнительный анализ алгоритмов поиска</p> <p>1. Результатом поиска в алгоритме наивного метода является ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • строка • индекс • порядковый номер элемента текста • порядковый номер последнего элемента • nil • строка "В тексте Т нет образца P" <p>2. Какие особенности текста, учитывающиеся в алгоритме Бойера-Мура ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • число гласных • число согласных • размер слов текста • число строчных и прописных символов • число пробелов • алфавит текста • число цифр и чисел <p>3. В алгоритме Рабина-Карпа посимвольное сравнение образца и текста осуществляется в случае</p> <ul style="list-style-type: none"> • в случае истинных совпадений • в случае ложных совпадений • в случае истинных совпадений и ложных совпадений • при каждом смещении образца по тексту <p>4. Когда временные сложности наивного метода и алгоритма Рабина –Карпа равны</p> <ul style="list-style-type: none"> • при каждом сдвиге получаем ложные совпадения • при каждом сдвиге получаем истинные совпадения • число истинных и ложных совпадений одинаково • длины образца и текста одинаковы |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>5. В алгоритме КМП при определении размера сдвига образца учитывается</p> <ul style="list-style-type: none"> • суффикс образца • суффикс проходимого участка текста • префикс образца • префикс проходимого участка текста • суффикс и префикс образца <p>6. Алгоритм КМП дает хорошие результаты, если</p> <ul style="list-style-type: none"> • после серии совпадений получаем несовпадение • если в образце суффикс совпадает с префиксом • если в образце суффикс не совпадает с префиксом • если суффикс текста совпадает с префиксом образца • если размер образца больше размера текста <p>Лабораторная работа № 5. Исследование алгоритмов сортировки</p> <p>1. Наилучшая стратегия выбора опорного элемента в быстрой сортировке</p> <ul style="list-style-type: none"> • первый элемент подпоследовательности • последний элемент подпоследовательности • средний элемент подпоследовательности • элемент со средним индексом подпоследовательности • медиана подпоследовательности. <p>2. Ключом сортировки может быть ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • запись • объект • поле записи • поле объекта • целое число <p>3. Переход в алгоритме Шелла от текущей серии к следующей осуществляется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • число серий увеличивается на единицу • число серий уменьшается на единицу |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • выбирается предыдущая серия из используемого ряда • число серий выбирается случайным образом • число серий равно единице <p>4. Пирамида в HeapSort - это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • массив, отсортированный по возрастанию • массив, отсортированный по убыванию • часть массива, элементы которой отвечают определенным требованиям упорядоченности • трехмерный массив <p>Лабораторная работа № 6. Реализация процедур обхода деревьев.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение операции обхода дерева 2. Запишите алгоритм прямого обхода. Для чего используется прямой обход 3. Алгоритм обратного обхода и его применения. 4. Какова стратегия обода вершин дерева в симметричном обходе? 5. Использование симметричного обхода для сортировки 6. Опишите алгоритм обхода дерева в ширину 7. Что такое прошитое дерево <p>Лабораторная работа № 7. Создание АВЛ-деревьев, восстановление сбалансированности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение АВЛ-деревьев 2. Принцип сбалансированности АВЛ-деревьев 3. Как восстанавливается сбалансированность деревьев 4. Поясните понятия «малый левый поворот», «большой правый поворот» 5. За счет чего возникает разбалансированность деревьев? 6. Какова временная сложность операций вставки и поиска? <p>Лабораторная работа № 8. Создание красно-черных деревьев и реализация операций с данными КЧД.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите свойства КЧД 2. Принцип сбалансированности КЧД 3. Что такое «черная « высота» |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p>4. Опишите алгоритм вставки и удаления 5. Где используются КЧД</p> <p>Лабораторная работа № 9. Исследование алгоритмов хеширования и методов разрешения коллизий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое хеширование? 2. Что такое функция расстановки? 3. Перечислите классы функций хеширования 4. Как организуется хеш-таблица? 5. Алгоритм вставки в хеш-таблицу 6. Что такое идеальное хеширование? 7. Перечислите способы разрешения коллизий? 8. Как оценить качество хеширования? |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|--|----------------------|------|--------------------|
| 1. Защита лабораторной работы | <p>Лабораторная работа выполняется в аудитории, указанной в разделе «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины» рабочей программы дисциплины. При выполнении работы необходимо руководствоваться методическими указаниями. После выполнения лабораторной работы с использованием программного обеспечения в учебной аудитории, осуществляется демонстрация результатов работы разработанных алгоритмов и программ. Озвучиваются замечания к работе алгоритмов и программ. После исправления замечаний и самостоятельной теоретической подготовки осуществляется защита работы путём ответов на вопросы по изученной теме.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Каждая лабораторная работа имеет свою трудоёмкость, поэтому для каждой лабораторной работы устанавливается свой максимальный балл (далее <i>max</i>). Распределение баллов за оценочное мероприятие текущего контроля (Защита лабораторной работы) устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины в соответствие со шкалой оценивания п. 3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>% выполнения задания</th> <th>Балл</th> <th>Определение оценки</th> </tr> </thead> </table> | | | % выполнения задания | Балл | Определение оценки |
| % выполнения задания | Балл | Определение оценки | | | | |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | |
|-----------------------|--|---|---|--|
| | | 90%÷100% | $0,9 * \text{max} - \text{max}$ | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| | | 70% - 89% | $0,7 * \text{max} - 0,89 * \text{max}$ | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| | | 55% - 69% | $0,55 * \text{max} - 0,69 * \text{max}$ | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| | | 0% - 54% | $0 - 0,54 * \text{max}$ | Результаты обучения РД1, РД2, РД3 не соответствуют минимально достаточным требованиям |

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

2020/2021 учебный год

| ОЦЕНКИ | | | Дисциплина <u>«Алгоритмы и структуры данных»</u> 09.03.04 Программная инженерия | Лекции | 16 | час. |
|---------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------|----|-----------------|
| «Отлично» | A | 90 - 100 баллов | | Практ. занятия | 0 | час. |
| «Хорошо» | B | 80 – 89 баллов | | Лаб. занятия | 32 | час. |
| | C | 70 – 79 баллов | | Всего ауд. работа | 48 | час. |
| «Удовл.» | D | 65 – 69 баллов | | СРС | 60 | час. |
| | E | 55 – 64 баллов | | ИТОГО | | 108 час. |
| Зачтено | P | 55 - 100 баллов | | 3 з.е. | | |
| Неудовлетворительно / незачтено | F | 0 - 54 баллов | | | | |

Результаты обучения по дисциплине:

| | |
|-----|---|
| РД1 | Использовать способность программировать базовые алгоритмы для решения профессиональных задач |
| РД2 | Знать основы объектно-ориентированного подхода к программированию. |
| РД3 | Владеть опытом использования современной системы программирования. |
| РД4 | Владеть навыками разработки и отладки программ на языке программирования высокого уровня |

Оценочные мероприятия:

| Оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|------------|
| Текущий контроль: | | | |
| П | Посещение занятий | 8 | 8 |
| TK1 | Защита отчета по лабораторной работе | 8 | 92 |
| ИТОГО | | | 100 |
| | | | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | РД-1 | Лекция 1. Основные понятия алгоритмов и структур данных. | 2 | | П | 1 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Лабораторная работа 1. Представление алгоритмов и определение их сложности. Выполнение. | 2 | | ТК 1 | 2 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам Подготовка к оценивающим мероприятиям | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Лабораторная работа 1. Представление алгоритмов и определение их сложности. Защита | 2 | | ТК 1 | 2 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам Подготовка к оценивающим мероприятиям | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| 3 | | РД-1 | Лекция 2. Абстрактные типы данных. Статические и динамические структуры данных. | 2 | | П | 1 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 4 | РД-1 | | Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | | | | | | |
| | | | Лабораторная работа 3.. <i>Встроенные структуры данных. Защита.</i> | 2 | | ТК 1 | 4 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | | | | | | |
| | | | Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | | | | | | |
| 5 | РД-2 | | Лабораторная работа 4. <i>Реализация абстрактных типов данных. Защита</i> | 2 | | ТК 1 | 4 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | | | | | |
| | | | Подготовка к оценивающим мероприятиям | | | | | | | |
| | | | Лекция 3. <i>Алгоритмы поиска.</i> | 2 | | П | 1 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | | | | | | |
| | | | Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | | | | | | |
| | | | Лабораторная работа 5. <i>Сравнительный анализ алгоритмов поиска.</i> | 2 | | ТК 1 | 4 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | <i>Выполнение</i> | | | | | | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | | | | | |
| | | | Подготовка к оценивающим мероприятиям | | | | | | | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 6 | | РД-2 | Лабораторная работа 5 Сравнительный анализ алгоритмов поиска. Защита | 2 | | ТК 1 | 8 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам Подготовка к оценивающим мероприятиям | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Лекция 4 Введение в простые алгоритмы сортировки. | 2 | | П | 1 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| 7 | | РД-2 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Лабораторная работа 6 Исследование алгоритмов сортировки Выполнение. | 2 | | ТК 1 | 4 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам Подготовка к оценивающим мероприятиям | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| 8 | | РД-2 | Лабораторная работа 6.Исследование алгоритмов сортировки Выполнение. | 2 | | ТК 1 | 8 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам Подготовка к оценивающим мероприятиям | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Конференц-неделя 1 | | 2 | | 40 | ОСН 1 ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| | | РД-3 | Всего по контрольной точке (аттестации) 1 | 24 | 34 | | 40 | | | |
| 10 | | РД-3 | Лабораторная работа 6. Исследование алгоритмов сортировки. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | 2 | | ТК 1 | 4 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | РД-4 | Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | | | | | | |
| 11 | | РД-3 | Лекция 5 Пирамидальные сортировки, Быстрая сортировка. Сортировка слиянием | 2 | | П | 1 | ОСН 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | | | | | | |
| | | РД-4 | Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | | | | | | |
| | | | Лабораторная работа 6. Исследование алгоритмов сортировки. Защита. | 2 | | | 8 | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ОСН 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| 12 | | РД-3 | Подготовка к лабораторным работам | | | | | | | |
| | | | Подготовка к оценивающим мероприятиям | | | | | | | |
| | | РД-4 | Лабораторная работа 7. Реализация процедур обхода деревьев. Защита | 2 | | ТК 1 | 4 | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | | | | | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 13 | РД-3 | РД-4 | Лекция 6. Введение в деревья, бинарные деревья поиска | 2 | | П | 1 | ОСН 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | | | | | | |
| | | | Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | | | | | | |
| | РД-4 | РД-4 | Лабораторная работа 8 Создание АВЛ-деревьев, восстановление сбалансированности. Защита | 2 | | | 8 | ОСН 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | | | | | |
| | | | Подготовка к оценивающим мероприятиям | | | | | | | |
| | | | Лабораторная работа 9. Создание красно-черных деревьев и реализация операций с данными КЧД | 2 | | ТК 1 | 8 | ОСН 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| 15 | РД-3 | РД-4 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 4 | | | ОСН 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | | | | | |
| | | | Подготовка к оценивающим мероприятиям | | | | | | | |
| | | | Лекция 7. Сбалансированные и сильноветвящиеся деревья | 2 | | П | 1 | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 17 | РД-3 РД-4 | | Лабораторная работа 9. Создание красно-черных деревьев и реализация операций с данными КЧД <i>Защита</i> | 2 | | | 9 | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам | | 4 | | | ОСН 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Подготовка к оценивающим мероприятиям | | | | | | | |
| | | | Лабораторная работа 10 Исследование алгоритмов хеширования и методов разрешения коллизий.. <i>Выполнение</i> | 2 | | ТК 1 | 6 | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы | | 4 | | | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | | | | | |
| | | | Лекция 8. Технологии хеширования данных. | 2 | | | 1 | | | |
| 18 | РД-3 РД-4 | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | | 4 | | | ДОП 1 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 1 |
| | | | Лабораторная работа 10. Исследование алгоритмов хеширования и методов разрешения коллизий.. <i>Защита</i> | 2 | | ТК 1 | 9 | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к лабораторным работам | | 4 | | | ДОП 2 | ЭР 1–ЭР 4 | ВР 2 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| | | | Подготовка к оценивающим мероприятиям | | | | | | | |
| 18 | | РД-3 РД-4 | Конференц-неделя 2 | | 2 | | 60 | ОСН 2 ДОП 2 | ЭР 1– ЭР 4 | ВР 2 |
| | | | Всего по контрольной точке (аттестации) 2 | 24 | 54 | 100/ 100 | | | | |
| | | | Общий объем работы по дисциплине | 40 | 60 | 100 | | | | |

Информационное обеспечение:

| | |
|---------|--|
| № (код) | Основная учебная литература (ОСН) |
| ОСН 1 | Вирт, Никлаус. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона : пер. с англ. / Н. Вирт. — 2-е изд., испр.. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 272 с.: ил. + CD-ROM. — Классика программирования. — Библиография в конце глав. — Предметный указатель: с. 270-272.. — ISBN 978-5-94074-734-5. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C279999. --Загл. с экрана.) |
| ОСН 2 | Белов, Владимир Викторович. Алгоритмы и структуры данных : учебник / В. В. Белов, В. И. Чистякова. — Москва: Курс Инфра-М, 2016. — 238 с.: ил.. — Библиогр.: с. 232-233.. — ISBN 978-5-906818-25-6. — ISBN 978-5-16-011704-1. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C346140 --Загл. с экрана.) |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП) |
| ДОП 1 | Фофанов О.Б. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Б. Фофанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m049.pdf --Загл. с экрана.) |
| ДОП 2 | Тюкачев, Н. А.. С#. Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие [Электронный ресурс] / Тюкачев Н. А., Хлебостроев В. Г.. — 3-е изд., стер.. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. |

| | |
|--|--|
| | <p>— 232 с.. — Книга из коллекции Лань - Информатика.. — ISBN 978-5-8114-2566-2.</p> <p>Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104961 (контент)</p> |
|--|--|

| № (код) | Название электронного ресурса (ЭР) | Адрес ресурса |
|---------|---|---|
| ЭР 1 | Введение в анализ алгоритмов | https://www.it-academy.by/course/osnovy-programmirovaniya/jd0-java-bazovyy-uroven/ |
| ЭР 2 | Алгоритмы поиска в тексте | https://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11468?page=1 |
| ЭР 3 | Фофанов О.Б.. Электронный курс «Алгоритмы и структуры данных» в среде LMS MOODLE. | https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2707 |

Составил: _____ (Фофанов О.Б.)

«28» июня 2020г.

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры

_____ (Шерстнёв В.С.)

«28» июня 2020г.