Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии прикладного программирования

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): канд. физ.-мат. наук, доцент, Жильцов Александр Владимирович

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Председатель МК РНС |
|---|
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2027 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы |
| Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент |
| |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС |
| |
| Председатель МК РНС |
| Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры |
| Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы |
| Председатель МК РНС |
| Председатель МК РНС |
| Председатель МК РНС |

Рабочая программа дисциплины Технологии прикладного программирования разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 2

контактная работа 128 зачёты с оценкой 3

самостоятельная работа 88

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) | 2 (1.2) | | ос>.<Семес 2 (1.2) 3 (2.1) на курсе>) | | Итого | |
|--|----------------|-----|---------------------------------------|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Практические | 64 | 64 | 64 | 64 | 128 | 128 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 | 128 | 128 |
| Контактная работа | 64 | 64 | 64 | 64 | 128 | 128 |
| Сам. работа | 44 | 44 | 44 | 44 | 88 | 88 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | 216 | 216 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Особенности олимпиадных задач по программированию. Оценка сложности алгоритмов. Критерии подбора алгоритмов для решения задачи. Структуры данных (массив, список, очередь, стек, граф, дерево и д.р.). Арифметические алгоритмы, арифметика остатков. Рекурсивные алгоритмы. Сортировки и последовательности. Динамическое программирование. Жадные алгоритмы. Алгоритмы на графах. Вычислительная геометрия. Конечные автоматы.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | циплины: ФТД.05 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Дискретная математика и теория графов | | | | | |
| 2.1.2 | Технологии и методы программирования | | | | | |
| 2.1.3 | Языки программирования | | | | | |
| | Алгебра и геометрия | | | | | |
| 2.1.5 | Вводный курс программирования | | | | | |
| 2.1.6 | Информатика | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|------------------------|---------------|------------|
| | Раздел 1. Семестр 2. Практические занятия | | | | | | |
| 1.1 | Обзор основных конструкций языка программирования С++. Особенности олимпиадных задач по программированию. Основы оценки сложности алгоритма /Пр/ | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.2 | Оценка сложности алгоритмов. Сравнительный анализ оптимальных и неоптимальных алгоритмов решения задач /Пр/ | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.3 | Арифметические алгоритмы • НОД, НОК, алгоритм Евклида | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.4 | Разбор задач по арифметическим алгоритмам и арифметике остатков /Пр/ | 2 | 3 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.5 | Разбор задач по целочисленной арифметике и работе с вещественными числами /Пр/ | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.6 | Поразрядные операции /Пр/ | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.7 | Разбор задач по работе с символами и строками /Пр/ | 2 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.8 | Разбор задач по работе с множествами /Пр/ | 2 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.9 | Рекурсивные алгоритмы | 2 | 6 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |

| | | | 1 | | | |
|------|---|----------|----|------------------------|---|--|
| 1.10 | Сортировка и последовательности • Понятие сортировки и | 2 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| | поиска | | | | | |
| | Алгоритмы сортировокСравнительный анализ | | | | | |
| | эффективности алгоритмов сортировок | | | | | |
| | • Линейный поиск в | | | | | |
| 1.11 | Разбор задач | 2 | 10 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | Квадратичные сортировкиБыстрая сортировка | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | • Пирамидальная сортировка | | | | | |
| | • Поразрядная сортировка | | | | | |
| | • Сортировка подсчетом | | | | | |
| 1.12 | • Сортировка слиянием /Пр/ Бинарный и троичный поиск /Пр/ | 2 | 2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 1.12 | ьинарный и троичный поиск /пр/ | 2 | 2 | Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 1.13 | Разбор задач, решаемых с помощью | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | бинарного и троичного поиска /Пр/ | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| 1.14 | Длинная арифметика | 2 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| | Представление длинных целых чисел | | | J11.3 J11.4 | | |
| | • Сравнение, сложение и | | | | | |
| | вычитание длинных целых | | | | | |
| | • Умножение и деление | | | | | |
| 1.15 | длинных целых на короткие /Пр/ Комбинаторные алгоритмы | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 1.10 | • Основы комбинаторики | _ | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | • Лексикографический | | | | | |
| | порядок | | | | | |
| | Генерация подмножествГенерация перестановок, | | | | | |
| 1.16 | Перебор и способы его оптимизации | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | • Перебор с возвратом | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| 1.17 | • Метод ветвей и границ /Пр/ | | 4 | П1 1 П1 2 | | |
| 1.17 | Динамическое программирование Принцип оптимальности | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| | • Табличная техника /Пр/ | | | 711.3 311.1 | | |
| 1.18 | Разбор задач | 2 | 5 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | • Одномерная динамика | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | • Двумерная динамики в таблицах /Пр/ | | | | | |
| | Раздел 2. Семестр 2. | | | | | |
| | Самостоятельная работа | | | | | |
| 2.1 | Решение задач по арифметическим | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | алгоритмам и арифметике | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| 2.2 | остатков /Ср/ Решение задач по целочисленной | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 2.2 | арифметике и работе с вещественными | 2 | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | числами /Ср/ | | | | | |
| 2.3 | Решение задач по работе с символами и | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 2.4 | строками /Ср/ | 2 | 2 | Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 2.4 | Решение задач по работе с множествами /Ср/ | <i>L</i> | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | | |
| 2.5 | Решение задач на применение | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| _ | рекурсии /Ср/ | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| 2.6 | Решение задач на различные виды сортировок /Ср/ | 2 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 2.7 | Решение задач на бинарный и | 2 | 8 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | троичный поиск /Ср/ | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| 2.8 | Решение задач на длинную | 2 | 2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 2.9 | арифметику /Cp/ Решение задач на комбинаторику /Cp/ | 2 | 4 | Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 2.9 | т сшение задач на комоинаторику /Ср/ | <i>L</i> | 4 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | | | | 311.3 311.7 | | |

| 2.10 | Решение задач с на перебор и применение метода ветвей и | 2 | 2 | l l | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
|------|--|---|---|-----|----------------------|---|--|
| 2.11 | границ /Ср/ | 2 | 6 | | 1.1 Л1.2 | 0 | |
| 2.11 | Решение задач на динамику /Ср/ | 2 | 6 | | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| | Раздел 3. Семестр 3. Практические занятия | | | | | | |
| 3.1 | Жадные алгоритмы. Разбор задач /Пр/ | 3 | 2 | l l | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.2 | Структуры данных | 3 | 2 | | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.3 | Алгоритмы на графах | 3 | 6 | | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.4 | Алгоритмы на графах | 3 | 6 | | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.5 | Алгоритмы на графах | 3 | 4 | l l | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.6 | Алгоритмы на графах | 3 | 4 | l l | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.7 | Алгоритмы на графах. Разбор задач /Пр/ | 3 | 6 | l l | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.8 | Графы на клеточных полях | 3 | 2 | Л | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.9 | Вычислительная геометрия | 3 | 2 | l l | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.10 | Вычислительная геометрия | 3 | 2 | | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.11 | Вычислительная геометрия | 3 | 2 | л | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.12 | Вычислительная геометрия в трехмерном пространстве • Вектора • Точка, прямая и плоскость • Плоские фигуры в пространстве • Призма, сфера, конус, пирамида /Пр/ | 3 | 4 | | 1.1 Л1.2 1.3 Л1.4 | 0 | |

| 3.13 | Динамическое программирование | 3 | 6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
|------|---|---|----|------------------------|---|--|
| 3.14 | Алгоритмы на строках | 3 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.15 | Разбор выражений. Конечные автоматы /Пр/ | 3 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.16 | Разбор задач на основе алгоритмов с конечными автоматами /Пр/ | 3 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.17 | Решение интерактивных задач /Пр/ | 3 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 3.18 | Решение задач с применением дерева отрезков /Пр/ | 3 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| | Раздел 4. Семестр 3. Самостоятельная работа | | | | | |
| 4.1 | Решение задач на применение жадных алгоритмов /Ср/ | 3 | 6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 4.2 | Решение задач на графах /Ср/ | 3 | 10 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 4.3 | Решение задач по вычислительной геометрии /Cp/ | 3 | 8 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 4.4 | Решение задач на динамическое программирование /Ср/ | 3 | 12 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 4.5 | Решение интерактивных задач /Ср/ | 3 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| 4.6 | Решение задач на обработку строк /Ср/ | 3 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л1.1 | Алексеев В. Е., Таланов А. В. | Графы и алгоритмы | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428827 | | | | |
| Л1.2 | Мейер Б. | Инструменты, алгоритмы и струкгуры данных | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429033 | | | | |
| Л1.3 | Сазанова Е.В., Попов М.А. | Структуры и алгоритмы обработки данных: сб. лабораторных работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022, | | | | |
| Л1.4 | Колдаев В.Д. | Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие | Москва: Издательский Центр РИО□, 2021, https://znanium.com/catalog/document?id=398591 | | | | |
| | 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | | | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| 7. OI | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | |
| 101 | Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы) * | комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570К CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каѕрегѕку Епфроіпt Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; | | | | |
| 101/1 | Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. | Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570К CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (х64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; | | | | |
| 104/1 | Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. | Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. | | | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|---|--|
| | | ЗА1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каѕрегѕку Епфоіпт Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; |
| 104/2 | компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. комплект учебной мебели. | Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Дистанционные образовательные технологии

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Направленность (профиль): Инфокоммуникационные сети и системы Дисциплина: Технологии прикладного программирования

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект | Уровни сформированности | Критерий оценивания |
|-------------|--|---|
| оценки | компетенций | результатов обучения |
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый | Характеристика уровня сформированности | Шкала оценивания |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| уровень результата обучения | компетенций | Экзамен или зачет с оценкой |
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. | Хорошо |

| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
|---------|---|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; | |
| | -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала. | |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала | Не зачтено |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|--|
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| Знать | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | |
| | обучающегося | способен | демонстрирует | демонстрирует | |
| | самостоятельно | самостоятельно | способность к | способность к | |
| | продемонстрировать | продемонстриро-вать | самостоятельному | самостоятельно-му | |
| | наличие знаний при | наличие знаний при | применению | применению знаний в | |
| | решении заданий, | решении заданий, | знаний при | выборе способа | |
| которые были | | которые были | решении заданий, | решения неизвестных | |
| | представлены | представлены | аналогичных тем, | или нестандартных | |
| | преподавателем | преподавателем | которые представлял | заданий и при | |
| | вместе с образцом | вместе с | преподаватель, | консультативной | |
| | их решения. | образцом их решения. | и при его | поддержке в части | |
| | | | консультативной | межлисшиппинарных | |

| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
|---------|---|--|---|---|
| | | | проблем. | 0.5 |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект | Показатели | Оценка | Уровень |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки | оценивания | | результатов |
| | результатов обучения | | обучения |
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|
| | Неудовлетворительн | Удовлетворитель | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |

| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
|--|--|---|---|---|
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.