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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии [2] 22.03.01 Материаловедение и технологии

материалов

[3] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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
6	4	144	15	30	0		48	15	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	48	15	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются основы объектно-ориентированных языков программирования. Внимание уделяется изучению основных контейнеров из стандартной библиотеки шаблонов С++, программированию с использованием спецификации OpenGL, а также программированию шейдеров и включению их в программу на С++. Кроме этого производится ознакомление учащихся со способами создани параллельных программ, с современными скриптовыми языками и языками на основе виртуальных машин: PHP, Python, Java, и др

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины являются изучение основ объектно-ориентированного программирования, тестирования программного обеспечения, приобретения навыков работы в современных системах программирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы представляет собой развитие полученных ранее знаний в области прикладной математики и информатики. В ней используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, освоенную студентами ранее.

Курс находится среди базовых дисциплин профессионального цикла. Дисциплина знакомит с современными объектно-ориентированными языками программирования, средами программирования, технологиями разработки программного обеспечения. Знания, полученные при изучении дисциплины, могут быть применены в научно-исследовательской работе, при изучении дисциплин: «Научно-исследовательская работа магистра», «Методы решения нелинейных уравнений», «Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках» и др. Изучение данной дисциплины вносит необходимый вклад в достижение ожидаемых результатов в профессиональной части программы подготовки магистра прикладной математики и информатики.

Для изучения данной дисциплины студент должен получить необходимые знания, умения и компетенции, которые формируются в результате изучения перечисленных ниже дисциплин: «Базы данных», «Дискретная математика», «Компьютерные сети», «Дополнительные главы информатики».

Изучение дисциплины позволит студентам получить и развивать навыки применения современных вычислительных средств, современных методов решения задач организации распределенной работы, а также ознакомиться с современной спецификой работы крупных технически оснащенных подразделений в зарубежных и отечественных организациях. Изучение дисциплины позволит выработать навыки постановки и решения проблем развития организации, развить творческое мышление студентов, выработать умение решать технические и управленческие проблемы в конкретной производственной ситуации. На основе усвоенных знаний будущий магистр должен уметь эффективно организовывать разработку программного обеспечения, разбираться в последних инновациях на рынке средств разработки, уметь обращаться со сложными средами разработки, создавать программы с использованием современных технологий.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1 / /	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2, 3] – Уметь: применять методики поиска,
	сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации, полученной из
	разных источников
	В-УК-1 [1, 2, 3] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения поставленных
	задач
УК-3 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-3 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы и нормы
осуществлять социальное	социального взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии
_	У-УК-3 [1, 2, 3] – Уметь: устанавливать и поддерживать
	контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
	применять основные методы и нормы социального
	взаимодействия для реализации своей роли и
	взаимодействия внутри команды
	В-УК-3 [1, 2, 3] – Владеть: простейшими методами и
	приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-6 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы эффективного
управлять своим временем,	управления собственным временем; основные методики
выстраивать и реализовывать	самоконтроля, саморазвития и самообразования на
траекторию саморазвития на	протяжении всей жизни
основе принципов образования в	У-УК-6 [1, 2, 3] – Уметь: эффективно планировать и
течение всей жизни	контролировать собственное время; использовать методы
	саморегуляции, саморазвития и самообучения
	В-УК-6 [1, 2, 3] – Владеть: методами управления
	собственным временем; технологиями приобретения.
	использования и обновления социо-культурных и
	профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками
	саморазвития и самообразования в течение всей жизни
	The second of th

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование этического	дисциплин. 2. Разработка новых

духовно-правственное воспитание Духовно-правственное воспитание Осзудание условий, обеспечивающих, формирование личностнощентрированного подхода в профессиональной коммуникации, котнитивноповеденческих и практико-орисптированных на общероссийских традициюнных педностих (ВЗ) Профессиональное и трудовое воспитание Профессиональной спенивальной роли профессии, позитивной и активной установки на пенности избранной специальности, ответственного отпошения к профессиональной деятельности, труду (В14) Деятельности, труду (В14) Профессиональной деятельности, труду (В14) Деятельности, труду (В14) Профессиональной деятельности, труду (В14) Профессиональной деятельности, труду (В14) Профессиональной профессиональной деятельности, труду (В14) Профессиональной деятельности, троду (В14) Профессиональной деятельности, поциальной значимости профессиональной деятельности, поциальной презентацией результатов, в том числе обоснованиям их социальной и практически деамостно, выполнения просктов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованиям их социальной и практической значимости; формирования павыков командной работы, в том числе обоснованнием их социальной и практической значимости; тформирования павыков командной работы, в том числе обоснованных просктов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованных подходов к обоснова инновационных подходов к и правление в промышленности и последноми к представом в последноми к представа и представа представа представа представа представа представа представа представа пр		T	
Духовно-правственное создание условий, формирование личностно- центрированного подхода в профессиональной коммуникации, когнитивно- поведенческих и практико- ориентированных на общеросейских традиционных ценностих (ВЗ) Профессиональное и трудовое воспитание Профессиональное и профессиональной профессиональной ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) Профессиональной профессиональной профессиональной деятельности, труду (В14) Профессиональной профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессиональной презситащией результатов, в том числе обсоснованием их социальной практической значимости; формирования проектов с последующей публичной презситащией результатов, в том числе обсоснованием их социальной практической значимосты выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной практической значимосты; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектых ролей (индер, исполнитель, напатитик и пр.) посредством выполнения «Экономика и управление в промышленности на сокове инноващионных коромы потенциала дисциплины. 2 Варабовки гуманитарной и междисциплины 2. 1. Использование в сопитательного отношения к профессиональности. Писпользование в промышленности. Писпользование в поможнительности на правеженности. Писпользование в промышленности. Писпользование			инновационных курсов
Духовно-правственное воспитание обеспечивающих, формирование личностно-пентрированного подхода в профессиональной коммуникации, котнитивноповеденческих и практико-ориентированных на общероссийских традиционных пешностях (ВЗ) Профессиональное и трудовое воспитание обеспечивающих, формирования профессии, позитивной и активной установки на прености избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) деятельности, труду (В14) Профессиональное и активной установки на прености избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) правденности избранной специальности, труду (В14) правденности и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формированных ситуационных задач формированных ситуационных профессии практически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии представноети, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практически значимость профессиональной праститески, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессиональной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практически значимосты проектов с последующей публичных проектов с последующей публичности.		профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
обеспечивающих, формирование личностно- пентрированного подхода в профессиональной коммуникации, когнитивноповеденческих и практико- орнентированных на общероссийских традиционных ценностях (ВЗ) Профессиональное и Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого поинмания социальной роли профессии, позитивной и активной установки па цепности избращной специальности, ответственного отношения к профессиональной дсятельности, труду (В14) В деятельности, труду (В14) Профессиональной дсятельности, способности критически, самостотстьно мыслить, понимать значимость профессии поредством осознанного выбора тематики просктов, выполнения проектов с последующей публичной презентащией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков комануной работы, в том числе реализации различных проектовь с посредством выполнения посколения соместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инповационных подходов к		ответственности ученого (В2)	направленности.
формирование личностноповедением коммуникащии, котнитивноповеденческих и практикоориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценности. Профессиональное и трудовое воспитание обеспечивающих, формирование глубокого погимания социальной роли профессии, поэтивной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) В профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора темятики проектов, выполнения проектов, выполнения проектов, выполнения проектов, в том числе обоснованием их социальной и пражитической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и пражитической значимости; формирования проектов, в помущем прежитичей проектов, в посредством выполнения проектов, 2. Использование воспитательного потенциала дисциплина «Экономики и различных проектов». 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономики и управление в промышленности на основе инповационных курсв	Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
формирование личностноповедением коммуникащии, котнитивноповеденческих и практикоориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценности. Профессиональное и трудовое воспитание обеспечивающих, формирование глубокого погимания социальной роли профессии, поэтивной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) В профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора темятики проектов, выполнения проектов, выполнения проектов, выполнения проектов, в том числе обоснованием их социальной и пражитической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и пражитической значимости; формирования проектов, в помущем прежитичей проектов, в посредством выполнения проектов, 2. Использование воспитательного потенциала дисциплина «Экономики и различных проектов». 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономики и управление в промышленности на основе инповационных курсв	воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
профессиональной комучикации, когнитивно- поведелческих и практико- оргентированных навыков, основанных навыков, основания соновении в общероссийских традиционных ценности хубокого поимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) профессиональной деятельности, труду (В14) профессиональной значимости и роли в обществе, стремнения следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования толикоги и роли в обществе, стремнения следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии поредеством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной практической заначимости; — формирования навыков командной практической заначимости профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов, выполнения проектов с последующей публичной практической заначимости; — формирования навыков командной практической заначимости; — формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практической заначимости; — формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практической заначимости; — формирования навыков командной практической заначимости профессии поста (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения сокомстных проектов. 2.Использование воспитательности на основе инповационных подходов к		формирование личностно-	
профессиональной коммуникации, когнитивно- поведенческих и практико- ориентированных навыков, оспованных па общероссийских традиционных ценностях (В3) Профессиональное и трудовое воспитание профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) профессиональной размачимости и роли в общеросей (конструктора, технолога), пошмания се социальной зачимости и роли в обществе, стремления се социальной зачимости и роли в обществе, стремления се социальной зачимости и роли в обществе, стремления практико-ориентированных ситуационных задач формированных порессиональной этики порессиональной ипректнок обощения порессиональной установким обощения сетественновку зачимости и роли в обществе, стремления к профессии инженера (копструктора, технолога) зачимости и роли в обществе, стремления к профессии инженера (копструктора, технолога) поремления к профессии инженера (копструктора, технолога) поремленных порестим наженера (копструктора, технолога) поремленных порестим наженера (копструктора, технолога) поремством коптекстного и порежством коптекстного отношения к профессиональной зачимости и роли в		центрированного подхода в	инновационных курсов
коммуникации, когнитивно- поведенческих и практико- ориентированных навыков, основанных на общероссийских традлиционных ценностях (В3) Профессиональное и трудовое воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии поредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующёй публичной практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектых ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектых ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потещиала дисциплины «Зкономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к		± ±	_ = _
поведенческих и практико- орисптированных павыков, оспованиных па общероссийских традиционных ценностях (ВЗ) Профессиональног и трудовое воспитание Создание условий, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальноги, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) понимания с есоциальной деятельности, труду (В14) поредетвом контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов в последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования павыков командной работы, в том числе реализации различных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
ориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценностях (ВЗ) Профессиональное и трудовое воспитатие обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) почимания е социальной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) почимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать пормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектых ролей (пидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование в промышленности на основе инновационных подходов к		_	1
основанных на общероссийских традиционных ценностях (ВЗ) Профессиональное и трудовое воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) помересиональной деятельности, труду (В14) помересиональной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной значимости и роли в обществе, стремления спедовать нормам профессиональной значимости и роли в обществе, стремления практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной значимосты профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов в последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Зкономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к		-	
общероссийских традиционных ценностих (ВЗ) Профессиональное и трудовое воспитание обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) порефессиональной деятельности, труду (В14) порефессиональной значимости и роли в обществе, стремления следовать пормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной значимость профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессиональной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промым дисти посредством состанности; способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей губличной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования общественности, стражением общественности, стражением общественности, стражением общественности, стражением общественности, ст			
Профессиональное и трудовое воспитание Традиционных ценностях (В3) Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной и профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) Трудовое воспитание Трудовое воспитания Трудовое воспитания Трудовое воспитания Трудовое воспитание Трудовое воспитане Трудовое инповационных подходов к			
Профессиональное и трудовое воспитание Обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) Профессиональной значимости и роли в обществе, стремления следовать но профессиональной значимости и роли в обществе, стремления следовать но промирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной празентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (пидер, использование воспитательного потенциала дисциплин «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к		1	
трудовое воспитание обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позтивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) поитальной и профессиональной установки посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к	Профессиональное и		1 Использования воснитатального
формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) посредством контекстного обучения, решения практико-ориентирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимость; - формирования из значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) профессиональной деятельности, труду (В14) посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость професси посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимостт; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к	трудовое воспитание	·	
профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) пофессиональной деятельности, труду (В14) пофессиональной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики пофессиональной этики пофессиональной этики пофессиональной отнетреса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость професси пофератем осознанного выбора тематики проектов, выполнения профестов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) поредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потещиала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектов. 2.Использование воспитательного потещиала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			= = = =
специальности, ответственного отношения к профессиональной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презептацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектых ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			1 1
отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектых ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
профессиональной деятельности, труду (В14) стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектых ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к		специальности, ответственного	
профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			_
посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к		деятельности, труду (В14)	
ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			посредством контекстного обучения,
устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			решения практико-ориентированных
профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			ситуационных задач формирования
профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			устойчивого интереса к
самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			способности критически,
значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			<u> </u>
осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			-
проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			-
презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			-
различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			- /
2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			=
потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
и управление в промышленности на основе инновационных подходов к			
основе инновационных подходов к			
			и управление в промышленности на
управлению			основе инновационных подходов к
Jilpubliciinio			управлению
конкурентоспособностью»,			конкурентоспособностью»,
«Юридические основы			7 =

		профессинальной деятельности» для:
		- формирования навыков системного
		видения роли и значимости
		выбранной профессии в социально-
		экономических отношениях через
		контекстное обучение
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская работа»,
	мировоззрения, культуры	«Проектная практика», «Научный
	поиска нестандартных научно-	семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		<u> </u>
		студентами занятий и регулярных бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий и
		теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование способности и	профессионального модуля для
	стремления следовать в	развития навыков коммуникации,
	профессии нормам поведения,	командной работы и лидерства,
	обеспечивающим	творческого инженерного мышления,
	нравственный характер	стремления следовать в
	трудовой деятельности и	профессиональной деятельности
	неслужебного поведения (В21)	нормам поведения, обеспечивающим
	послужению поведения (В21)	нравственный характер трудовой
		правственный характер Трудовой

		деятельности и неслужебного
		поведения, ответственности за
		принятые решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного коллективизма в
		ходе совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем подкрепление
		рационально-технологических
		навыков взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением роста
		общей эффективности при
		распределении проектных задач в
		соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами членов
		проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах и
		методах злоумышленников,
		-
		потенциальном уроне пользователям.

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
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/15/0		25	КИ-8	3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6
2	Второй раздел	9-15	7/15/0		25	КИ-15	3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, B-УК-6
	Итого за 6 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр * – сокращенное наим				50	Э	3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6

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.,

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

		час.	час.	час.
	6 Семестр	15	30	0
1-8	Первый раздел	8	15	0
1	Тема 1	Всего	аудиторн	ых часов
	Знакомство с библиотекой STLв	1	3	0
	C++.Контейнерыvector(стек) и раіг (структура).	Онлай	Н	
	ФункцииSTL.	0	0	0
	Изучение основных методов контейнеров vector и pair			
	библиотеки STL C++.			
	Знакомствосфункциямиnext_permutation, max_element,			
	min_element, sort, reverse. Примеры задач на			
	использование функций STL			
2	Тема 2	Всего	аудиторн	ых часов
	Контейнер тар (ассоциированный массив). Использование	1	3	0
	итераторов. Контейнеры queue (очередь)и priority_queue	Онлай	H	
	(очередь с приоритетами).	0	0	0
	Изучение основных методов контейнера тар библиотеки			
	STL C++. Использование итераторов для обхода всех			
	элементов ассоциированного массива. Изучение основных			
	методов контейнеров queue и priority_queue библиотеки			
	STL C++. Реализация алгоритма Дейкстры, поисков в			
	ширину и глубину через очередь с приоритетами, очередь			
	и стек соответственно. Оценка сложности алгоритма.			
3	Тема 3	Всего	<u> </u> аудиторн	ых часов
	Контейнеры set (множество) и multiset (мультимножество).	1	2	0
	Комплексное использование контейнеров.	Онлай	TH TH	
	Изучение основных методов контейнеров set и multiset	0	0	0
	библиотеки STL C++. Решение задачи массового			
	обслуживания с использованием контейнера set. Примеры			
	задач на комплексное использование контейнеров STL.			
4 - 5	Тема 4	Всего	аудиторн	ых часов
	Знакомство с OpenGL.	2	2	0
	Введение в OpenGL. Основные возможности OpenGL.	Онлай	iH	
	Библиотеки OpenGL. Структура программы на OpenGL.	0	0	0
	Инициализация OpenGL.			
6 - 7	Тема 5	Всего	<u> </u> аудиторн	ых часов
<i>J</i> ,	Вершины и примитивы OpenGL.	2	2	0
	Знакомство с функциями OpenGLдля задания вершин.	Онлай		
	Задание цвета вершин. Примитивы OpenGL: способы	0	0	0
	соединения вершин в треугольники, многоугольники.			U
	Типы цветовой окраски полигонов.			
8	Тема 6	Beero	<u> </u> аудиторн	LIX USCOP
J	Движение и вращение в OpenGL. Текстуры.	1	<u>аудиторн</u> 3	0
	Обработка нажатий клавиш и движения мыши с OpenGL.	Онлай		ΙŪ
	Виды матриц в OpenGL. Функции для движения и		1	
		0	0	0
	вращения библиотеки GL. Функции для задания угла			
	зрения библиотеки GLU. Задание перспективы. Наложение текстур.			

9-15	Второй раздел	7	15	0
9	Тема 7	Всего а	аудиторных	часов
	Сплайны. Основы рисования сложных поверхностей.	1	3	0
	Эффекты OpenGL.	Онлайі	H	
	Рисование произвольных фигур путем их триангуляции	0	0	0
	или с использованием сплайнов. Проверка на			
	столкновение с объектами. Виды обхода препятствий.			
	Эффект тумана. Задание источников света в OpenGL.			
10	Тема 8	Всего а	L аудиторных	К часов
	Шейдеры.	1	3	0
	Использование видеокарты для создания	Онлайі	Ŧ	1 -
	дополнительных эффектов. Программирование шейдеров и	0	0	0
	включение их в программу на С++. Создание шейдеров			
	для рисования зеркальных поверхностей и для создания			
	ряби на воде.			
11 - 12	Тема 9	Всего а	удиторных	часов
	Знакомство с языком php.	1	3	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
13 - 14	Тема 10	Всего а	удиторных	часов
	Знакомство с языком python.	2	3	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
15 - 16	Тема 11	Всего а	аудиторных	часов
	Знакомство с языком Java.	2	3	0
		Онлайі	H	
		0	0	0

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции и семинары проводятся в традиционной форме. При обсуждении тем лекционных занятий используются презентации. Обязательным является самостоятельная работа студентов, выполнение индивидуальных заданий, работа с литературой, подготовка рефератов.

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	
		(KП 1)	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15	

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		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			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 –	F	Оценка «неудовлетворительно»

«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. 004 П76 Приемы объектно-ориентированного проектирования. : паттерны проектирования, Гамма Э. [и др.], Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013
- 2. ЭИ П 44 Программирование в среде Borland C++ Builder с математическими библиотеками MATLAB C/C++: , Подкур М. Л., Подкур П. Н., Москва: ДМК Пресс, 2009
- 3. ЭИ С 32 Теория и реализация языков программирования : учебное пособие, Серебряков В. А., Москва: Физматлит, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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. Проведение практических занятий и лабораторных работ

В рамках курса предусмотрено проведение практических занятий и лабораторных работ. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи. Практика показала, что для наиболее эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины необходимо использовать интерактивные формы проведения занятий с привлечением мультимедийных технологий. В рамках занятий следует проводить

активное обсуждение, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время семинарских занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо сдать на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение практических занятий и лабораторных работ

В рамках курса предусмотрено проведение практических занятий и лабораторных работ. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи. Практика показала, что для наиболее эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины необходимо использовать интерактивные формы проведения занятий с привлечением мультимедийных технологий. В рамках занятий следует проводить активное обсуждение, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время семинарских занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (Φ OC). Фонд оценочных средств (Φ OC) — является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо сдать на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Алюшин Виктор Михайлович, к.ф.-м.н.

Рецензент(ы):

доцент Климанов С.Г.