Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

Б1. О.11.01 Основы алгоритмизации программирования

модуль Б1. О.11 Информационные технологии и программирование

Образовательная программа направления подготовки 09.03.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техника» Квалификация: бакалавр

Рассмотрено к утверждению на заседании кафедры информатики (протокол № 15-01 от 15.01.2021г.)

Разработчик:

Федоров С.Е., к.тех.н., проф.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний в области информационных технологий и программирования, приобретение навыков разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения.

Задачи дисциплины:

- изучение основ информационных технологий;
- изучение сетевых технологий, методов работы в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- освоение принципов алгоритмизации;
- изучение структур языков программирования высокого уровня, техники их использования и особенностей, влияющих на эффективность работы с ними;
- овладение практикой использования языков программирования высокого уровня при составлении программ для решения задач, возникающих в различных прикладных областях.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть, модуль Б1.О.11 Информационные технологии и программирование

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения	
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает: современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности, современные программные средства, в том числе отечественного производства, используемые при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.2. Умеет: использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, использовать современные программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, научно обосновывать выбранные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессионально-практических задач	 Знать: современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности; современные программные средства, используемые при решении задач профессиональной деятельности Уметь: использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности; использовать современные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, при составлении программ для решения задач профессиональной деятельности 	
	ОПК-2.3. Владеет: современными информационными технологиями, современными программными средствами, в том	Владеть: • современными информационными технологиями, используемыми при решении задач профессиональной деятельности;	

	числе отечественного	• современными программными
	производства	средствами, используемыми при
		решении задач профессиональной
		деятельности
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает:	<u>Знать:</u>
разрабатывать алгоритмы и	основы программирования,	• основы программирования;
программы, пригодные для	способы описания и методики	• способы описания и методики
практического применения	разработки алгоритмов,	разработки алгоритмов;
	современные структурные и	• современные структурные и
	объектно-ориентированные	объектно-ориентированные языки
	языки программирования	программирования, системы
		программирования
	ОПК-8.2. Умеет: проводить	<u>Уметь:</u>
	проектирование программ с	• проектировать программы с
	использованием современных	использованием современных
	инструментальных средств,	инструментальных средств;
	разрабатывать алгоритмы	• разрабатывать алгоритмы решения
	решения профессиональных	задач профессиональной деятельности;
	задач, разрабатывать	• разрабатывать эффективные
	эффективные программы,	программы, пригодные для
	пригодные для практического	практического применения в
	применения в профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	
	ОПК-8.3. Владеет: навыками	Владеть:
	выбора и обоснования выбора	• навыками выбора и обоснования
	средств программирования,	выбора средств программирования;
	навыками разработки алгоритмов	• разработки алгоритмов и программ,
	и программ, пригодных для	пригодных для практического
	практического применения	применения в профессиональной
		деятельности

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Основы алгоритмизации программирования», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего ч	асов по фор	мам обучен	ия, ак. ч
№ п/п	Виды учебных занятий	Очная		Заочная	
J\2 11/11	диды ученых занятии	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем) (всего)	92,2		10,2	
1.1	занятия лекционного типа (лекции)	18		4	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*, в том числе:			4	
1.2.1	семинар-дискуссия, практические занятия		0 36		0 4
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы (лабораторные практикумы)	36		-	
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой работы)			-	
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание ее результатов, в том числе:	2,2		2,2	
1.3.1	консультация групповая по подготовке к промежуточной аттестации		2		2
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации		0,2		0,2
2	Самостоятельная работа (всего)	72		163	
2.1	работа в электронной информационно-образовательной среде с образовательными ресурсами учебной	72		163	

	библиотеки, компьютерными средствами обучения для подготовки к текущей и промежуточной аттестации, к курсовому проектированию (выполнению курсовых работ)				
2.2	самостоятельная работа при подготовке к промежуточной аттестации	15,8		6,8	
3	Общая трудоемкость дисциплины		5 з.е. / 1	80 час.	
Форма промежуточной аттестации эк			экза	мен	

*

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар-обсуждение устного доклада

РФ – семинар-обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар-обсуждение устного эссе

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем

№ п/п	Наименование	Содержание раздела дисциплины
1	раздела дисциплины Введение в информационные	Введение. Основные задачи учебной дисциплины. Основные понятия: информация. информатизация, информационные технологии, информатика.
	технологии. Освоение среды разработки. Разработка и отладка приложений линейной и	Основы алгебры логики. Системы счисления. История развития вычислительной техники. Вычислительная техника и научно-технический прогресс. Использование ЭВМ в научной, инженерной и экономической областях. Применение ЭВМ в интеллектуальных системах принятия решений и управления. в системах автоматизированного проектирования.
	линеиной и разветвляющейся структуры	Классификация ЭВМ. Знакомство со средой программирования: главное окно проекта, экранная форма, элементы управления и их свойства, главное меню, окно кода программы, работа с редактором, использование справочной службы. Знакомство с основами языка программирования (типы данных, структура программы, операторы, выражения, библиотечные функции). Процедуры ввода, вывода и оператор присваивания. Организация приложений линейной структуры. Анализ возможных ошибок, разработка набора тестовых данных и использование программы-отладчика среды разработки. Логические операции. Оператор перехода. Условный оператор. Функция условного перехода. Оператор выбора. Организация приложений разветвляющейся структуры. Техника проведения процесса отладки (точки контрольного останова, окно наблюдения, принудительное прерывание работы приложения, трассировка, действия в точках прерывания, вычисление выражений и изменение значений).
2	Технические средства и программное обеспечение ЭВМ. Разработка и отладка приложений циклической структуры	Обобщенная структурная схема ЭВМ. Процессор и оперативная память. Принцип автоматической обработки информации в ЭВМ. Основные технические характеристики ЭВМ. Внешние запоминающие устройства. Размещение информации на носителях. Устройства ввода-вывода информации. Персональные ЭВМ, основные технические характеристики. Операторы цикла с неизвестным числом повторений. Оператор цикла со счетчиком. Основные циклические структуры и типовые алгоритмы: накопление суммы, произведения, вычисления с неизвестным количеством

No	Наименование	Солорующие реально лисциплици
п/п	раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
3	Технические средства и программное обеспечение ЭВМ. Разработка и отладка приложений по обработке одномерных и двумерных массивов	Назначение, состав и структура программного обеспечения. Обработка программ под управлением операционной системы. Дружественный интерфейс. Драйверы. Сервисные средства. Пакеты прикладных программ. Общая характеристика языков программирования, области их применения. Компиляторы и интерпретаторы. Системы программирования. Технологии разработки программ. Основы структурного программирования. Базовые управляющие конструкции. Тестирование и отладка программ. Обработка одномерных числовых массивов (ввод, вывод, создание. изменение). Нахождение суммы и произведения. Алгоритмы сортировки массивов (метол обмена, метод вставки и т.п.), поиска в массиве (линейный и бинарный поиск). Сравнение алгоритмов. Нахождение минимального и максимального элементов массива. Двумерные числовые массивы. Понятие двумерных динамических массивов. Алгоритмы преобразования матриц. Квадратные матрицы. Понятие главной и побочной диагоналей. Алгоритмы обработки квадратных матриц.
4	Компьютерные сети. Базы данных. Разработка и отладка приложений, использующих подпограммы	Вычислительные комплексы и сети. Локальные сети. Структура вычислительных сетей. Виды топологии сети. Глобальная сеть. Сетевые протоколы. Доменные имена. Основные сервисы глобальной сети. Базы данных. Типы баз данных. Структура базы данных. Требования к базам данных. Реляционные модели данных. Типы отношений. Нормализация отношений. Знакомство с подпрограммами. Структура программы с подпрограммой. Параметры подпрограмм. Подпрограммы - функции. Ввод вывод матриц с использованием процедур. Нахождение минимального и максимального элементов в строке (столбце) матрицы с использованием подпрограмм.
5	Компьютерные сети. Базы данных. Разработка и отладка приложений по обработке строковой информации	Взаимодействие пользователя с базой данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. Знакомство с основными алгоритмами обработки информации. Их анализ и сравнение. Обработка строк. Функции и процедуры для работы со строками. Работа с многострочным текстом. Разбиение строки на слова. Выделение чисел из строки. Работас многострочным текстом с использованием подпрограмм.

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, с информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

Оценочные материалы по компетенциям представлены на сайте в разделе «оценочные материалы».

6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».

- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар-обсуждение устного эссе», «Семинар-обсуждение устного доклада».
 - 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент реферата».
 - 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 6. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
 - 8. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
 - 9. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 10. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы

6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом следующих нормативных документов и локальных актов образовательной организации:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 53 (ч. 1). Ст. 7598;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4563;
- Федерального закона от 03.05.2012 № 46-ФЗ «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» // СЗ РФ. 2012. № 19. Ст. 2280;
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2016. № 4;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 5 апреля 2017 г. N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10;
- Положения об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Порядка разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10);
- Положения об экзаменационной комиссии (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

- Правил подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о разработке и реализации адаптированных учебных программ АНО ВО ОУЭП (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Студенческим советом протокол от 20.01.2021 № 13 и Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об организации обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об оказании платных образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:
 - а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для коллективного использования слабослышащими;
 - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
 - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения и дистанционных технологий;
- в процессе обучения студентам предоставляется возможность использования электронных образовательных ресурсов, разработанных в Университете, а так же разработана доступная электронная информационно-образовательная среда;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.
- О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы,

подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков:
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
 - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
 - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

7. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложение 1 к настоящей рабочей программе дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Кулеева, Е. В. Информатика. Базовый курс: учебное пособие / Е. В. Кулеева. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 174 с. ISBN 978-5-7937-1769-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102423.html
- 2. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 137 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07321-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473347.
- 3. Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05780-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473118.

Дополнительная литература

- 4. Халеева, Е. П. Информационные технологии : практикум / Е. П. Халеева, И. В. Родыгина, Я. Д. Лейзерович. Саратов : Вузовское образование, 2020. 158 с. ISBN 978-5-4487-0704-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94206.html
- 5. Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10772-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475228.
- 6. Александров, Э. Э Программирование на языке С в Microsoft Visual Studio 2010 : учебное пособие / Э. Э Александров, В. В. Афонин. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 569 с. ISBN 978-5-4497-0860-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102050.html.

8.2. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. https://uisrussia.msu.ru/ база данных и аналитических публикаций университетской информационной системы Россия
- 3. http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) электронная библиотека по всем отраслям знаний
- 4. https://www.elibrary.ru/ электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU, крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций
 - 5. http://www.consultant.ru/ справочная правовая система КонсультантПлюс
 - 6. https://www.garant.ru/ справочная правовая система Гарант
 - 7. https://gufo.me/ справочная база энциклопедий и словарей
- 8. https://slovaronline.com справочная база, полная поисковая система по всем доступным словарям, энциклопедиям и переводчикам в режиме Онлайн
- 9. Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://reestr.digital.gov.ru/
- 10. Общество с ограниченной ответственностью «Интерактивные обучающие технологии» https://htmlacademy.ru/tutorial/php/mysql
 - 11. Web-технологии https://htmlweb.ru/php/mysql.php

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении 8 «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования — программы бакалавриата направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационнообразовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПК «КОП»;
- ИР «Каскад».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО) Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Онлайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ПО OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.О.11.01 Основы алгоритмизации программирования

модуль Б1.О.11 Информационные технологии и программирование

Образовательная программа направления подготовки 09.03.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техника» Квалификация: бакалавр

7.1. Оценочные средства

Назовите основные понятия:

№	Вопрос	Ответ
1.	Процесс создания компьютерных программ на одном из языков программирования.	Программирование
2.	Отлаженная программа или комплекс программ, ориентированных на решение конкретных задач и	Программное приложение
	рассчитанных на взаимодействие с пользователем.	
3.	Совокупность методов и средств, используемых в процессе разработки программного обеспечения.	Технология
		программирования
4.	Фундаментальное понятие языка программирования, которое определяет, что именно представляют	Типы данных
	собой данные, как они хранятся в памяти компьютера, как осуществляется доступ к ним, какие	
	действия с ними можно осуществлять и в какой последовательности.	
5.	Формальный язык для записи компьютерных программ, который определяет набор лексических,	Язык программирования
	синтаксических, семантических правил, определяющих внешний вид программы и действия, которые	
	выполнит компьютер под её управлением.	
6.	Оператор, который позволяет ввести в программу данные во время выполнения программы и	Оператор ввода-вывода
	осуществить вывод рассчитанных данных в понятном человеку виде.	
7.	Поиск (локализация), анализ и устранение ошибок в программном приложении, которые были найдены	Отладка программы
	во время тестирования.	
8.	Совокупность идей и понятий, определяющих стиль разработки компьютерных программ и	Парадигма
	реализованный на языке программирования.	программирования
9.	Поименованная либо адресуемая иным способом область памяти, адрес которой можно использовать	Переменная
	для осуществления доступа к данным.	
10.	Упорядоченные последовательности данных, которым соответствует определенный источник или	Потоки ввода-вывода
	получатель.	

Вопросы открытого типа:

No	Вопрос	Ответ
1.	Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?	66
	int a=5;	
	int b;	
	b=++a;	
	cout << a << b << endl;	
2.	Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?	30
	int a=5;	
	int b=6;	
	int $c=a+5 *b;$	
	cout << c << endl;	
3.	Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?	964
	int a=9;	
	int b=6;	
	int c=4;	
	if $((a>b) && (c>a-b))$ cout $<< a << b << c << endl;$	
	else cout \ll c \ll b \ll a \ll endl;	
4.	Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?	50
	int i, a=5, c=0;	
	for (i=1; i<=10; i++) c=c+a;	
	cout << c << endl;	
5.	Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?	3 3.2 3.4 3.6 3.8 4
	float x , $x1$, dx ;	
	x=3;	
	x1 = 4;	
	dx = 0.2;	
	while $(x \le x1)$ {	
	cout << x << ";	
	$x = x + dx; \}$	

```
Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?
6.
                                                                                                                                      20
      float x, x1, dx, sum;
     x = 3;
     x1 = 5;
      dx = 0.5;
      sum = 0;
      do \{sum = sum + x; x = x + dx; \} while \{x \le x1\};
      cout << sum;
    Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?
                                                                                                                                    abcd
      char ch;
      for (ch ='a'; ch<=d; ch++)
      cout << ch << " ";
    Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?
                                                                                                                                Здравствуйте
      string st, st1="Здравствуйте, товарищи!";
      for (int i = 0; i \le 11; i++) st = st + st1[i];
      cout \ll st \ll endl;
9.
      Данный фрагмент кода программы выведет на экран , состоящий из нулей;
                                                                                                                                квадрат 8 на 8
      int x, y;
      int mass [9][9];
      for (y = 1; y \le 8; y++)
      for (x = 1; x \le 8; x++)
      \max[y][x] = 0;
      for (y = 1; y \le 8; y++)
      \{for (x = 1; x \le 8; x++)\}
      cout << mass[y][x] << "";
      cout << endl;}</pre>
```

Тестовые задания:

1	Как подключить стандартную библиотеку iostream в C++?
	a) #include <iostream>;</iostream>
	b) #include <iostream.h>;</iostream.h>
	c) #include "iostream";
	d) #include 'iostream.h'.
2	Как правильно подключить русский язык в С++?
	a) # Setlocale <lc_all, "russian"="">;</lc_all,>
	b) # Setlocale<"Russian">;
	c) Setlocale(LC_All,"Russian");
	d) Setlocale("Russian").
3	Где правильного инициализирована переменная целого типа в С++?
	a) int a4
	b) int a=5;
	c) float a;
	d) char a=3.
4	Что выведет на экран данный фрагмент кода программы в С ++?
	const int $x=22$;
	x++;
	cout < <x<< endl;<="" td=""></x<<>
5	Где правильно указан комментарий в С ++?
	a) # здесь комментарий;
	b) /* здесь комментарий/*;
	с) /# здесь комментарий;
	d) // здесь комментарий.
6	Укажите оператор выбора в С ++?
7	Switch case;
/	Что выведет на экран данный фрагмент кода программы?

```
for (int y =1; y \leq 10; y++) {
              for (int x = 1; x \le 10; x+++)
       cout << 0 << "";
              cout << endl; }
       а) Сообщение об ошибке;
       b) Квадрат 10 на 10 состоящий из нулей;
       с) Квадрат 9 на 9 состоящий из нулей;
       d) Строку из 100 нулей.
     Дан массив int array[5] = \{3, 10, 7, 9, 2\}. Как обратиться к числу 7?
8
       a) array[7];
       b) array[2];
       c) array[3];
       d) array[2+].
     Что делает фрагмент кода программы?
       int b=0;
      for (int i = 0; i < 10; i++)
        b+=array[i];
       а) Определяет индекс максимального элемента массива аггау;
       b) Подсчитывает количество элементов массива аггау;
       с) Вычисляет сумму индексов массива аттау;
       d) Посчитывает сумму первых 10 элементов массива array.
```

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
a	b	c	Ошибка компиляции	d
6	7	8	9	10

switch case;	ь	ь	d	

7.2. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, описание шкал оценивания

Критерии и описание шкал оценивания приведены в Порядке разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП 20.01.2021 № 10)

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: $0-100\%$, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Позетовое тестирование (ПЗТ)	Контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Модульное тестирование включает в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов.	Система стандартизированных заданий	- от 0 до 49,9 % выполненных заданий – не удовлетворительно; - от 50% до 69,9% - удовлетворительно; - от 70% до 89,9% - хорошо; - от 90% до 100% - отлично.
2	Экзамен	1-я часть экзамена: выполнение обучающимися практико- ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий)	Практико-ориентированные задания	Критерии оценивания преподавателем практико-ориентированной части экзамена: — соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию); — умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику; — логичность, последовательность изложения ответа; — наличие собственного отношения

размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводиматериалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций. Оценка «хорошо» выставляется обучающемую
или задание, показывает знание учебного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнении задания, правильно применя теоретические положения при выполнения
задания, владеет необходимыми навыками и приемами его выполнения, однако испытывае небольшие затруднения при формулировке собственного мнения, показывает должный уровень сформированности компетенций.
Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если ответ в полной мере раскрывает тему/задание, обучающийся име знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,

			нарушения логической последовательности в
			изложении учебного материала по заданию, его
			собственные суждения и размышления на
			заданную тему носят поверхностный характер.
			Оценка <i>«неудовлетворительн</i> о» выставляется
			обучающемуся, если не раскрыта тема,
			содержание ответа не соответствует теме,
			обучающийся не обладает знаниями по
			значительной части учебного материала и не
			может грамотно изложить ответ на
			поставленное задание, не высказывает своего
			мнения по теме, допускает существенные
			ошибки, ответ выстроен непоследовательно,
			неаргументированно.
			Итоговая оценка за экзамен выставляется
			преподавателем в совокупности на основе
			оценивания результатов электронного
			тестирования обучающихся и выполнения ими
			практико-ориентированной части экзамена
	2-я часть экзамена:	Система стандартизирован-ных	Описание шкалы оценивания электронного
	выполнение электронного тестирования	заданий (тестов)	тестирования:
	(аттестационное испытание		от 0 до 49,9 % выполненных заданий –
	промежуточной аттестации с		неудовлетворительно;
	использованием информационных		– от 50 до 69,9% – удовлетворительно;
	тестовых систем)		– от 70 до 89,9% – хорошо;
	,		– от 90 до 100% – отлично