Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	5	180	48	0	48		57	0	Э
Итого	5	180	48	0	48	0	57	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе рассматривается объектно-ориентированный язык программирования С++ и его использование для написания сложных программных кодов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у студентов целостного представления о принципах разработки, анализа и реализации программ в соответствии с объектно-ориентированной методологией; освоение студентами системы программирования для практической реализации алгоритмов и отладки программ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

Информатика

ЭВМ и периферийные устройства

Программирование (алгоритмы и структуры данных)

Изучение дисициплины Программирование (объектно-ориентированное программирование) необходимо для успешного освоения следующих дисциплин:

Теория автоматов

Базы данных

Инжерная и компьютерная графика

Системное программное обеспечение

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – Знать: основы математики, физики,
естественнонаучные и	вычислительной техники и программирования
общеинженерные знания, методы	У-ОПК-1 [1] – Уметь: решать стандартные
математического анализа и	профессиональные задачи с применением
моделирования, теоретического и	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов
экспериментального исследования	математического анализа и моделирования
в профессиональной деятельности	В-ОПК-1 [1] – Владеть: навыками теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности
ОПК-2 [1] – Способен понимать	3-ОПК-2 [1] – Знать принципы работы современных
принципы работы современных	информационных технологий и программных средств, в
информационных технологий и	том числе отечественного производства, используемых
программных средств, в том числе	при решении задач профессиональной деятельности

отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	У-ОПК-2 [1] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности В-ОПК-2 [1] — Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-8 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-8 [1] — Знать: алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения, алгоритмы решения типичных задач, области и способы их применения, нотации и программное обеспечение для графического отображения алгоритмов, методы и приемы алгоритмизации поставленных задач. У-ОПК-8 [1] — Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули, использовать методы и приемы формализации и алгоритмизации поставленных задач, применять алгоритмы решения типовых задач в соответствующих областях. В-ОПК-8 [1] — Владеть: языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы
ОПК-9 [1] — Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	3-ОПК-9 [1] — Знать: классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач У-ОПК-9 [1] — Уметь: находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи В-ОПК-9 [1] — Владеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа, презентации или видеоролика
УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства,

а также устанавливать и поддерживать контакты,

обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности
У-УКЦ-2 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора

у-укц-2[1] — уметь: применять методики поиска, соор и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности

В-УКЦ-2 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение

всей жизни с использованием цифровых средств

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		опыта)	
***	научно-исследовательст		D HIV 1511 D
Изучение научно- технической	Вычислительные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать:
	машины, комплексы,	обосновывать	основы верификации
информации, отечественного и	системы и сети; автоматизированные	принимаемые проектные решения,	и аттестации аппаратного и
зарубежного опыта по	системы обработки	осуществлять	программного
тематике	информации и	постановку и	обеспечения,
исследования.	управления; системы	выполнять	стандарты качества и
Математическое	автоматизированного	эксперименты по	процессов его
моделирование	проектирования и	проверке их	обеспечения,
процессов и объектов	информационной	корректности и	способы
на базе стандартных	поддержки	эффективности	оптимизации,
пакетов	жизненного цикла	11	принципы и виды
автоматизированного	промышленных	Основание:	отладки, методы
проектирования и	изделий; программное	Профессиональный	оценки качества,
исследований.	обеспечение средств	стандарт: 06.001	методики постановки
Проведение	вычислительной	•	экспериментов;
экспериментов по	техники и		У-ПК-1[1] - Уметь:
заданной методике и	автоматизированных		разрабатывать и
анализ результатов.	систем (программы,		специфицировать
Проведение измерений	программные		требования,
и наблюдений,	комплексы и		осуществлять
составление описания	системы);		составление
проводимых	математическое,		описания
исследований,	информационное,		проводимых
подготовка данных для	техническое,		исследований,
составления обзоров,	лингвистическое,		подготовку данных
отчетов и научных	программное,		для составления
публикаций.	эргономическое,		обзоров и отчетов,
Составление отчета по	организационное и		обосновывать
выполненному	правовое обеспечение		принимаемые
заданию, участие во	перечисленных		проектные решения,
внедрении результатов	систем.		выполнять
исследований и			эксперименты по
разработок. Участие в			проверке
составе коллектива			корректности
исполнителей во			решений;
внедрении результатов			В-ПК-1[1] - Владеть:
научно-технических			навыками
исследований в			построения моделей

высокотехнологичных сферах экономики и коммерциализации разработок.			объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств, навыками тестирования, отладки и верификации
Изучение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов. Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок. Участие в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно-технических исследований в высокотехнологичных сферах экономики и коммерциализации разработок.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, лингвистическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.	ПК-1 [1] - Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности Основание: Профессиональный стандарт: 06.001	3-ПК-1[1] - Знать: методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, методы и средства проектирования программных интерфейсов, основы верификации и аттестации аппаратного и программного обеспечения, стандарты качества и процессов его обеспечения, способы оптимизации, принципы и виды отладки, методы оценки качества, методики постановки экспериментов.; У-ПК-1[1] - Уметь: разрабатывать и специфицировать требования, осуществлять составление описания проводимых исследований, подготовку данных для составления обзоров и отчетов, выбирать средства реализации требований к компьютерному программному обеспечению,

вырабатывать варианты реализации компьютерного программного обеспечения, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, выполнять эксперименты по проверке корректности решений.; В-ПК-1[1] - Владеть: навыками построения моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств, навыками тестирования, отладки и верификации.

проектный

бор и анализ исходных данных для проектирования. Проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования. Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, лингвистическое,

ПК-5 [1] - Способен разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации

Основание: Профессиональный стандарт: 06.003 3-ПК-5[1] - Знать: требования ГОСТ ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД по разработке и выпуску всех видов проектной документации в области информатики и вычислительной техники; У-ПК-5[1] - Уметь: выполнять разработку, согласование и выпуск всех видов проектной документации; В-ПК-5[1] - Владеть: современными инструментальными средствами по разработке и выпуску проектной документации

документам. программное, Проведение эргономическое, предварительного организационное и техникоправовое обеспечение перечисленных экономического систем. обоснования проектных расчетов. Планирование, проектирование, производство и применение высокотехнологичных компьютерных систем на глобальном рынке. Сбор и анализ Вычислительные ПК-5 [1] - Способен 3-ПК-5[1] - Знать: исходных данных для разрабатывать, схемотехнику машины, комплексы, согласовывать и проектирования. системы и сети; логических схем, Проектирование цифровых и автоматизированные выпускать все виды программных и системы обработки проектной запоминающих аппаратных средств информации и документации устройств, принципы (систем, устройств, управления; системы построения и деталей, программ, баз автоматизированного Основание: элементы Профессиональный данных) в проектирования и микропроцессоров и информационной стандарт: 06.003 соответствии с микроконтроллеров, поддержки техническим заданием принципы работы жизненного цикла программируемых с использованием логических матриц и промышленных средств автоматизации проектирования. изделий; программное программируемой Разработка и обеспечение средств матричной логики, оформление проектной вычислительной основы объектнои рабочей технической ориентированного техники и документации. подхода к автоматизированных Контроль соответствия систем (программы, программированию, разрабатываемых программные базы данных и проектов и комплексы и системы управления технической системы); базами данных для документации математическое, информационных стандартам, систем различного информационное, техническим условиям техническое, назначения, и другим нормативным лингвистическое, принципы документам. построения программное, Проведение эргономическое, современных операционных предварительного организационное и правовое обеспечение систем и техникоособенности их экономического перечисленных обоснования систем. применения; У-ПК-5[1] - Уметь: проектных расчетов. Планирование, строить логические проектирование, схемы счетчиков, производство и регистров, применение сумматоров и запоминающих высокотехнологичных

компьютерных систем	устройств, строить
на глобальном рынке.	временные
На рынке труда	диаграммы работы
выпускник данной	интерфейсов и
программы будет	контроллеров,
выступать в роли	сопрягать
инженера-	аппаратные и
программиста /	программные
разработчика, домен:	средства в составе
разработчик	аппаратно-
системного	программных
программного	комплексов, работать
обеспечения. В	с современными
процессе карьерного	системами
роста может выступать	программирования,
в качестве архитектора	включая объектно-
решений или	ориентированные;
системного	В-ПК-5[1] - Владеть:
архитектора.	современными
	инструментальными
	средствами
	проектирования
	цифровых устройств,
	языками
	процедурного и
	объектно-
	ориентированного
	программирования,
	навыками разработки
	и отладки программ

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал		
воспитания		дисциплин		
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного		
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин		
	формирование культуры	"Информатика (Основы		
	решения изобретательских	программирования)",		
	задач (В37)	Программирование (Объектно-		
		ориентированное		
		программирование)",		
		"Программирование (Алгоритмы и		
		структуры данных)" для		
		формирования культуры написания и		
		оформления программ, а также		
		привития навыков командной работы		
		за счет использования систем		
		управления проектами и контроля		
		версий. 2.Использование		
		воспитательного потенциала		
		дисциплины "Проектная практика"		

для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала лисциплин формирование навыков "Информатика (Основы цифровой гигиены (В38) программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",

"Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта

		1
		постановки и решения научно-
		практических задач организациями-
		партнерами.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	"Информатика (Основы
	ответственности за	программирования)",
	обеспечение	Программирование (Объектно-
	кибербезопасности (В39)	ориентированное
		программирование)",
		"Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры написания и
		оформления программ, а также
		привития навыков командной работы
		за счет использования систем
		управления проектами и контроля
		версий. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины "Проектная практика"
		для формирования культуры решения
		изобретательских задач, развития
		логического мышления, путем
		погружения студентов в научную и
		инновационную деятельность
		института и вовлечения в проектную
		работу. 3.Использование
		воспитательного потенциала
		профильных дисциплин для
		формирования навыков цифровой
		гигиены, а также системности и
		гибкости мышления, посредством
		изучения методологических и
		технологических основ обеспечения
		информационной безопасности и
		кибербезопасности при выполнении
		и защите результатов учебных
		заданий и лабораторных работ по
		криптографическим методам защиты
		информации в компьютерных
		системах и сетях. 4.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин " "Информатика (Основы
		программирования)",
		Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
		"Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры безопасного
		программирования посредством
		тематического акцентирования в

содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами.

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (B40)

1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала

дисциплин " "Информатика (Основы
программирования)",
Программирование (Объектно-
ориентированное
программирование)",
"Программирование (Алгоритмы и
структуры данных)" для
формирования культуры безопасного
программирования посредством
тематического акцентирования в
содержании дисциплин и учебных
заданий. 5.Использование
воспитательного потенциала
дисциплины "Проектная практика"
для формирования системного
подхода по обеспечению
информационной безопасности и
кибербезопасности в различных
сферах деятельности посредством
исследования и перенятия опыта
постановки и решения научно-
практических задач организациями-
партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	3 Семестр						
1	Простые классы. Перегрузка операторов	1-7	21/0/21		30	КИ-8	У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-УКЦ-3,

	У-УКЦ-3,
	В-УКЦ-3,
	3-ОПК-1,
	У-ОПК-1,
	В-ОПК-1,
	3-ОПК-2,
	У-ОПК-2,
	В-ОПК-2,
	3-ОПК-8,
	У-ОПК-8,
	В-ОПК-8,
	3-ОПК-9,
	У-ОПК-9,
	В-ОПК-9,
	3-ПК-1
	3-ОПК-1,
	У-ОПК-1,
	В-ОПК-1,
	3-ОПК-2,
	У-ОПК-2,
	В-ОПК-2,
	3-ОПК-8,
	У-ОПК-8,
	В-ОПК-8,
	3-ОПК-9,
	У-ОПК-9, В ОПК 0
	В-ОПК-9,
	3-ΠK-1,
	У-ПК-1, В-ПК-1,
	В-ПК-1, З-ПК-5,
	У-ПК-5,
	у-ПК-3, В-ПК-5,
	з-ик-э, 3-УКЦ-1,
	у-УКЦ-1, У-УКЦ-1,
	B-УКЦ-1,
	3-УКЦ-2,
	у-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
	В-УКЦ-2, В-УКЦ-2,
	3-УКЦ-3,
	У-УКЦ-3, У-УКЦ-3,
	В-УКЦ-3
<i>Итого за 3 Семестр</i> 48/0/48 60	
	3-ОПК-1,
	У-ОПК-1,
	В-ОПК-1,
	3-ОПК-2,
	У-ОПК-2,
	В-ОПК-2,
	3-ОПК-8,
	У-ОПК-8,
	В-ОПК-8,

			2 ОПИ 0
			3-ОПК-9,
			У-ОПК-9,
			В-ОПК-9,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	48	0	48
1-7	Простые классы. Перегрузка операторов	21	0	21
1	Основные понятия	Всего а	удиторных	часов
	Общая характеристика объектно-ориентированного языка	3	0	3
	С++. Дополнительные возможности С++ для структурного	Онлайн	I	
	программирования: пространства имен, перегрузка	0	0	0
	функций, обработка исключений.			
	Основные понятия объектно-ориентированного подхода к			
	разработке прикладных программ. Определение объектно-			
	ориентированного языка программирования.			
2 - 3	Использование простых классов	Всего аудиторных часов		часов
	Разработка, реализация, тестирование и использование	6	0	6
	простых классов. Определение класса, уровни видимости.	Онлайн	I	
	Реализация класса, отделение интерфейса от определения	0	0	0
	класса. Классификация методов класса, использование			
	методов.			
4 - 7	Перегрузка операторов	Всего а	іудиторных	часов

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Правила перегрузки операторов языка. Понятие функций –	12	0	12
	друзей класса. Особенности разработки и реализации	Онлайі	Η	
	классов, использующих свободную память. Копирующий	0	0	0
	и перемещающий конструкторы, особенности перегрузки			
	оператора присваивания.			
8-16	Отношения между классами	27	0	27
8	Отношения между классами	Всего а	удиторных	часов
	Отношения между классами. Типы отношений.	3	0	3
	Отношение части (контейнерные классы) и разновидности	Онлайі	H	
	(производные классы). Особенности разработки,	0	0	0
	реализации и использования контейнерных классов.			
	Понятие итератора.			
	Производные классы: простое наследование. Особенности			
	разработки, реализации и использования производных			
	классов. Полиморфизм и виртуальные методы.			
	Абстрактные классы, их использование.			
9 - 11	Шаблоны	Всего а	удиторных	часов
	Понятие и назначение шаблонов класса. Стандартная	9	0	9
	библиотека шаблонов STL: организация библиотеки и	Онлайі	H	
	контейнеров; стандартные контейнеры. Алгоритмы и	0	0	0
	функции, итераторы и аллокаторы, строки. Примеры			
	использования.			
	Особенности разработки, реализации и использования			
	шаблонов класса. Совместное использование шаблонов			
	классов и функций.			
12 - 16	Множественное наследование	Всего а	удиторных	часов
	Множественное наследование. Понятие виртуального	15	0	15
	базового класса.	Онлайі	H	
	Организация ввода-вывода: классы потокового ввода-	0	0	0
	вывода, иерархия классов, основные функции и			
	перегруженные операторы ввода-вывода. Понятие			
	манипуляторов. Организация работы с файлами.			
	Последовательные файлы и файлы произвольного доступа.			
	Статические члены класса и указатели на члены класса.			
	Функторы: назначение, реализация, использование.			
	Обработка исключений. Функциональное			
	программирование (Lambda-выражения). Многопоточное			
	программирование.			
		•	•	•

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	3 Семестр
1 - 3	Разработка, реализация и тестирование простых классов.
	Разработка, реализация и тестирование простых классов.
4 - 7	Разработка, реализация и тестирование отдельных классов с использованием
	перегрузки операторов
	Разработка, реализация и тестирование отдельных классов с использованием
	перегрузки операторов:
	а) память под состояние класса выделяется статически,
	б) память под состояние класса выделяется динамически.
8 - 13	Разработка, реализация и тестирование сложной совокупности классов
	Разработка, реализация и тестирование сложной совокупности классов,
	использующих
	а) разработка диаграммы классов,
	б) реализация контейнерного класса с использованием библиотеки STL,
	в) разработка и реализация шаблона контейнерного класса.
14 - 16	Разработка и реализация прикладной задачи, использующей классы из работы 3.
	Разработка и реализация прикладной задачи, использующей классы из работы 3.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры.

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16

	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-8	3-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-9	3-ОПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 – «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,

			недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Ш49 Информатика Ч.1 Элементы программирования на языке Си, Шереметьев А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. ЭИ Т 81 Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для вузов, Тузовский А. Ф., Москва: Юрайт, 2023
- 3. ЭИ М 25 Программная инженерия: , Маран М. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ М 26 Решение задач на современном С++:, Мариус Б., Москва: ДМК Пресс, 2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\, \Im H\ G11$ Programming Languages: Principles and Paradigms : , Martini, Simone. , Gabbrielli, Maurizio. , London: Springer London, 2010
- 2. 004 Д27 Как программировать на С++: , Дейтел Х.М., Дейтел П.Дж., Москва: Бином, 2008
- 3. 004 Ш57 Полный справочник по С++:, Шилдт Г., Москва [и др.]: Вильямс, 2010
- 4. 004 Ш57 Теория и практика C++: , Шилдт Г., Дюссельдорф [и др.]: BHV, 2001
- 5. 004 С83 Язык программирования С++:, Страуструп Б., Москва: Бином-Пресс, 2007
- 6. 519 C83 Язык программирования С++ Ч.1 , , Киев: ДиаСофт, 1993
- 7. 519 С83 Язык программирования С++ Ч.2, , Киев: ДиаСофт, 1993

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Шевченко Надежда Алексеевна

Дмитриев Святослав Олегович

Рецензент(ы):

Дюмин А.А.