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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

575 ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА РҮТНОМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.04 Программная инженерия

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
1	3	108	32	0	48		28	0	3
Итого	3	108	32	0	48	0	28	0	

АННОТАЦИЯ

В данном курсе предполагается изложить основные методы объектно-ориентированного программирования на языке Python (включая использование техники тестирования, индуктивных функций и регулярных выражений). Значительное внимание уделяется эффективности алгоритмов работы с основными структурами данных языка Python и его библиотек. Курс включает в себя работу с командной строкой Linux и системой управления версиями Git, использование веб-сервиса GitHub, интерактивной оболочки IPython и среды Jupyter Notebook. В процессе изучения дисциплины предполагается реализовываться подход к обучению, нацеленный прежде всего на выработку у студентов практических знаний и навыков.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью дисциплины является ознакомление студентов с возможностями языка Python, как объектно-ориентированного языка, выработка практических навыков объектно-ориентированного программирования, работы в операционной системе Linux и использования современных систем управления версиями.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по «Основы результатам изучения следующих лисциплин: объектно-ориентированного программирования». Дисциплина базовой является ДЛЯ прохождения учебной/производственной практики и написания выпускной квалификационной работы). Язык программирования Python используется во многих областях программирования, с его помощью веб-приложения, онжом создавать заниматься анализом данных, системным администрированием.В курсе рассматриваются основы языка программирования на языке Python, рассматриваются конструкции языка, типы и структуры данных, функции, объектноориентированный и функциональный подходы к программированию, написание асинхронного и многопоточного кода.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – Знать основные объекты дискретной
естественнонаучные и	математики и методы их описания и исследований;
общеинженерные знания, методы	проблемы алгоритмической разрешимости задач и
математического анализа и	эффективной вычислимости чисел.
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [1] – Уметь решать основные задачи
экспериментального исследования в	математической логики; однозначно задавать объекты
профессиональной деятельности	дискретной математики, приводить их к стандартным
	формам, выполнять эквивалентные преобразования;

определять сложности адгоритмов, применение прямых и коевенных доказательств теорем, определение принадисжности функций к соответствующим классам В-ОПК-1 [1] – Владеть методами математической лотики для решения задач формализации, апализа и синтега лотических схем, для нахождения инвариантов пискимиских усмем, для нахождения инвариантов информационных технологий и программы применения эквивалентных преобразований; методами применения задач променения задач помощью их декомпозиции. ОПК-2 [1] – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программы и к программы и пригодиве для и профессиональной деятельности и программы, пригодиве для пражтического использования, пригодиве для профессиональной деятельности программы, пригодиве для прораммы, пригодиве для программы, пригодиве для программы программы программы и программы программы и программы программы программы программы и программы		ATTACHER AND
принципы работы современных информационных технологий и программилых технологий и программилых средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-6 [1] — Способен разрабатывать апгоритмы и программы, пригодные для практического использования, пригодные для практического использования и программы, пригодные для практического использования и программырования к проектированию, конструированию и тестированию, конструированию и тестированию деятельности 3-ОПК-6 [1] — Знать основы информатики и программирования у у-ОПК-6 [1] — Уметь разрабатывать алгоритмы и программирования к проектировать, конструировать и тестировать программиных продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использованию программирования 13-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства, а также основные примы и нормы социального взаимодействия и использованием дистанционных технологий и изаммодействия для реализации своей роли и взаимодействия и променных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать коптакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять осповные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и присмами социального взаимодействия и применения современных информационных технологий и программые программые программые программые программые и программые продукты и программые продукты и программирования и программирования и программые продукты и программирования и программ		косвенных доказательств теорем, определение принадлежности функций к соответствующим классам В-ОПК-1 [1] — Владеть методами математической логики для решения задач формализации, анализа и синтеза логических схем, для нахождения инвариантов циклических и условных конструкций в информатике, для выполнения эквивалентных преобразований; методами применения логического подхода к решению сложных задач с помощью их декомпозиции.
у-ОПК-2 [1] – Умеет использовать программных средства, в том числе отечественного производства, для решении задач профессиопальной деятельности ОПК-6 [1] – Способен разрабатывать апторитмы и программы, пригодные для проектирования к прорежимы, пригодные для проектирования к проектированию, конструированию и тестированию программных проруктов УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими подъми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] – Способен в пифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими подъми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] – Умеет использовать программным горемсственного производства, для решении задач профессиональной деятельности 3-ОПК-6 [1] – Знать основы информатики и программы; проектировать, конструировать и тестировать программы; проектировать, конструировать и тестировать программыю программыю программыю программы; проектировать, конструировать и тестировать программыю програ		
программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-6 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, пригодные для практического использования и программы пирограммы, пригодные для программирования к проектированию, конструированию и тестированию, конструированию и тестированию программных продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифоровой среде использовать различные пифорыв средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] — Знать соновы информатики и программирования и технологии и цифоровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифоровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные информационные технологии и прировые средства коммуникации, в том числе отечественного производства и технологии и прировые средства коммуникации, в том числе отечественного производства и применять основные методы и нормы социального взаимодействия и применять основные методы и нормы социального взаимодействия применать основные методы и нормы социального взаимодействия применять основные методы и применять основные методы и применять основные методы и и ваммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные методы и применять основные методы и применять основные методы и применять основные методы применять основные методы применять основные производства, в том числе отечественного		_ _
использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-6 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и программи, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию программных продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей З-УКЦ-1 [1] — Уметь разрабатывать алгоритмы и программирования к программные продукты В-ОПК-6 [1] — Владеть основами информатики и программирования З-УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные пифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей З-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и пифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные информационных технологий у-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационных технологий в трупповой коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основые методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий в В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и приемами социального взаимодейств		
профессиональной деятельности ОПК-6 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования и тестировать постовать различные продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные программирования и программирования и программирования и программирования программирования программирования и программирования и тестировать постовать различные продукты В-ОПК-6 [1] — Владеть основами информатики и программирования и тестировать программирования и программирова	-	
Профессиональной деятельности З-ОПК-6 [1] – Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию конструированию и тестированию программых продуктов УКП-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные пифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими подъми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] – Уметь разрабатывать алгоритмы и программы; проектировать, конструировать и тестировать и программы программирования 3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и цифровые средства коммуникации с использованием дистанционных технологий и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия дну реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
ОПК-6 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию конструированию и тестированию программных продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные вифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими плодьми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] — Уметь разрабатывать алгоритмы и программные продукты В-ОПК-6 [1] — Владеть основами информатики и программирования 3-УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные вифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими плодьми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологий и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные информационных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий в заимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий	профессиональной деятельности	
разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программированию конструированию и тестированию, конструированию и тестированию программых прожиторамных прожитора		профессиональной деятельности
программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектировать и программированию и тестированию, конструированию и тестированию программных продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей З-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологий у-уКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий в-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий	ОПК-6 [1] – Способен	3-ОПК-6 [1] – Знать основы информатики и
программы; проектировать, конструировать и тестировать порграммы программы п		
применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
программирования к проектированию, конструированию и тестированию программиных продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные пифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей З-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологий и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий	_	
проектированию программных продуктов УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей З-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
уКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные пифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей 3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей технологии и цифровые средства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		2 VIVII 1 [1] 2 years a commence with a management of the commence of the comm
пифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий	,	1 1 1
приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий	1	
целей использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		приемы и нормы социального взаимодействия и
У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий	целей	
коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		производства, а также устанавливать и поддерживать
социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		<u> </u>
дистанционных технологий B-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		7 =
средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения
производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий		
дистанционных технологий		<u> </u>
УКЦ-2 [1] – Способен искать З-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки		_
УКЦ-2 [1] – Способен искать З-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки		
	УКЦ-2 [1] – Способен искать	З-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки

нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности

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

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

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

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

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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для

		1
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
-		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	практико-ориентированных
	7 13 3	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,
		1 1
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения совместных
		проектов. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Экономика и управление в
		промышленности на основе
		инновационных подходов к управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы профессинальной
		деятельности» для: - формирования
		навыков системного видения роли и
		значимости выбранной профессии в
		социально-экономических отношениях
		через контекстное обучение
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),
<u>'</u>	приемах и методах злоумышленников,
	потенциальном уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.0					1 1	мы коптро	
№ 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
	1 Семестр						
1	Объектно- ориентированное программирование на языке Python и работа в ОС Linux	1-8	16/0/24		35	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3,
2	Работа по модификации эталонных проектов	9-16	16/0/24		25	КИ-16	В-УКЦ-3 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2,

				В-УКЦ-2,
				3-УКЦ-3,
				У-УКЦ-3,
				В-УКЦ-3
Итого за 1 Семестр	32/0/48	60		
Контрольные		40	3	3-ОПК-1,
мероприятия за 1				У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
_				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-6,
				У-ОПК-6,
				В-ОПК-6,
				3-УКЦ-1,
				У-УКЦ-1,
				В-УКЦ-1,
				3-УКЦ-2,
				У-УКЦ-2,
				В-УКЦ-2,
				3-УКЦ-3,
				У-УКЦ-3,
		 		В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	32	0	48
1-8	Объектно-ориентированное программирование на	16	0	24
	языке Python и работа в ОС Linux			
1 - 2	Работа в ОС Linux	Всего а	удиторных	часов
	Особенности и достоинства свободного ПО. Сравнение	8	0	8
	возможностей командной строки и выбора из меню,	Онлайн	I	
	подходов UNIX-подобных систем и «Windows-like»	0	0	0
	систем по организации работы пользователя. Знакомство с			
	системой управления версиями Git и современными			
	методами подготовки документов различных форматов из			
	единого исходного представления (Markdown, TeX,			
	MathJax, Pandoc).			
3 - 5	Директивное и объектно-ориентированное	Всего а	удиторных	часов

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

	программирование	8	0	8
	Язык Python. Интерактивный Python и размещение	о Онлайн		10
	программ в файлах. Рекомендуемый стиль записи	Оплаин	0	0
	программ в фаилах. Гекомендуемый стиль записи программ. Переменные и константы в языке Python.	U	U	U
	Функции, классы, объекты и методы. Условные			
	операторы, списки и циклы. Создание и использование			
	функций. Техника тестирования программ. Регулярные			
	выражения. Словари. Работа со строками и файлами.			
	Исключительные ситуации и обработка			
	последовательностей. Индуктивные функции и построение			
	индуктивных расширений. Асимптотическая			
	эффективность алгоритмов и программ.			
6 - 8		Роспо	VIIIITOMIII IV	HOOOD
0-8	Объектно-ориентированное программирование на		удиторных 0	1
	языке Python	0	Ü	8
	Классы и объекты. Атрибуты класса и экземпляра.	Онлайн		
	Методы класса и методы экземпляра. Конструкторы.	0	0	0
	Локальные и глобальные переменные. Модификаторы			
	доступа. Наследование и полиморфизм. Переопределение			
0.16	методов. Создание простейших пользовательских классов	16	0	24
9-16 9 - 11	Работа по модификации эталонных проектов	16	0	24
9 - 11	Проект «Компилятор формул».		удиторных	
	Понятие о формальных языках и грамматиках. Стековый	8	0	8
	калькулятор. Грамматика языка правильных	Онлайн		
	арифметических формул. Рекурсивный компилятор	0	0	0
	формул. Его достоинства и недостатки. Стек как базовый			
	класс для стекового компилятора. Интерпретатор			
	арифметических выражений. Наследование и			
	переопределение методов. Индивидуальные задания на			
10 10	модификацию эталонного проекта.	D		
12 - 13	Проект «Выпуклая оболочка».		удиторных	
	Определение выпуклого множества и выпуклой оболочки.	8	0	8
	Примеры. Точная постановка задачи, рассматриваемой в	Онлайн		
	эталонной версии проекта. Основные классы, задающие	0	0	0
	выпуклую оболочку, используемые в проекте.			
	Применение векторной алгебры и аналитической			
	геометрии при реализации некоторых методов.			
	Иллюстрация на примерах возможности использования			
	методов экземпляра вместо методов класса и наоборот.			
	Понятие ребра, освещённого из заданной точки.			
	Использование понятия освещённости. Индивидуальные			
14 15	задания на модификацию эталонного проекта.	D		
14 - 16	Проект «Изображение проекции полиэдра»		удиторных	
	Определение полиэдра и способ его задания. Точная	0	0	8
	постановка задачи, рассматриваемой в эталонной версии	Онлайн		T -
	проекта, и описание её решения без удаления невидимых	0	0	0
	линий. Основные классы, задающие полиэдр,			
	используемые в проекте. Идея решения задачи удаления			
	невидимых линий в проекте			
	«Изображение проекции полиэдра». Тени, просветы и			
	одномерные координаты. Учёт тени на ребре от одной			
	грани. Призма «Тень». Способы оптимизации проекта			
	«Изображение проекции полиэдра». Сравнение их			

относительной эффективности. Индивидуальные задания		
на модификацию эталонного проекта.		

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
1 - 8	Объектно-ориентированное программирование на языке Python и работа в ОС
	Linux
	Объектно-ориентированное программирование на языке Python. Директивное и
	объектно-ориентированное программирование.
	Работа в ОС Linux.
9 - 16	Работа по модификации эталонных проектов
	Проект «Компилятор формул».
	Проект «Выпуклая оболочка»
	Проект «Изображение проекции полиэдра»

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При работе в компьютерных классах предполагается использовать специальную среду MEPhILinux, облегчающую как знакомство с операционной системой, так и процесс написания и отладки программ. При проведении занятий и во время самостоятельной работы будет использоваться образовательный портал, обеспечивающий применение информационных технологий в учебном процессе: размещение учебно-методических материалов в удобных для доступа с мобильных устройств форматах; выдачу обязательных индивидуальных домашних заданий и механизм доставки результатов их выполнение преподавателю; средства для обмена сообщениями по тематике изучаемого материала студентов между собой и с преподавателем; публикацию результатов проведения самостоятельных и контрольных работ (как письменных, так и выполняемых на компьютерах) с подробным разбором типичных ошибок; учёт текущих достижений каждого из студентов с помощью постоянно актуализируемого рейтинга.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-3	3, 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 Оценк		Требования к уровню освоению		
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины		
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.		
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.		
65-69	3 –		Оценка «удовлетворительно»		

	«удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет		
		Е	знания только основного материала, но не		
			усвоил его деталей, допускает неточности,		
60-64			недостаточно правильные формулировки,		
			нарушения логической		
			последовательности в изложении		
			программного материала.		
		F	Оценка «неудовлетворительно»		
	2 — «неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не знает		
			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 У 99 Python и анализ данных : , Уэс М. , Москва: ДМК Пресс, 2015
- 2. ЭИ Р 28 Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения: , Рашка С. , Москва: ДМК Пресс, 2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 С89 Язык программирования PYTHON : учебное пособие, Сузи Р.А., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Сайт языка Python (https://www.python.org)
- 2. Сайт с документацией по языку Python 3 (https://docs.python.org/3/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель методических рекомендаций для студента — оптимизация процесса изучения данной дисциплины.

Для успешного освоения дисциплины студент должен посещать лекции и лабораторные занятия, вовремя выполнять все задания и тесты, пользоваться основной и дополнительной литературой, рекомендованной настоящей программой. Во время лекции рекомендуется вести краткий конспект.

Материалы учебно-методического комплекса размещаются в электроном виде на образовательном портале, как правило, перед проведением соответствующего занятия. Они доступны в различных форматах, что позволяет удобно работать с ними не только с компьютеров, но и с мобильных устройств. Хотя выполнение индивидуальных домашних заданий не является обязательным условием успешного изучения курса, рекомендуется систематически и в заданные сроки сдавать их. Это способствует повышению текущего рейтинга студента и существенно влияет на уровень остаточных знаний и практических навыков, получаемых в результате изучения дисциплины. Без выполнения индивидуальных заданий на модификацию эталонных проектов студент не допускается к экзамену.

При изучении дисциплины может быть использовано различное программное обеспечение. Рекомендуется, однако, работать на компьютере с установленным свободными продуктами: одним из дистрибутивов операционной системы Linux и программной средой Anaconda языка Python вместе с многочисленными библиотеками. Это поможет избежать потенциальных проблем, связанных с установкой необходимых для изучения курса программных продуктов.

При подготовке к итоговому контролю в дополнение к изучению конспектов лекций и учебной литературы, рекомендуется посещать консультации и пользоваться свободными Интернет-ресурсами.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Цель методических рекомендаций для преподавателя — оптимизация процесса преподавания данной дисциплины.

При разработке курса использованы материалы интернет-ресурсов соответствующей тематики и современная литература. Лабораторные работы необходимо проводить в компьютерных классах, где желательно наличие доработанной в соответствии с определёнными требованиями операционной системы. Все учебные материалы должны размещаться на образовательном портале, который должен также обеспечивать удалённые коммуникации преподавателя со студентами.

Выдача и проверка индивидуальных домашних заданий и заданий на модификацию эталонных проектов являются необходимым условием успешного прочтения курса. Только систематическая и объективная оценка текущих достижений студентов может позволить постоянно поддерживать в актуальном состоянии рейтинг обучающихся.

В про	оцессе	изучения	курса	рекомендует	ся постоянно	предоставлять	студентам	ссылки
на интернет-	-ресурс	сы, содерж	сащие у	углублённое і	ізложение из	учаемых вопрос	OB.	

Автор(ы):

Роганов Евгений Александрович