

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОП _______ Бубновский А.Ю. (подпись) (ФИО) УТВЕРЖДАЮ ОБРАЗОВАТИВНО ОБРАЗОВАТИВНО ОБРАЗОВИТЕЛЬНЫЙ ОБРАЗОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы программирования Направление подготовки 54.04.01 Дизайн (Цифровое искусство) Форма подготовки очная

курс <u>1</u> семестр <u>1</u> лекции <u>00</u> час. практические занятия <u>10</u> час. лабораторные работы <u>00</u> час. в том числе с использованием МАО практические занятия <u>00</u> час всего часов аудиторной нагрузки <u>18</u> час. самостоятельная работа <u>18</u> час. в том числе на подготовку к экзамену <u>00</u> час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет <u>1 семестр</u> экзамен не предусмотрен

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. N 1004 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн").

Рабочая программа обсуждена на заседании Академии цифровой трансформации протокол №1 от 25.01 2022 г.

И.о директора Академии цифровой трансформации: Еременко А.С.

Составители: Бубновский А.Ю.

Владивосток 2022

Оборотная сторона титульного листа РПД

Протокол от «»	20	г. №
П. Рабочая программа п	ересмотрена на заседа	ании департамента
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа п	пересмотрена на засед	цании департамента
	_	_
III. Рабочая программа і Протокол от «» Директор департамента	20	г. №
Протокол от «» Директор департамента	20	г. №
Протокол от «» Директор департамента IV. Рабочая программа і	20 (подпись) пересмотрена на засед	г. № (И.О. Фамилия) дании департамента
Протокол от «»	20	г. № (И.О. Фамилия) дании департамента г. №

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: является формирование у обучающихся компетенций в процессе изучения алгоритмизации и основ программирования для последующего применения в профессиональной деятельности.

Задачи:

- систематизация, формализация и расширение знаний по основам программирования;
- формирование навыков алгоритмического мышления, культуры алгоритмизации и нисходящего структурного программирования;
- формирование теоретической базы и практических умений и навыков для решения задач на компьютере в императивных системах знакомство с прогрессивными парадигмами программирования и механизмами их реализации в программных продуктах
- формирование навыков применения современных интегрированных инструментальных сред, предназначенных для разработки программ в интерактивном режиме
- формирование основ современной культуры программирования.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные/ профессиональные компетенции.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Понимает методы системного и критического анализа; знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания		
компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
УК-1.1 Понимает методы системного и	Знает оптимальные решения этих проблем;		
критического анализа; знает методики	владеет навыками.		

разработки стратегии действий для выявления и	Умеет	использования	основных	метод	дов
решения проблемной ситуации	управления	н проекта.			
	Владее	г корректно	ставит	цель	И
	выстраивает логику проекта.				

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
проектный		
	ПК -2 Способен применять современные технологии при создании объектов и систем цифрового искусства	ПК - 2.1 Проектирует объекты и системы цифрового искусства, пользуясь навыками художественного конструирования и технического моделирования при помощи специальных компьютерные программ для проектирования

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания			
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)			
	Знает методы конструирования и технического			
ПК - 2.1 Проектирует объекты и	моделирования.			
системы цифрового искусства,	Умеет использовать специальные компьютерные программ			
пользуясь навыками	для проектирования.			
художественного конструирования и	Владеет навыками определения уникальных характеристик			
технического моделирования при	реализуемого проекта; навыками структурирования			
помощи специальных компьютерные	информации; методами современного дизайн-			
программ для проектирования	проектирования и			
	компьютерными технологиями.			

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачётных единиц (36 академических часов).

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Пр	Практические занятия
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

No	Наименование раздела	чес	Количество часов по видам учебных	Формы
747	дисциплины	Cel	занятий и работы обучающегося	текущего

			Лек	Лаб	Пр	ОК	CP	Контроль	контроля успеваемости и промежуточной аттестации
1	Основы программирования	1			18		18		УО-1, ПР-9.
	Итого:				18		18		зачет

Ш. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Не предусмотрено

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Практические работы (18 час.)

Раздел 1. Основы программирования. (18 час.).

Практическое занятие № 1. «Введение» (2 час.,)

- 1. «Механики» и терминология
- 2. Принципы и механики, работающие во всех языках программирования.

Практическое занятие № 2. «Логика и алгоритмы» (4 час.,)

- 1. Суть программирования.
- 2. Фундаментальное понятие алгоритма.
- 3. Виды алгоритмов и их устройство.

Практическое занятие № 3. «Типы данных и их виды» (4 час.)

- 1. Три основных типа данных: числовые, строковые и булевые.
- 2. Вывод данных в консоль, перевод из одного типа в другой.
- 3. Сильная и слабая, динамическая и статическую типизации.

Практическое занятие № 4. «Программирование» (8 час.)

- 1. Функции: главное о функциях, их объявлении и вызове, об аргументах функции.
- 2. Арифметические и логические операции.
- 3. Условия в программировании.
- 4. Циклы в программировании: 5 вариантов условных циклов.
- 5. Инструменты программиста: редактор кода (на примере Sublime Text 3) и интегрированная среда разработки (IDE, на примере PHPStorm).
- 6. Ключевые возможности, главный функционал.
- 7. События (событие и его обработчик).
- 8. Ошибки программирования: синтаксические, логические, ошибки выполнения.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию.

Примерная дата проведения	Наименование контрольного мероприятия	Форма контроля	Нормы времени на выполнение
1-7 недели	Работа с конспектом	Просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем, обсуждение результатов выполненной работы на занятии	б часа
8-13недели	Работа с конспектом, работа с литературой, подготовка к проектной работе	Устный опрос, собеседование с группой.	6 часа
14-18 недели	Подготовка проектов	Презентация проектов	6 часа
Итого			18 часов

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента по дисциплине «Основы программирования» предусматривает:

- поиск дополнительной литературы, к которой студенты могут приобщаться при возникновении особой заинтересованности в конкретной теме;
- определение перечня контрольных вопросов, позволяющих студентам самостоятельно проверить качество полученных знаний;
- организацию консультаций преподавателя со студентами для разъяснения вопросов, вызывающих у студентов затруднения при самостоятельном освоении учебного материала.

Дополнительными формами самостоятельной работы являются групповые и индивидуальные задания, выступающие продолжением аудиторных занятий и направленные на овладение практическими навыками по основным разделам дисциплины.

Материалы для организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к практическим занятиям, работы над рекомендованной литературой,

написания докладов по теме занятия, подготовки презентаций, решения творческих задач, подготовка проектов.

При организации самостоятельной работы преподаватель должен учитывать уровень подготовки каждого студента и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при выполнении самостоятельной работы. Преподаватель дает каждому студенту индивидуальные и дифференцированные задания. Некоторые из них могут осуществляться в группе (например, подготовка доклада и презентации по одной теме могут делать несколько студентов с разделением своих обязанностей — один готовит научно-теоретическую часть, а второй проводит анализ практики).

Рекомендации к самостоятельной работе на лекции

Студенту необходимо быть готовым к лекции до прихода лектора в аудиторию, так как именно в первую минуту объявляется тема, формулируется основная цель, дается перечень важнейших вопросов. Без этого дальнейшее понимание лекции затрудняется.

Эффективность познавательной деятельности студента при слушании всецело зависит от направленности его внимания. Внимание обусловлено единством субъективных и объективных причин. В зависимости от действия этих причин оно может быть непроизвольным, т.е. возникает помимо сознательного намерения человека, и произвольным, сознательно регулируемым, направляемым. Работа студента на лекции — сложный процесс, включающий в себя слушание, осмысливание и собственно конспектирование (запись).

Умение студента слышать на лекции преподавателя является лишь первым шагом в процессе осмысленного слушания, который включает в себя несколько этапов, начиная от восприятия речи и кончая оценкой сказанного.

Лекцию необходимо записывать, вести краткие конспекты, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Обычно запись производится в специальной тетради. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Основное отличие конспекта от текста — отсутствие или значительное снижение избыточности, то есть удаление отдельных слов или частей текста, не выражающих значимой информации, а также замена развернутых

оборотов текста более лаконичными словосочетаниями (свертывание). При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры — очень кратко. Умение отделять основную информацию от второстепенной — одно из основных требований к конспектирующему. Хорошие результаты в выработке умения выделять основную информацию дает известный приём, названный условно приемом фильтрации и сжатия текста, который включает в себя две операции:

- 1. Разбивку текста на части по смыслу.
- 2. Нахождение в каждой части текста одного слова краткой фразы или обобщающей короткой формулировки, выражающих основу содержания этой части.

Рекомендуется применять систему условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким. Основные термины, повторяющиеся наиболее часто, могут быть выделены как ключевые слова и обозначены начальными заглавными буквами этих слов (сокращение, называемое аббревиатурой). Ключевые слова записываются первый раз полностью, после чего в скобках дается их аббревиатура. Процесс записи значительно облегчается при использовании сокращений общепринятых вспомогательных слов. В самостоятельной работе над лекцией целесообразным является использование студентами логических схем. Они в наглядной форме раскрывают содержание и взаимосвязь категорий, законов, понятий, наиболее важных фактов.

Прослушанный материал лекции студент должен проработать. Насколько эффективно он это сделает, зависит и прочность усвоения знаний. Опыт показывает, что только многоразовая, планомерная и целенаправленная обработка лекционного материала обеспечивает его надежное закрепление в долговременной памяти человека.

Повторение нужно разнообразить. При первом повторении изучаются все параграфы и абзацы, при втором, возможно, будет достаточно рассмотреть только отдельные параграфы, а в дальнейшем лишь тему лекции.

Необходимым является подготовка студента к предстоящей лекции. Основным требованием, предъявляемым к такой работе, является, прежде всего, систематичность ее проведения. Она включает ряд важных познавательно-практических этапов: чтение записей, сделанных в процессе слушания и конспектирования предыдущей лекции, вынесение на поля всего, что требуется при дальнейшей работе с конспектом и учебником;

техническое оформление записей (подчеркивание, выделение главного, выводов, доказательств); выполнение практических заданий преподавателя; знакомство с материалом предстоящей лекции по учебнику и дополнительной литературе.

Методические рекомендации для написания конспектов

Конспекты, написанные от руки, предоставляются преподавателю для оценки (зачёт/незачёт). Учитывая, что в большинстве случаев тексты первоисточников весьма объёмные, для конспектирования можно выбрать только страницы, разделы или главы (30-50 стр. печатного текста). Объём законспектированного текста в тетради определяется самим студентом.

Методические указания к самостоятельному выполнению проектного залания

Выполнение проектного задания (ТЗ) в рамках дисциплины является обязательным и предполагает индивидуальную или групповую работу.

Этапы работы над творческим заданием:

- 1. Определение темы проекта. На этом этапе следует определить, будет ли выполняться проект индивидуально или в группе.
 - 2. Формулировка проблемы, постановка цели и задач.
- 3. Организация деятельности. Если проект выполняется в группе, следует организовать рабочую группу, определить роли каждого участника рабочей группы, спланировать совместную или индивидуальную деятельность по решению задач проекта.
- 4. Активная и самостоятельная работа над проектом; консультации преподавателя; оформление полученных результатов.
 - 5. Подготовка к защите проекта.

Проект считается выполненным полностью в случае

- 1. Предоставления полного объема учебных материалов по заранее утвержденной теме, полностью раскрывающих заявленную тему;
- 2. Предоставления материалов на электронном носителе и в печатном виде;
- 3. Соответствия представленных материалов требованиям по оформлению;
- 4. Наличия в материалах проекта описания методики использования ЦОР;
 - 5. Успешной презентации и защиты проекта

Методические рекомендации для подготовки презентаций

Общие требования к презентации:

• презентация не должна быть меньше 10 слайдов;

- первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации; желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание;
- дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста;
- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

Презентация должна отражать тематику реализуемого проекта.

VI. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Для текущей аттестации при изучении дисциплины «Основы программирования» используются следующие оценочные средства:

1) Устный опрос (УО):

Собеседование (консультация с преподавателем) (УО-1)

2) Письменные работы (ПР):

Проект (ПР-9)

No	Контролируемые	Код и	Результаты	Оценоч	ные средства
п/п	разделы / темы дисциплины	наименование индикатора достижения	обучения	текущий контроль	промежуточная аттестация
	Раздел 1. Основы программирования.	УК-1.1 Понимает методы системного и	знает	УО-1	Вопросы к зачету 1-8,
		критического анализа; знает методики	умеет		
	разработки разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации		владеет		
		ПК- 2.3	знает	УО-1	Вопросы к зачету
		Использует требуемое для решения задач	умеет	ПР-9	9-16
		проектирования компьютерное программное обеспечение, а также прочие современные технологии создания объектов и систем цифрового искусства	владеет		

VII. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Голубенко, Д. Алгоритмы и модели вычисления: курс лекций / Д. Голубенко, А. Крошнин, Э. Горбунов. Москва: ДМК Пресс, 2019. 240 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1094936
- 2. Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка С#: учебное пособие / Л. А. Залогова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126160
- 3. Костюк, Ю. Л. Лекции по основам программирования : учебное пособие / Ю. Л. Костюк. Томск : ТГУ, 2019. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/148655
- 4. Тюкачев, Н. А. С#. Основы программирования : учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104962

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Белов, В. В. Алгоритмы и структуры данных: Учебник / Белов В.В., Чистякова В.И. Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 240 с.- Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/978314
- 2. Костюкова Н.И. Комбинаторные алгоритмы для программистов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костюкова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 216 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89441.html
- 3. Стивенс, Р. Delphi. Готовые алгоритмы : учебное пособие / Р. Стивенс. Москва : ДМК Пресс, 2007. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1234
- 4. Торопова О.А. Анимация и веб-дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Торопова О.А., Кумова С.В.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015.— 490 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76476.html
- 5. Хиценко В.П. Структуры данных и алгоритмы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хиценко В.П.— Электрон. текстовые данные.—

Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91540.html

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. «ИТ-образование в Рунете». Образовательные ресурсы Рунета: http://ifets.ieee.org/russian/depository/resourse.htm
- 2. «Российский общеобразовательный портал»: http://www.school.edu.ru/
- 3. «Издание литературы в электронном виде»: http://www.magister.msk.ru/library/library.htm
 - 4. Annual Reviiew: http://www.annualreviews.org/ebvc
- 5. Scopus мультидисциплинарная реферативная база данных: http://www.scopus.com/
- 6. Единая коллекция образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 7. Информационные ресурсы Российской Библиотечной Ассоциации (РБА): http://www.rba.ru/
- 8. Каталог электронных ресурсов научной библиотеки ДВФУ: http://www.dvfu.ru/web/library/elib
- 9. Коллекция журналов издательства Elsevier на портале ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com/.
 - 10. Научная электронная библиотека (НЭБ): http://www.elibrary.ru/
- 11.Портал«Гуманитарноеобразование»http://www.humanities.edu.ru/index.html
- 12. Российская государственная библиотека (электронный каталог): http://www.rsl.ru/
- 13. Университетская информационная система Россия (УИС Россия): http://uisrussia.msu.ru
 - 14. Электронная библиотечная система «Айбукс»: http://ibooks.ru/
- 15. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека»: www.biblioclub.ru.
- 16. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное

обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), Open Office, Skype, программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

VIII.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Работа с теоретическими материалами. Изучение дисциплины следует начинать с проработки тематического плана лекций, уделяя особое внимание структуре и содержанию темы и основных понятий. Изучение «сложных» тем следует начинать с составления логической схемы основных понятий, категорий, связей между ними. Целесообразно прибегнуть к классификации материала, в частности при изучении тем, в которых присутствует большое количество незнакомых понятий, категорий, теорий, концепций, либо насыщенных информацией типологического характера. Студенты должны составлять конспекты лекций, систематически готовиться к практическим занятиям, вести глоссарий и быть готовы ответить на контрольные вопросы в ходе лекций и аудиторных занятий. Успешное освоение программы курса предполагает прочтение ряда оригинальных работ и выполнение практических заданий.

Подготовка и выполнение практических заданий. По каждой теме дисциплины предлагаются вопросы и практические задания. Перед выполнением заданий изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию. Самостоятельная работа студентов заключается:

- в подготовке к практическим занятиям в форме консультаций и дискуссий;
 - в выполнении индивидуальных и групповых заданий,
 - в подготовке к защите курсовой работы,
 - в подготовке к итоговому собеседованию.

Цель практических (семинарских) занятий — научить студентов самостоятельно анализировать учебную и научную литературу и вырабатывать у них опыт самостоятельного мышления по проблемам курса, а также выработать навыки практического применения теоретических знаний. Как правило, семинары проводятся в виде практик-консультаций с элементами дискуссии. При этой форме работы отдельным студентам могут поручаться сообщения по тому или иному вопросу, а также ставя дополнительные вопросы, как всей аудитории, так и определенным участникам обсуждения.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует

навыки исследовательской работы и ориентирует на умение применять теоретические знания на практике.

Материалом для подготовки могут стать конспекты лекций, профессиональная литература, учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Методические рекомендации для написания конспектов

Конспекты, написанные от руки, предоставляются преподавателю для оценки (зачёт/незачёт). Учитывая, что в большинстве случаев тексты первоисточников весьма объёмные, для конспектирования можно выбрать только страницы, разделы или главы (30-50 стр. печатного текста). Объём законспектированного текста в тетради определяется самим студентом.

Методические указания к выполнению проектного задания

Выполнение проектного задания в рамках дисциплины является обязательным и предполагает индивидуальную или групповую работу.

Проект — совокупность мероприятий, направленных на достижение определённой и четко структурированной цели в конкретные сроки с привлечением оптимальных средств и ресурсов.

Проект представляет собой конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских обучающихся заданий. Позволяет оценить умения самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического И творческого мышления. Может выполняться индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Технология разработки проектов включает в себя следующие этапы:

разработка замысла проекта в соответствии с требованиями программы по следующей структуре:

- аудитория проекта (т.е. характеристика проблем целевой группы и лиц, непосредственно получающих пользу от проекта);
- цели и задачи проекта;
- содержание проекта;
- организация-исполнитель (или форма реализации проекта);
- планируемые результаты и критерии эффективности.

Проект считается выполненным полностью в случае

1. Предоставления полного объема учебных материалов по заранее утвержденной теме, полностью раскрывающих заявленную тему;

- 2. Предоставления материалов на электронном носителе и в печатном виде;
- 3. Соответствия представленных материалов требованиям по оформлению;
- 4. Наличия в материалах проекта описания методики использования ЦОР;
 - 5. Успешной презентации и защиты проекта

Проект считается выполненным полностью в случае

- 1. Предоставления полного объема учебных материалов по заранее утвержденной теме, полностью раскрывающих заявленную тему;
- 2. Предоставления материалов на электронном носителе и в печатном виде;
- 3. Соответствия представленных материалов требованиям по оформлению;
- 4. Наличия в материалах проекта описания методики использования ЦОР;
 - 5. Успешной презентации и защиты проекта

Задание на проектирование:

- 1. Создание программ использующие основные алгоритмические конструкции.
- 2. Отладка программ. Поиск и устранение ошибок в программах.
- 3. Создание программ использующие структурированные типы данных.
- 4. Первая программа: калькулятор на Java Script написание кода, но и вся разработка как проект, начиная с задумки и планирования на бумаге.

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений и самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Мультимедийная аудитория: G467	Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi,; Моноблок HP ProOne 440 G3 23.8" All-in-One, диагональ экрана 23.8", разрешение экрана	Techdesigner, MAX8, VVVV, Adobe Photoshop, Adobe Premier, Adobe

	1920x1080, Bluetooth, Wi-Fi,	
	операционная система:	
	Windows 10 Enterprise,	
	оптический привод DVD,	
	процессор: Intel Core i5-	
	7500Т, размер оперативной	
	памяти: 8 ГБ,	
	видеопроцессор: Intel HD	
	Graphics 630, объем жесткого	
	диска: 1Ть.	
	Беспроводные ЛВС для	
	обучающихся обеспечены	
	системой на базе точек	
	доступа 802.11a/b/g/n 2x2	
	MIMO(2SS). AfterEffects	
	Проектор DLP, 4000 ANSI	
Мультимедийная аудитория:	Lm, 1920x1080, 2000:1	Techdesigner, MAX8, VVVV, Adobe
	FD630u Mitsubishi;	Photoshop, Adobe Premier, Adobe
G469		
	Проектор DLP, 2800 ANSI	
	Lm, 1920x1080, 2000:1	
	GT1080 Optoma; Проектор	
	DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	
	1280x800, 2000:1 EW330U	
	Mitsubishi;	
	Беспроводные ЛВС для	
	обучающихся обеспечены	
	системой на базе точек	
	доступа 802.11а/b/g/n 2х2	
	MIMO(2SS).	
	Специализированное	
	оборудование: Платформа	
	Adruino UNO,	
	Бесконтактный сенсорный	
	Microsoft Kinnect 2.0, Аудио	
	система Dialog 2.0,	
	MIDI контроллер Playtron,	
	Одноплатный компьютер	
	Raspberry PI	

Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Х. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Критерии оценочных средств

Для дисциплины «Основы программирования» используются следующие оценочные средства:

- 1. Устный опрос (УО-1),
- 2. Проект (ПР-9).

	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
УО-1	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
ПР-9	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе	Задания для проекта

Текущая аттестация студентов

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Основы программирования» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Основы программирования» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса, выступления с проектом, тестирования, конспекта первоисточника) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает

определенное количество баллов, которые переводятся в пятибалльную систему оценки.

Критерии оценки устного опроса:

Результат работы студента в ходе устного ответа в виде собеседования с преподавателем оценивается по следующим критериям: полнота раскрытия вопросов; степень самостоятельности выполнения задания; и его презентация; исполнение сроков предоставления выполненных заданий; способность отвечать на вопросы преподавателя и студентов в ходе устного опроса по заданной тематике.

- ✓ 100-86 баллов выставляется, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Продемонстрировано знание и владение навыком самостоятельной исследовательской работы по теме вопроса. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет
- ✓ 85-76 баллов работа студента характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 75-61 баллов проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание базовых основ и теоретического обоснования выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы, то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержание раскрываемой проблемы.

Критерии оценки конспекта:

✓ 100-85 баллов - выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических

- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- ✓ 75-61 балл студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы, то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Критерии оценки студента по выполнению проекта

		<u> </u>
Баллы	Оценка (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86	«отлично» («зачтено»)	Оценка «отлично» («зачтено») выставляется студенту, если он разработал и реализовал проект в соответствии со всеми требованиями (проблема; цель, задачи и целевая аудитория проекта; методы и средства реализации проекта; анализ проекта и рекомендации). Проект может быть рекомендован для дальнейшего использования.
85-76	«хорошо» («зачтено»)	Оценка «хорошо» («зачтено») выставляется студенту, если он разработал проект в соответствии с основными требованиями, но допустил некоторые ошибки в его подготовке и реализации (например, неправильно выбрал методы и средства для его реализации; не учёл особенности целевой аудитории и т.п.). Проект нуждается в корректировке.
75-61	«удовлетворительно» («зачтено»)	Оценка «удовлетворительно» («зачтено») выставляется студенту, если он разработал проект, но проект не соответствует предъявляемым требованиям.

60-50	«неудовлетворительно»	
	(«не зачтено»)	

Оценка **«неудовлетворительно»** («не зачтено») выставляется студенту, если он не разработал проект.

Критерии оценки презентации проекта

	50-60 баллов	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов
Оценка	(неудовлетвор	(удовлетворите	(хорошо)	(отлично)
цеі	ительно)	льно)	,	
0		·		
Критерии	Содержание критериев			
	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта
	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта. Проведен	полностью.
ы	Отсутствуют	полностью.	анализ проблемы	Проведен анализ
em	выводы	Выводы не	без привлечения	проблемы с
крн бл		сделаны и/или	дополнительной	привлечением
Раскрытие Проблемы		выводы не	литературы. Не все	дополнительной
P I		обоснованы	выводы сделаны	литературы.
			и/или обоснованы	Выводы
				обоснованы
	Представляема	Представляемая	Представляемая	Представляемая
16	я информация	информация не	информация не	информация
ент	логически не	систематизирова	систематизирована	систематизирована,
BJI	связана. Не	на и/или не	и последовательна.	последовательна и
та	использованы	последовательна	Использовано более	логически связана.
Представление	профессиональ	. Использовано	2	Использовано
_Ip	ные термины	1-2	профессиональных	более 5
_		профессиональн	терминов	профессиональных
	**	ых термина	**	терминов
	Не	Использованы	Использованы	Широко
ие	использованы	технологии	технологии Power	использованы
ен	технологии	Power Point	Point. He более 2	технологии (Power
М	Power Point.	частично. 3-4	ошибок в	Point и др.).
doo	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
Оформление	ошибок в	представляемой	информации	ошибки в
	представляемо й информации	информации		представляемой
	1 1	Тонгио отполи	OTDOTH NO DOHOGOV	информации
на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на вопросы полные и/или	Ответы на вопросы
[F6]	вопросы	на элементарные		полные, с
Ответы на вопросы		вопросы	частично полные	привидением
OTC BC				примеров и/или пояснений
				ионснии

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Основы программирования» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Согласно учебному плану видом промежуточной аттестации по дисциплине «Основы программирования» предусмотрен зачет, который

Оценочные средства для промежуточной аттестации Вопросы к зачету

- 1. «Механики» и терминология
- 2. Принципы и механики, работающие во всех языках программирования.
- 3. Суть программирования.
- 4. Фундаментальное понятие алгоритма.
- 5. Виды алгоритмов и их устройство.
- 6. Три основных типа данных: числовые, строковые и булевые.
- 7. Вывод данных в консоль, перевод из одного типа в другой.
- 8. Сильная и слабая, динамическая и статическую типизации.
- 9. Функции: главное о функциях, их объявлении и вызове, об аргументах функции.
- 10. Арифметические и логические операции.
- 11. Условия в программировании.
- 12. Циклы в программировании: 5 вариантов условных циклов.
- 13.Инструменты программиста: редактор кода (на примере Sublime Text 3) и интегрированная среда разработки (IDE, на примере PHPStorm).
- 14. Ключевые возможности, главный функционал.
- 15. События (событие и его обработчик).
- 16.Ошибки программирования: синтаксические, логические, ошибки выполнения.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине «Основы программирования»

Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям		
«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.		
«не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.		