

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 05.10.2023 14:33:47
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП


А.В. Язенин/
2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки

02.04.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА

И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль)

Информационные технологии в управлении и принятии решений

Для студентов II курса

очная форма

Составитель: к.ф.-м.н. Кудряшов М.Ю.

Тверь, 2022

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

Целью освоения дисциплины является: отражение проблематики современной криптографии, рассмотрение математических основ современных криптосистем и методов их криптоанализа, рассмотрение специфики задач, решаемых с использованием шифров с открытым ключом.

Задачами освоения дисциплины являются: изучение базовых алгоритмов симметричной и асимметричной криптографии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к разделу «Информационно-коммуникационные технологии» обязательной части Блока 1.

Для успешного освоения дисциплины «Математические основы защиты информации и информационной безопасности» от обучающегося требуются знания основ алгебры и навыки, необходимые для разработки, написания и отладки компьютерных программ.

Полученные знания в последующем используются при выполнении выпускной квалификационной работы, а также в дальнейшей трудовой деятельности.

3. Объем дисциплины: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: практические занятия 45 часов, в т.ч. практическая подготовка 30 часов;

самостоятельная работа: 135 часов, в том числе контроль 36 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ОПК-4 Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности | ОПК-4.1 Осуществляет сбор и анализ информации, создает информационные системы на стадиях жизненного цикла ОПК-4.2 Осуществляет управление проектами информационных систем ОПК-4.3 Анализирует и интерпретирует информационные системы |
| ОПК-5 Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов | ОПК-5.1 Знает и применяет методику установки и администрирования информационных систем и баз данных ОПК-5.2 Реализовывает техническое сопровождение информационных систем и баз данных ОПК-5.3 Устанавливает и устанавливает программные комплексы |

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения - экзамен, 3 семестр.

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

| Учебная программа – наименование разделов и тем | Всего (час.) | Контактная работа (час.) | | | Самостояте льная работа, в том числе Контроль (час.) |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | | Практические занятия | | Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа) | |
| | | всего | в т.ч. практическая подготовка | | |
| Классические криптосистемы | 14 | 3 | | | 11 |
| Последовательности регистров сдвига | 11 | | | | 11 |
| Блочные шифры | 17 | 6 | 6 | | 11 |
| Элементы алгебраической геометрии. Эллиптические кривые | 11 | | | | 11 |
| Вычислительные алгоритмы алгебры и теории чисел. | 11 | | | | 11 |
| Система RSA и задача разложения | 17 | 6 | 6 | | 11 |
| Дискретное логарифмирование в конечном поле и смежные задачи | 11 | | | | 11 |
| Дискретное логарифмирование на эллиптической кривой | 11 | | | | 11 |
| Шифрование с открытым ключом | 26 | 15 | 15 | | 11 |
| Цифровая подпись | 23 | 12 | | | 11 |
| Алгебраические методы криптоанализа | 14 | 1 | 1 | | 13 |
| Статистические методы криптоанализа | 14 | 2 | 2 | | 12 |
| ИТОГО | 180 | 45 | 30 | | 135 |

Классические криптосистемы

1. Шифры замены.
2. Шифры перестановки.

Последовательности регистров сдвига

1. Псевдослучайные последовательности.
2. Линейные регистры сдвига с обратной связью.
3. Нелинейные алгоритмы.
4. Минимальный характеристический многочлен.

5. Алгоритм Берлекэмп-Масси.

Блочные шифры

1. Общие принципы.

2. Режимы блочных шифров.

3. Протокол проверки идентичности.

Элементы алгебраической геометрии. Эллиптические кривые

1. Кубические кривые.

2. Касательные и точки перегиба алгебраической кривой.

3. Нормальные формы эллиптической кривой.

4. Параметризация эллиптической кривой с помощью эллиптических функций.

5. Эллиптические функции.

6. Закон сложения точек эллиптической кривой.

7. Эллиптические кривые над числовыми полями.

8. Изоморфизмы и эндоморфизмы эллиптических кривых

Вычислительные алгоритмы алгебры и теории чисел.

1. Извлечение квадратных и кубических корней в конечном поле.

2. Вычисление символа Якоби.

3. Проверка чисел и полиномов.

4. Приведение числа по модулю решетки.

5. Умножение точки эллиптической кривой на число.

6. Вычисление функции Вейля.

7. Арифметика группы классов мнимых квадратичных порядков.

Система RSA и задача разложения

1. Безопасность системы RSA и задача разложения на множители.

2. Детерминированные методы разложения.

3. Вероятностные методы разложения.

4. Атаки на систему RSA, не требующие разложения.

Дискретное логарифмирование в конечном поле и смежные задачи

1. Логарифмирование в простом поле методом решета числового поля.

2. Логарифмирование в расширенном поле.
3. Логарифмирование в группе функций Лукаша.
4. Связь между задачами Диффи-Хеллмана и дискретного логарифмирования.

Дискретное логарифмирование на эллиптической кривой

1. Универсальные методы логарифмирования.
2. Метод Гельфонда.
3. Методы встречи посередине.
4. Метод Полларда.
5. Метод встреч и на случайном дереве.
6. Сравнение сложности логарифмирования на эллиптической кривой и в конечном поле.
7. Влияние комплексного умножения на сложность логарифмирования.
8. Логарифмирование с использованием функции Вейля.
9. Время жизни параметров криптосистемы, основанной на дискретном логарифмировании.

Шифрование с открытым ключом

1. Теоретическая модель.
2. Мотивировка и общая структура.
3. Конфиденциальность.
4. Цифровая подпись.
5. Конфиденциальность и цифровая подпись.

Цифровая подпись

1. Подпись на группе трудновычислимого порядка.
2. Схема подписи RSA.
3. Схема подписи Рабина.
4. Схема подписи Фиата-Шамира.
5. Подпись на группе вычислимого порядка.
6. Схема подписи Эль-Гамала.
7. Схема подписи Шнорра.

8.ГОСТ Р 34.10-94 и DSS.

9.Сравнительный анализ представленных схем подписи.

Алгебраические методы криптоанализа

1.Метод обобщения и редукции.

2.Метод гомоморфизмов.

3.Замкнутые и чистые шифры.

4.Вскрытие ключей замкнутых и чистых шифров.

5.Проверка шифра на замкнутость и чистоту.

6.Решеточный криптоанализ.

7.Анализ шифров с малым порядком нелинейности.

8.Криптоанализ на основе рационального продолжения полиномов Жегалкина.

9.Поиск коллизий хэш-функции.

10.Сочетание перебора и вычисления ключа.

Статистические методы криптоанализа

1.Дифференциальный криптоанализ.

2.Конечные разности.

3.Метод криптоанализа.

4.Анализ с помощью усеченных дифференциалов.

5.Анализ с помощью дифференциалов высших порядков.

6.Атака «бумеранг».

7.Криптоанализ на основе списка ключей и связанных ключей.

8.Линейный криптоанализ.

9.Анализ степенных шифров методом сдвига.

10.Генерация экстремальных подстановок для шифров.

III. Образовательные технологии

| Учебная программа – наименование разделов и тем | Вид занятия | Образовательные технологии |
|--|----------------------|---|
| Классические криптосистемы | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Последовательности регистров сдвига | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Блочные шифры | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Элементы алгебраической геометрии. Эллиптические кривые | Практические занятия | 3. Изложение теоретического материала 4. Решение задач |
| Вычислительные алгоритмы алгебры и теории чисел. | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Система RSA и задача разложения | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Дискретное логарифмирование в конечном поле и смежные задачи | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Дискретное логарифмирование на эллиптической кривой | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Шифрование с открытым ключом | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Цифровая подпись | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Алгебраические методы криптоанализа | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Статистические методы криптоанализа | Практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Для проведения текущей и промежуточной аттестации:

ОПК-4 Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

ОПК-4.1 Осуществляет сбор и анализ информации, создает информационные системы на стадиях жизненного цикла

Решение задач по основам криптоанализа

Решение задач по математическим основам обеспечения целостности информации

Имеется полное верное доказательство, включающее правильный ответ – 3 балла

Дано верное решение, но получен неправильный ответ из-за арифметической ошибки – 2 балла

Имеется верное решение части задачи из-за логической ошибки – 1 балл

Решение не дано – 0 баллов

ОПК-4.2 Осуществляет управление проектами информационных систем

Решение задач по программно-аппаратным мерам обеспечения защиты информации в компьютерных системах

Решение задач по математическим основам обеспечения целостности информации

Имеется полное верное доказательство, включающее правильный ответ – 3 балла

Дано верное решение, но получен неправильный ответ из-за арифметической ошибки – 2 балла

Имеется верное решение части задачи из-за логической ошибки – 1 балл

Решение не дано – 0 баллов

ОПК-4.3 Анализирует и интерпретирует информационные системы

Решение задач по математическим основам защиты информации от несанкционированного доступа

Решение задач по математическим основам обеспечения целостности информации

Имеется полное верное доказательство, включающее правильный ответ – 3 балла

Дано верное решение, но получен неправильный ответ из-за арифметической ошибки – 2 балла

Имеется верное решение части задачи из-за логической ошибки – 1 балл

Решение не дано – 0 баллов

ОПК-5 Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

ОПК-5.1 Знает и применяет методику установки и администрирования информационных систем и баз данных

Решение задач по программно-аппаратным мерам обеспечения защиты информации в компьютерных системах

Решение задач по математическим основам обеспечения целостности информации

Имеется полное верное доказательство, включающее правильный ответ – 3 балла

Дано верное решение, но получен неправильный ответ из-за арифметической ошибки– 2 балла

Имеется верное решение части задачи из-за логической ошибки – 1 балл

Решение не дано – 0 баллов

ОПК-5.2 Реализовывает техническое сопровождение информационных систем и баз данных

Решение задач по математическим основам криптографических методов защиты информации

Решение задач по применению криптографических преобразований и шифров

Имеется полное верное доказательство, включающее правильный ответ – 3 балла

Дано верное решение, но получен неправильный ответ из-за арифметической ошибки– 2 балла

Имеется верное решение части задачи из-за логической ошибки – 1 балл

Решение не дано – 0 баллов

ОПК-5.3 Устанавливает и инсталлирует программные комплексы

Решение задач по математическим основам защиты информации от несанкционированного доступа

Решение задач по математическим основам обеспечения целостности информации

Имеется полное верное доказательство, включающее правильный ответ – 3 балла

Дано верное решение, но получен неправильный ответ из-за арифметической ошибки– 2 балла

Имеется верное решение части задачи из-за логической ошибки – 1 балл

Решение не дано – 0 баллов

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

1. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Е.К. Баранова, А.В. Бабаш .- 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 322 с.: 60x90 1/16. - (Высшее

- образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01450. -Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=495249>
2. Информационная безопасность предприятия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Гришина. - 2-е изд., доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-00091-007-8. –Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=491597>
 3. Артемов, А.В. Информационная безопасность: курс лекций / А.В. Артемов; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел: МАБИВ, 2014. - 257 с.: табл., схем.; [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428605>

б) Дополнительная литература

1. Сергеева, Ю.С. Защита информации: конспект лекций: учебное пособие / Ю.С. Сергеева. - М.: А-Приор, 2011. - 128 с. - (Конспект лекций). - ISBN 978-5-384-00397-7; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=72670>
2. Защита информации: учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 2-е изд. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 392 с. - (Высшее образование: Бакалавриат; Магистратура). — <https://doi.org/10.12737/4868>. Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=937469>
3. Торстейнсон, П. Криптография и безопасность в технологии. NET [Электронный ресурс] / П. Торстейнсон, Г.А. Ганеш. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 428 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70724

2) Программное обеспечение

| Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 4б (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | |
|--|---|
| Adobe Acrobat Reader DC - Russian | бесплатно |
| Apache Tomcat 8.0.27 | бесплатно |
| Cadence SPB/OrCAD 16.6 | Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009 |
| GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1 | бесплатно |
| Google Chrome | бесплатно |
| Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit) | бесплатно |
| JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3 | бесплатно |
| JetBrains PyCharm Edu 3.0 | бесплатно |

| | |
|---|---|
| Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows | Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 |
| Lazarus 1.4.0 | бесплатно |
| Mathcad 15 M010 | Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011 |
| MATLAB R2012b | Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012 |
| Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО | бесплатно |
| ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО | бесплатно |
| MiKTeX 2.9 | бесплатно |
| MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK | бесплатно |
| NetBeans IDE 8.0.2 | бесплатно |
| NetBeans IDE 8.2 | бесплатно |
| Notepad++ | бесплатно |
| Oracle VM VirtualBox 5.0.2 | бесплатно |
| Origin 8.1 Sr2 | договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд» |
| Python 3.1 pygame-1.9.1 | бесплатно |
| Python 3.4 numpy-1.9.2 | бесплатно |
| Python 3.4.3 | бесплатно |
| Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit) | бесплатно |
| WCF RIA Services V1.0 SP2 | бесплатно |
| WinDjView 2.1 | бесплатно |
| R Studio | бесплатно |
| Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit) | бесплатно |

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ЭБС «**ZNANIUM.COM**» www.znanium.com;

ЭБС «**Университетская библиотека онлайн**» <https://biblioclub.ru/>;

ЭБС «**Лань**» <http://e.lanbook.com>.

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-университет <http://www.intuit.ru>

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

1. Текущий контроль успеваемости

1. Найдите ошибку в таблице

| | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| <i>k</i> ₁ | <i>W</i> | <i>X</i> | <i>Y</i> | <i>Z</i> |
| <i>k</i> ₂ | <i>Z</i> | <i>Y</i> | <i>Z</i> | <i>X</i> |
| <i>k</i> ₃ | <i>X</i> | <i>Z</i> | <i>W</i> | <i>Y</i> |
| <i>k</i> ₄ | <i>Y</i> | <i>W</i> | <i>X</i> | <i>Z</i> |

задающей шифрующую функцию, определенную на множестве открытых текстов $\mathbb{P} = \{a, b, c, d\}$ со значениями в шифрограммах $\mathbb{C} = \{W, X, Y, Z\}$, которая использует ключи $\mathbb{K} = \{k_1, k_2, k_3, k_4\}$.

2. Какая из величин более интересна для атакующего:

$$p(C = c|P = m) \quad \text{или} \quad p(P = m|C = c),$$

где m — открытый текст, а c — его шифрованная версия? Объясните свой ответ.

3. Какими свойствами должен обладать шифротекст, который обладает теоретико-информационной стойкостью?

4. Вспомните определение энтропии случайной величины X с распределением вероятностей $p_i = p(X = x_i)$.

5. Пусть случайная величина X принимает не более t значений. Назовите минимальное и максимальное значение энтропии $H(X)$.

6. Определите, какое из соотношений справедливы для любых шифров:

а) $H(P|K, C) = 0,$

б) $H(K, P) = H(K) + H(P).$

Аргументируйте свой ответ.

7. Дайте определение терминов «ложный ключ» и «расстояние единственности».

8. Известно, что расстояния единственности шифров C_1 и C_2 равны, соответственно, n_1 и n_2 . Какой из них предпочтительней использовать, если $n_1 > n_2$?

9. Обсудите утверждение: «асимметричная криптография решает проблему распределения открытых ключей».

10. Покажите, что если пользователь применяет один и тот же эфемерный ключ в алгоритме DSA для подписи двух разных сообщений, то нападающий может раскрыть его долговременный секретный ключ.

11. Предположим, что $h_1 : \{0, 1\}^{2n} \longrightarrow \{0, 1\}^n$ — хэш-функция, защищенная от повторений. Определим

$$h_2 = \begin{cases} \{0, 1\}^{4n} \longrightarrow \{0, 1\}^n, \\ x_1 || x_2 \mapsto h_1(h_1(x_1) || h_1(x_2)), \end{cases}$$

где $x_1, x_2 \in \{0, 1\}^{2n}$. Покажите, что h_2 тоже защищена от повторений.

12. Фиксируем открытый ключ (N, E) в алгоритме *RSA* и определяем хэш-функцию h от сообщения M , состоящего из k блоков: $M = M_1 \dots M_k$, сопоставляющую ему элемент H_k , где $H_1 = M_1$ и

$$H_i = (H_{i-1}^E \pmod{N}) \oplus M_i, \quad i = 2, \dots, k.$$

Покажите, как найти повторяющиеся значения функции h .

13. Атака на функцию *MAC*, размер блоков и ключа в которой равен n , в идеале требует 2^n операций. Рассмотрите следующие хэш-функции, основанные на функциях *MAC*:

$$MAC = h(k || M), \quad MAC = h(M || k).$$

Разработайте атаку, которая осуществляется менее чем за 2^n операций.

14. Говорят, что схема распределения ключей обладает свойством подтверждения, если каждая из сторон имеет гарантию, что ее партнер пользуется тем же ключом, что и она. Продумайте, как придать это свойство протоколу MQV.

Темы рефератов:

Применение итерированных шифров

Применение хэш-функций

Криптоанализ с помощью слайдовой атаки

Криптографические протоколы

Криптосистемы на гиперэллиптических кривых

Системы разделения секрета

Системы, основанные на задаче о рюкзаке

Системы, основанные на теории кодирования

Системы, основанные на RSA

Итоговая оценка складывается из оценки текущей работы студентов на практических и лабораторных занятиях, выполнения индивидуальных заданий и оценки за выполнение студентом учебного задания.

В первом этапе рассматриваются следующие вопросы учебной дисциплины:

Классические криптосистемы, Последовательности регистров сдвига. Блочные шифры. Элементы алгебраической геометрии. Эллиптические кривые. Вычислительные алгоритмы алгебры и теории чисел. Система RSA и задача разложения.

В втором этапе рассматриваются следующие вопросы учебной дисциплины:

Дискретное логарифмирование в конечном поле и смежные задачи. Дискретное логарифмирование на эллиптической кривой. Шифрование с открытым ключом. Цифровая подпись. Алгебраические методы криптоанализа. Статистические методы криптоанализа.

Задания:

1. Криптоанализ криптограмм методом частотного анализа
2. Криптоанализ криптограмм методом вероятных слов
3. Криптоанализ аддитивных шифров
4. Реализовать алгоритмы блочного шифрования данных ГОСТ и AES
5. Реализовать шифрование, расшифрование данных в RSA
6. Линейный криптоанализ блочных алгоритмов шифрования
7. Дифференциальный криптоанализ блочных алгоритмов шифрования

Вопросы к экзамену:

Шифрование — симметричные методы

Шифрование — асимметричные методы

Битовая стойкость основных криптографических функций с открытым ключом

Методы защиты целостности данных

Протоколы аутентификации — принципы

Протоколы аутентификации — реальный мир

Аутентификация в криптографии с открытым ключом

Определения формальной и сильной стойкости криптосистем с открытым ключом

Доказуемо стойкие и эффективные криптосистемы с открытым ключом

Сильная и доказуемая стойкость схем цифровой подписи

Формальные методы анализа протоколов аутентификации

Криптографические протоколы

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

| | |
|--|--|
| Компьютерная лаборатория факультета ПМиК № 201а (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | Набор учебной мебели, доска маркерная, компьютер, сервер (системный блок), концентратор сетевой. |
| Компьютерный класс №1 факультета ПМиК № 251 (170002, Тверская область, г.Тверь, пер. Садовый, д.35) | Компьютер. |

Для самостоятельной работы

| | |
|---|--|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся: Компьютерный класс факультета ПМиК № 46 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый пер., д.35) | Компьютер, экран, проектор, кондиционер. |
|---|--|

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

| № п.п. | Обновленный раздел рабочей программы дисциплины | Описание внесенных изменений | Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения |
|--------|--|---|--|
| 1. | 3. Объем дисциплины | Выделение часов на практическую подготовку | От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета |
| 2. | II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | Выделение часов на практическую подготовку по темам | От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета |
| 3. | V. Учебно-методическое и | Внесены изменения в программное обеспечение | От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | информационное обеспечение дисциплины 2) Программное обеспечение | | совета факультета |
| 4. | VII. Материально-техническое обеспечение | Внесены изменения в материально-техническое обеспечение аудиторий | От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета |
| 5. | 3. Объем дисциплины | Изменение контактной аудиторной работы | От 29.12.2022 года, протокол № 6 ученого совета факультета |
| 6. | II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | Изменение контактной аудиторной работы | От 29.12.2022 года, протокол № 6 ученого совета факультета |
| 7. | V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 2) Программное обеспечение | Внесены изменения в программное обеспечение | От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета |