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 ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

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-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – знать программные средства системного и
информационно-	прикладного назначения, информационно-
коммуникационные технологии,	коммуникационные технологии для решения
программные средства системного	профессиональных задач
и прикладного назначения, в том	У-ОПК-2 [1] – уметь применять программные средства
числе отечественного	системного и прикладного назначения, информационно-
производства, для решения задач	коммуникационные технологии для решения
профессиональной деятельности	профессиональных задач
	В-ОПК-2 [1] – владеть принципами работы программных
	средств системного и прикладного назначения,
	информационно-коммуникационных технологий для
	решения профессиональных задач
ОПК-3 [1] – Способен	3-ОПК-3 [1] – основные математические методы для

использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	решения задач обеспечения защиты информации У-ОПК-3 [1] — уметь использовать основные математические методы для решения задач обеспечения защиты информации В-ОПК-3 [1] — владеть основными математическими методами для решения задач обеспечения защиты информации
ОПК-7 [1] — Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-7 [1] — знать языки программирования и системы разработки программных средств для решения профессиональных задач У-ОПК-7 [1] — уметь составлять программы на разных языках программирования В-ОПК-7 [1] — владеть языками программирования и системами разработки программных средств для решения профессиональных задач
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

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. 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков

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 раздичных сферах деятельноги посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямивартиврами. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности (ВЗ9) (Программирование) (Профаммирование) (Профаммирования культуры написания и оформирования культуры написания и оформирования культуры написания и оформирования культуры решения изобретательность информационную деятельность информационную деятельность информационную деятельность информационную деятельность информационную безопасности и гибкости мыщления, посредством изучения методологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебым заданий и забораторных работ по крипторафическим методам защиты информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебым заданий и забораторных работ по крипторафическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплит "Информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебым заданий и забораторных работ по крипторафическим методам защиты информации и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебым заданий и забораторных работ по крипторафическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплит "Информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплит "Информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплит "Информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплит "Информации в компьютерных системах и сетях 4.Использ			
ферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациями-партнерами. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формироваще ответственности за обеспечение кибербезопасности (ВЗ9) Программирование), "Программирование)", "Программирование)", "Программирование)", "Программирование)", "Программирование)", "Программирование)", "Программирование (Айгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использование воспитательного потенциала дисциплины "Просктами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплиный упражения струксим струсценов в научную и инновационную деятельность института и вовлаения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой титиены, а также системности и кибербезопасности и кибербезопасности и и информационной безопасности и кибербезопасности и рашне результатов учебых заданий и забораторных сензе обеспечения и программирование воспитательного потенциала профильных дисциплин для данний и защите результатов учебых заданий и забораторных сензе обеспечения информации в компьютерных информации в компьютерных информации в компьютерных информации в компьютерных программирование)", Программирование)", Программирование)",			информационной безопасности и
иссперования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности (ВЗ9) Профессиональное кибербезопасности (ВЗ9) В разорамирование (Остовы программирование (Объектно-ориентирование (Объектно-ориентирование)", Программирование (Алгоритмы и структуры данных)", для формирования культуры написания и оформления программ а также привития павыков комащлюй работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использования систем управления проектнам практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мыщления, путем погружения стурктура и выпыльных дисциплин "Проектная проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гитиспы, а также системности и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использовании воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гитиспы, а также системности и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гитиспы, а также системности и изащите результатов учебных заданий и защите результатов учебных заданий и защите результатов учебных заданий и защите результатов учебных заданий и забораторных работ по крипторафическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Прформатика (Осповы програмирование)", Программирование (Объектноориентирование)", Программирование (Объектноориентирование)",			
Профессиональное воспитание Осоздание условий, обеспечивающих, формпрование ответственноги за обеспечение кибербезопасности (ВЗ9) Информацика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориелизирования из структуры данных)" для формирования культуры написания и оформирования культуры работы за счет использование состем управления просктами и контроля версий. 2.Использования систем управления просктами и контроля версий. 2.Использования систем управления просктами и контроля версий. 2.Использования систем управления просктами и контроля версий. 2.Использования воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования адисциплува и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплина для формирования навыков цифровой титиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационой безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и забораторных работ по криптографическим методам защиты и защите результатов учебных заданий и забораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплии" "Информатика (Основы программирование) (Объектноориентирование)", Программирование), Программирование (Объектноориентирование), Программирование (Объектноориентирование), Программирование), Программирование (Объектноориентирование), Программирование), Программирование (Объектноориентирование), Программирование), Программирование (Объектноориентирование), Программирование), Програмирование воспитательного потенциала дисциплии" "Прокрамирование), Программирование (Объектноориентирование), Програмирование (Объектноориентирование), Програмирования задисшилание, Програмирования задисшение, Програмирования задисшение,			
профессиональное воепитание Ооздание условий, обеспечивающих, формирование из обеспечивающих, формирование кибербезопасности (ВЗ9) Программирования (Объектно-ориентирование) (Объектно-ориентировани			-
Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности (Вз9) Программирование (Объектно-ориентированное программирование) Программирование (Объектно-ориентированное программирование (Алгоритмы и структуры дапцых)", для формирования культуры написания и оформления программи равание (Алгоритмы и структуры дапцых)", для формирования культуры написания и оформления программи работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2. Использования воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития погнужения стлудентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гитмены, а также системности и и кибербезопасности и кибербезопасности и кибербезопасности и при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографирование (Объектно-ориентированное программирование)", Программирование (Объектно-ориентированное программирование)",			постановки и решения научно-
Профессиональное воспитание Создание уеловий, обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезонасности (В39) кибербезонасности (В39) программирование (Объектно-ориентирование) кибербезонасности (В39) программирование (Объектно-ориентирование) программирование (Алгоритмы и структуры данных) программирования культуры паписания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использование воспитательного потенциала дисциплины программирования культуры паписания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет 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. З.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гинтены, а также системности и инбормационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по кринтографическим методам защиты информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по кринтографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирование)", Программирование (Объектно-ориентированное программирование)",			практических задач организациями-
воспитание обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезонасности (ВЗ9) Программирование (Объсктно- ориентированное программирование (Алгоритмы и структуры данных)", для формирования культуры паписания и оформления программ, а также привтитя навыков командной работы за счет непользования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития лотического мыплаения, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельного института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гитисны, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности ири выполиснии и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Иформатика (Основы программирование)", Программирование)", Программирование)",			партнерами.
формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности (ВЗ9) 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 простами простами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Просктаная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и ишповациошную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гипнены, а также системмости и тибкости мышления, поредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптограммирование (объектно-ориентирование)", Программирование (Объектно-ориентирование)",	Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
обеспечение кибербезопасности (ВЗ9) программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программирования систем управления программирования систем управления просктами и контроля версий. 2.Использования систем управления просктами и контроля версий. 2.Использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использования изобретательских задач, развития дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития поггружения студентов в научную и инноващионную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенщилая профильных дисциплин для формирования павыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мыпления, посредством изучения методологических и технологических оспо обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерых системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин ""Информатика (Основы программирование)", Программирование (Объектноориентированное)",	воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры паписания 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 павыков 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 компькотерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Пиформатика (Основы программирование)", Программирование (Объектноорнентированию)",		формирование	"Информатика (Основы
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 просктами и контроля версий. 2.Использование воепитательного потещиала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития дотического 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 и технологических и технологических онов обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сстях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин ""Информатика (Основы программирование)", Программирование (Объектноориентированное)",		ответственности за	программирования)",
ориентирование (Алгоритмы и Программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написапия и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления просктами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потепциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития дотического 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 и технологических и технологических онов обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сстях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин ""Информатика (Основы программирование)", Программирование (Объсктноориентированное)",		обеспечение	Программирование (Объектно-
"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 и кибербезопасности и запците результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информации в (Объектноориентированное программирование)",		кибербезопасности (В39)	
"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 и кибербезопасности и запците результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информации в (Объектноориентированное программирование)",			программирование)",
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 дисциплии для формирования навыков цифровой гитиены, а также системпости и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности и кибербезопасности ир киритографическим методам защиты информации в компьютерных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирование)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",			
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 погружения студентов в научную и инновационную дсятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гитиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических опсов обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности и при выполнении и защите результатов учебых заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование)",			
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)",			
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 гитиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методлологических 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 программирование)", Программирование)",			
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 гитиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических 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 программирование)", Программирование (Объектноориентирование)",			
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 и технологических 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 программирование)",			
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 программирование)", Программирование (Объектноорриентированное) программирование)",			
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. З.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 "Чиформатика (Основы программирование)", Программирование (Объектноорриентирование)",			
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. З.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 (Объектноориентирование опрограммирование)",			-
для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. З.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)",			·
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)",			
логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. З.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)",			
погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. З.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)",			-
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 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)",			•
института и вовлечения в проектную работу. З.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических 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 программированное)",			
работу. З.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)",			
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)",			
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)",			
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)",			
гитиены, 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)",			
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)",			= = = =
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)",			
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)",			-
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)",			
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)",			
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)",			
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)",			
криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",			
информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",			
системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",			
воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",			
дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектно-ориентированное программирование)",			
программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",			
Программирование (Объектно- ориентированное программирование)",			
ориентированное программирование)",			
программирование)",			
"Программирование (Алгоритмы и			
			"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.
Ірофессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
оспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	"Информатика (Основы

Пμ во

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)

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	3-OПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-7, У-ОПК-7,

		1				
						В-ОПК-7,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
2	Отношения между	8-16	27/0/27	30	КИ-16	3-ОПК-2,
	классами					У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-3,
						У-ОПК-3,
						В-ОПК-3,
						3-ОПК-7,
						У-ОПК-7,
						В-ОПК-7,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
	Итого за 3 Семестр		48/0/48	60		
	Контрольные			40	ϵ	3-ОПК-2,
	мероприятия за 3					У-ОПК-2,
	Семестр					В-ОПК-2,
						3-ОПК-3,
						У-ОПК-3,
						В-ОПК-3,
						3-ОПК-7,
						У-ОПК-7,
						В-ОПК-7,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначен	пе 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 аудиторных часов			
	Общая характеристика объектно-ориентированного языка	3	0	3	
	С++. Дополнительные возможности С++ для структурного	Онлайн	Ŧ		
	программирования: пространства имен, перегрузка	0	0	0	
	функций, обработка исключений.				

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

		I	1	
	Основные понятия объектно-ориентированного подхода к			
	разработке прикладных программ. Определение объектно-			
	ориентированного языка программирования.			
2 - 3	Использование простых классов	Всего а	удиторных	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	удиторных	часов
	Правила перегрузки операторов языка. Понятие функций –	12	0	12
	друзей класса. Особенности разработки и реализации	Онлайн	I	
	классов, использующих свободную память. Копирующий	0	0	0
	и перемещающий конструкторы, особенности перегрузки	U		
	оператора присваивания.			
8-16	Отношения между классами	27	0	27
8	Отношения между классами	-	<u>го</u> гудиторных	
O	Отношения между классами. Типы отношений.	3	()	3
	Отношения между классами. Типы отношении. Отношение части (контейнерные классы) и разновидности	Онлайн		3
	,			
	(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	
	Понятие и назначение шаблонов класса. Стандартная	9	0	9
	библиотека шаблонов STL: организация библиотеки и	Онлайн	I	
	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.	Онлайн	I	•
	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 (саптова-выражения). Многопоточное программирование.			
	программирование.			1

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-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-3	3-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
ОПК-7	3-ОПК-7	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-7	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-7	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
07.00		<u></u>	монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	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	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
60-64		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.

		F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
	2 — «неудовлетворительно»		значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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. ЭИ 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:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

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.