

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Калужский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Заместитель директора  
по учебной работе  
КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
Перерова О.Л.  
«13» мая 2022 г.

Факультет ИУК «Информатика и управление»  
Кафедра ИУК6 «Защита информации»

#### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Программирование**

Авторы программы:

Празян К.А., старший преподаватель, prazyan.konstantin@bmstu.ru

Прасицкий В.В., профессор (д.н.), доктор технических наук, prasitskiy@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Защита информации»  
Протокол № 9 заседания кафедры «ИУК6» от 07.04.2022 г.

Заместитель председателя Методической комиссии  
КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
Малышев Е.Н.



Рабочая программа одобрена на 2023/2024 учебный год.  
Протокол № 32.00-80-05/4 заседания кафедры «ИУК6» от 06.04.2023 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2024/2025 учебный год.  
Протокол № 07.04.06-04.08/4 заседания кафедры «ИУК6» от 04.04.2024 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

**с.**

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТ- НЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ- НОЙ ПРОГРАММЫ .....	4
2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	6
3.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ .....	6
4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ- ЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ .....	7
5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУ- ДЕНТОВ .....	8
6.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРО- МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	9
7.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБ- ХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	10
8.ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯ- ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ .....	10
9.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .. 11	
10.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕ- НИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИН- ФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАН- НЫХ11	
11.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУ- ЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
12.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	12

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает планируемые результаты обучения по дисциплине, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с основными профессиональными образовательными программами (ОПОП) и учебными планами КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, составленными на основе самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов (СУОС 3++):

для специальностей (уровень специалитета): 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Освоение дисциплины вносит вклад в формирование компетенций, предусмотренных ОПОП:

<b>Код компетенции по СУОС 3++</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
<b>Профессиональные компетенции собственные</b>	
ПКС-4 (10.05.03/41 Анализ безопасности информационных систем)	Способен участвовать в разработке программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения по дисциплине (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

**Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Компетенция: код по СУОС 3++, формулировка</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции</b>	<b>Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции</b>

ПКС-4  
(10.05.03/41      Анализ  
безопасности инфор-  
мационных систем)  
Способен участвовать  
в разработке про-  
граммных и програм-  
мно-аппаратных  
средств для систем за-  
щиты информации ав-  
томатизированных си-  
стем

**ЗНАТЬ**  
- технологии разработки программных и программно-аппаратных средств  
- особенности разработки средств для систем защиты информации  
- языки программирования высокого и низкого уровней, различные виды компьютеров  
- основы электроники и схемотехники  
- современную элементную базу  
**УМЕТЬ**  
- разрабатывать алгоритмы  
- разрабатывать архитектуру аппаратных средств в составе программно – аппаратных комплексов  
- применять современные среды разработки и отладки программных средств, среды разработки и эмуляции программно – аппаратных для систем защиты информации автоматизированных систем  
- разрабатывать проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с ГОСТ  
- составлять план тестирования программных и программно – аппаратных средств  
**ВЛАДЕТЬ**  
- навыками разработки программных и программно – аппаратных средств защиты информации  
- приемами безопасной разработки программных и аппаратных продуктов, в том числе с применением механизмов защиты от несанкционированного доступа  
- навыками разработки комплекта документации на разработанные средства  
- навыками проведения тестирования и внедрения разработанных продуктов  
- навыками оптимизации программной составляющей программно – аппаратных комплексов защиты информации

**Формы обучения:**  
Фронтальная и групповая формы

**Методы обучения:**  
Словесный метод обучения (Лекции)  
Методы практической работы (Практические занятия)  
Наблюдение и Исследовательский метод (Лабораторные работы)  
Метод проблемного обучения (Самостоятельная работа)

**Активные и интерактивные методы обучения**

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в Блок 1. «Дисциплины (модули)» образовательной программы и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений – дисциплинам по выбору.

### **3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Количество семестров освоения дисциплины: 1.

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.). В том числе: в 1-ом семестре – 2 з.е.

**Таблица 2. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)**

Виды учебной работы	Всего	Объем по семестрам
		1
Объем дисциплины	72	72
<b>Аудиторная работа<sup>1</sup></b>	<b>51</b>	<b>51</b>
Лекции (Л)	34	34
Семинары (С)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	17	17
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
Проработка учебного материала лекций	4.25	4.25
Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	6	6
Выполнение домашних работ	9	9
Другие виды самостоятельной работы, в том числе: - Самостоятельное дополнение конспекта лекций	1.75 1.75	1.75 1.75
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		<b>Зачёт</b>

---

<sup>1</sup> Для дисциплин, участвующих в формировании профессиональных компетенций, аудиторная работа проводится в форме практической подготовки, организуемой путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также путем проведения занятий лекционного типа, предусматривающих передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**Таблица 3. Содержание дисциплины**

Модули и проекты	<b>Неделя завершения модуля</b>	<b>Виды учебных занятий</b>				<b>Итого, ак.час</b>
		Лекции, ак.час.	Практические занятия (семинары), ак.час.	Лабораторные работы, ак.час.	Самостоятельная работа, ак.час.	
<b>1 семестр</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	17	21	<b>72</b>
Модуль 1 «Инструменты разработки»	<b>9</b>	18	0	12	7	<b>41</b>
Модуль 2 «Инструменты интеграции»	<b>17</b>	16	0	5	14	<b>31</b>

**Содержание дисциплины, структурированное по видам занятий (темам)**

**Модуль 1 «Инструменты разработки»**

<b>№, п/п</b>	<b>Лекции – 18 час.</b>
Л 1.1	<b>Система контроля версий. Краткая история. Установка, первоначальная настройка – 2 час.</b>
Л 1.2	<b>Создание репозитория. Работа с репозиторием. Запись изменений. Просмотр истории – 2 час.</b>
Л 1.3	<b>Операции отмены. Удалённые репозитории – 2 час.</b>
Л 1.4	<b>Работа с тэгами. Псевдонимы в Git – 2 час.</b>
Л 1.5	<b>Ветвление в Git. Основы ветвлений и слияния – 2 час.</b>
Л 1.6	<b>Управление ветками. Работа с ветками – 2 час.</b>
Л 1.7	<b>Удалённые ветки. Перебазирование – 2 час.</b>
Л 1.8	<b>Распределённый Git. Работа с GitHub. – 2 час.</b>
Л 1.9	<b>Инструменты Git. Работа с SSH-ключами – 2 час.</b>
	<b>Лабораторные работы – 12 час.</b>
ЛР 1.1	<b>Изучение работы с системой контроля версий GIT – 6 час.</b>
ЛР 1.2	<b>Работа с GitHub. Создание и слияние веток – 6 час.</b>
	<b>Самостоятельная работа – 7 час.</b>
СР 1.1	<b>Проработка учебного материала лекций – 2.25 час.</b> Аналитическая работа с конспектом лекций, доработка конспекта
СР 1.2	<b>Подготовка к выполнению/защите лабораторных работ – 4 час.</b> Изучение методических указаний, составление отчета по лабораторным работам, проработка контрольных вопросов.
СР 1.3	<b>Самостоятельное дополнение конспекта лекций – 0.75 час.</b> Дополнение конспекта лекций из рекомендованных источников

## Модуль 2 «Инструменты интеграции»

	<b>Лекции – 16 час.</b>
Л 2.1	<b>Что такое контейнеры и для чего они нужны – 2 час.</b>
Л 2.2	<b>Архитектура Docker. Как создаются образы – 2 час.</b>
Л 2.3	<b>Использование Docker в процессе разработки – 2 час.</b>
Л 2.4	<b>Распространение образов. Использование Docker в непрерывной разработке и тестировании – 2 час.</b>
Л 2.5	<b>Развертывание контейнеров. Ведение журналов и контроль – 2 час.</b>
Л 2.6	<b>Сетевая среда контейнеров – 2 час.</b>
Л 2.7	<b>Оркестрация, кластеризация и управление – 2 час.</b>
Л 2.8	<b>Обеспечение безопасности контейнеров – 2 час.</b>
	<b>Лабораторные работы – 5 час.</b>
ЛР 2.1	Изучение работы с контейнерами в Docker – 5 час.
	<b>Самостоятельная работа – 14 час.</b>
СР 2.1	<b>Проработка учебного материала лекций – 2 час.</b> Аналитическая работа с конспектом лекций, доработка конспекта
СР 2.2	<b>Подготовка к выполнению/защите лабораторных работ – 2 час.</b> Изучение методических указаний, составление отчета по лабораторным работам, проработка контрольных вопросов.
СР 2.3	<b>Выполнение домашней работы по модулю «Создание контейнера сборки и внедрения» – 9 час.</b>
СР 2.4	<b>Самостоятельное дополнение конспекта лекций – 1 час.</b> Дополнение конспекта лекций из рекомендованных источников

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при:
  - подготовке к аттестации,
  - выполнении домашних работ,
  - подготовке к лабораторным работам;
5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты начинают получать доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

В основу системы оценок положен принцип декомпозиции дисциплины на модули и формирование итоговой оценки в течение семестра путем накопления студентом баллов за различные виды учебных работ и контрольных мероприятий.

### **Оценка результатов обучения**

Модули, виды учебных работ и контрольных мероприятий	Баллов	
	минимум	максимум
<b>Модуль 1 «Инструменты разработки»</b>	<b>28</b>	<b>46</b>
Посещение аудиторных занятий	12	18
Лабораторный практикум	16	28
<b>Модуль 2 «Инструменты интеграции»</b>	<b>32</b>	<b>54</b>
Посещение аудиторных занятий	12	16
Лабораторный практикум	8	12
Домашняя работа	12	26
<b>Итого</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

### **Промежуточная аттестация**

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является **зачёт**.

Суммарное количество баллов, начисленных студенту по итогам выполнения им всех видов учебной работы, контрольных мероприятий, предусмотренных программой дисциплины представляет собой балльную оценку по дисциплине. Перевод балльной оценки в недифференциированную оценку осуществляется в соответствии с таблицей.

<b>Балльная оценка по дисциплине</b>	<b>Недифференцированная оценка результатов промежуточной аттестации</b>
90 – 100	
75 – 89	Зачтено
60 – 74	
0-59	Незачтено

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Литература по дисциплине**

1. Моуэт, Э. Использование Docker / Э. Моуэт ; научный редактор А. А. Маркелов ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 354 с. — ISBN 978-5-97060-426-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93576>
2. Персиваль, Г. Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript / Г. Персиваль ; перевод с английского А. В. Логунов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 622 с. — ISBN 978-5-97060-594-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111440>

### **Дополнительные материалы**

3. ГОСТ 19.701-90 Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения
4. ГОСТ 19.102-77 Единая система программной документации (ЕСПД) Стадии разработки
5. ГОСТ 2.051-2013 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>.
2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. <http://www.gpntb.ru>.
3. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
4. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu-kaluga.ru>.
5. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.
8. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
9. Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru>.
10. Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» <https://ibooks.ru>.
11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru>.
12. Электронная библиотека «Grebennikon» <https://grebennikon.ru>.
13. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. [www.edulib.ru](http://www.edulib.ru).
14. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
15. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.

16. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.

## **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к освоению дисциплины обучающийся должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершенный раздел курса.

На первом занятии студент получает доступ к учебно-методическим материалам по дисциплине в электронной информационно-образовательной среде КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

**Лекционные занятия** посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебный заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

**Лабораторные работы** предназначены для приобретения умений и навыков для решения практических задач в предметной области дисциплины.

**Самостоятельная работа** студентов включает усвоение и расширение материалов лекционного курса на основе поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников; выполнение домашних работ по модулям; подготовку к аттестации; подготовку к лабораторным работам.

**Оценивание освоения дисциплины** ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана на основе Фонда оценочных средств.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ**

### **Информационные технологии:**

Электронная информационно-образовательная среда КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.

### **Программное обеспечение:**

- Git.
- LibreOffice.
- AstraLinux.

### **Информационные справочные системы:**

1. Информационно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>;
2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>.

### **Профессиональные базы данных:**

1. Каталог национальных стандартов  
<https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts/catalognational>.

2. Каталог межгосударственных стандартов  
<https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts/cataloginter>.
3. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.  
<http://fstec.ru/>

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

<b>№, п/п</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Вид и наименование оборудования</b>
1	Лекции	Учебные аудитории КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, укомплектованные специализированной мебелью и средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
2	Лабораторные работы	Лаборатории кафедры «Защита информации» КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, укомплектованные специализированной мебелью, оборудованием и техническими средствами для получения студентами необходимых умений и владений: - компьютеры с возможностью выхода в Интернет.
3	Самостоятельная работа	Библиотеки и помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

## **12. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДИСЦИПЛИНЕ**

**ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО**

Компетентностный подход при освоении дисциплины реализуется через использование в учебном процессе активных методов обучения – таких взаимных действий преподавателя и обучающихся, которые побуждают последних к активной мыслительной и практической деятельности в процессе овладения изучаемым материалом. При экстрактивном режиме обучения студент выступает только в роли обучаемого, при интерактивном режиме обучения – студент вовлекается во взаимонаправленные информационные потоки: студент – группа студентов – преподаватель.

В интерактивных режимах по дисциплине проводятся:

– **Поисковые лабораторные работы** по темам ЛР 1.2, ЛР 2.1.

Формируются умения делать теоретические выводы на основе наблюдаемых явлений, навыки использования методов физического и математического моделирования и анализа при решении конкретных задач. Организуется беседа преподавателя и студентов для обсуждения результатов работы, формулирования обобщений и закономерностей.

– **Лекция проблемная** по темам Л 1.6, Л 2.7.

Лектор совместно со студентами формулируют проблему и в ходе организованного активного диалога ищут способы решения проблемы, формулируют новое знание (лекция-диалог).

Утверждена на заседании кафедры ИУК6  
«Защита информации»  
Протокол № 32.00-80-05/4 от 06.04.2023 г.

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

### 1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

#### 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

1. Персиваль, Г. Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript / Г. Персиваль ; перевод с английского А. В. Логунов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 622 с. — ISBN 978-5-97060-594-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111440>
2. Моэт, Э. Использование Docker / Э. Моэт ; научный редактор А. А. Маркелов ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 354 с. — ISBN 978-5-97060-426-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93576>

### 2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

#### 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

**Программное обеспечение:**

- Git
- LibreOffice
- Microsoft Visual Studio

**Преподаватели кафедры:**

Прасицкий В.В., профессор (д.н.), доктор технических наук, [prasitskiy@bmstu.ru](mailto:prasitskiy@bmstu.ru)

Празян К.А., старший преподаватель, [prazyan.konstantin@bmstu.ru](mailto:prazyan.konstantin@bmstu.ru)

Утверждена на заседании кафедры ИУК6

«Защита информации»

Протокол № 07.04.06-04.08/4 от 04.04.2024 г.

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

### 1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

#### 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

1. Иванова Г. С. Основы программирования : учебник для вузов / Иванова Г. С. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. - 415 с. - (Информатика в техническом университете). - Библиогр.: с. 413. - ISBN 5-7038-1957-1.
2. Иванова Г. С. Основы программирования : учебник для вузов / Иванова Г. С. - 4-е изд., стер. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 415 с. : ил. - (Информатика в техническом университете). - Библиогр.: с. 413. - ISBN 978-5-7038-3027-7.
3. Персиваль, Г. Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript / Г. Персиваль ; перевод с английского А. В. Логунов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 622 с. — ISBN 978-5-97060-594-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111440>
4. Моуэт, Э. Использование Docker / Э. Моуэт ; научный редактор А. А. Маркелов ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 354 с. — ISBN 978-5-97060-426-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93576>

### 2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

#### 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

**Программное обеспечение:**

- LibreOffice
- Альт Образование

**Преподаватели кафедры:**

Празян К.А., старший преподаватель, [prazyan.konstantin@bmstu.ru](mailto:prazyan.konstantin@bmstu.ru)

Лачихина А.Б., доцент (к.н.), кандидат технических наук, доцент, [lachikhinaab@bmstu.ru](mailto:lachikhinaab@bmstu.ru)