

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 30.08.2024 10:47:32
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Утверждаю:
Руководитель ООП
С.М. Дудаков
«18» 08 2021 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Направление подготовки
09.03.03– «Прикладная информатика»

Профиль подготовки
Прикладная информатика в мехатронике

Для студентов 4 курса
очная форма

Составитель: к.ф.-м.н. Солдатенко И.С.

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является получение знаний в области компьютерных сетей.

Задачами освоения дисциплины являются:

Изучение алгоритмов, методов и технологий, применяемых при создании компьютерных сетей, а также получение практических навыков разработки сетевых приложений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть, раздел «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».

Для освоения дисциплины, обучающиеся должны иметь навыки программирования, работы с базовыми структурами данных, анализа сложности алгоритмов, которые могут быть получены входе изучения дисциплин «основы информатики», «практикум на ЭВМ», а также иметь базовые сведения об архитектуре вычислительных машин, получаемых в ходе дисциплины «Архитектура ЭВМ».

3. Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 30 часов, практические занятия 15 часов, в т.ч. практическая подготовка - часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы -, в том числе курсовая работа -;

самостоятельная работа: 27 часов, в том числе контроль 0.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное	ОПК-5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем

<p>1. Введение</p> <p>a. История компьютерных сетей и телекоммуникаций</p> <p>b. Требования к компьютерным сетям</p> <p>c. Основы организации сетевого взаимодействия</p> <p>d. Эталонная модель взаимодействия открытых сетей</p>	9	3		1			2
<p>2. Нижние уровни модели OSI</p> <p>a. Методы доступа к разделяемой среде и мультиплексирования</p> <p>b. Методы доступа с обнаружением коллизий</p> <p>c. Сети Ethernet</p> <p>d. Сетевое оборудование нижних уровней модели OSI</p> <p>e. Беспроводные сети</p>	14	9		1			5
<p>3. Логическая структуризация сети</p> <p>a. Логическая структуризация сети</p> <p>b. Коммутация</p> <p>c. Архитектура коммутаторов</p> <p>d. Функции коммутаторов</p>	12	6		2			5

4. Сетевой уровень модели OSI а. Составные компьютерные сети б. Простые методы коммутации в. Алгоритмы динамической коммутации i. Алгоритмы вектора расстояний ii. Алгоритмы состояния каналов iii. Групповая маршрутизация	14	8		2			5
5. Разработка сетевых приложений а. Базовые функции библиотеки Berkley Sockets б. Режимы ввода-вывода в. Работа в неблокирующем режиме г. Опции сокетов	23	4		9			10
ИТОГО	72	30	-	15		-	27

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
1. Введение	Лекции, практические занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ
2. Нижние уровни модели OSI	Лекции, практические занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ

3. Логическая структуризация сети	Лекции, практические занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ
4. Сетевой уровень модели OSI	Лекции, практические занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ
5. Разработка сетевых приложений	Лекции, практические занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, сопровождаемые презентациями; компьютерное тестирование; выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы. Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, домашних заданий на программирование.

Электронные презентации по материалам курса размещаются на сайте поддержки учебного процесса по дисциплине: <http://prog.tversu.ru>.

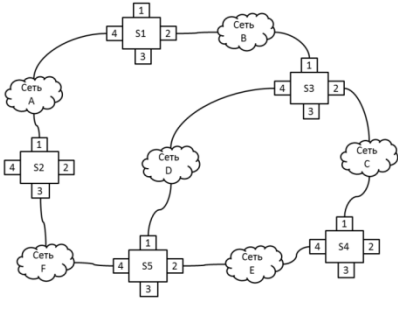
IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

Результат (индикатор)	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
ОПК5.1	Домашнее задание: Разработайте программу для чата двух человек через компьютерную сеть.	Минимальная рабочая реализация программы – 10 баллов. Возможность работы в асинхронном режиме –

		дополнительно 5 баллов.
ОПК5.2	<p>Задача для контрольной работы: По заданной схеме сети</p>  <p>определить значения полей адресов канального и сетевого уровней, для пакета, отправленного компьютером PC10 компьютеру PC5, который передаётся от M3 к M2.</p>	Корректно выполненное задание – 5 баллов.
ОПК5.3	<p>Тест закрытого типа, примеры вопросов:</p> <p>1) Какой протокол целесообразно использовать для реализации голосового чата в реальном времени? <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/> ICMP</p> <p>2) На каком уровне модели OSI определяются адреса, позволяющие адресовать устройства, подключенные к сети? <input type="checkbox"/> Физический <input type="checkbox"/> Канальный <input type="checkbox"/> Сетевой <input type="checkbox"/> Транспортный <input type="checkbox"/> Сеансовый <input type="checkbox"/> Представления данных <input type="checkbox"/> Приложений</p>	Правильный ответ – 2 балла. Для вопросов с множественным выбором правильность выбора каждого пункта оценивается независимо.
ОПК8.1	<p>Домашнее задание: Разработать систему многопользовательского чата, в которой несколько клиентов могут общаться через один сервер. При входе на сервер пользователь прежде всего должен указать свой ник. Общение пользователей происходит в каналах, отправленное в канал сообщение должно передаваться всем пользователям, подключенным к каналу.</p>	Минимальная рабочая реализация программы – 10 баллов. Реализация работы с сокетами в неблокирующем режиме – дополнительно 5 баллов.
ОПК8.2	<p>Задача для контрольной работы: Предполагая, что коммутаторы сети, показанной на рисунке, работают по алгоритму Spanning Tree и корневым является коммутатор S1, укажите корневые порты коммутаторов и назначенные порты сетей. Стоимость всех</p>	Корректно выполненное задание – 5 баллов.

	<p>сегментов считайте одинаковой.</p> 	
ОПК8.3	<p>Тест закрытого типа, примеры вопросов.</p> <p>1) Какие из сетевых устройств пропускают широковещательные пакеты канального уровня? <input type="checkbox"/> Хабы. <input type="checkbox"/> Коммутаторы. <input type="checkbox"/> Маршрутизаторы.</p> <p>2) Какие устройства могут быть использованы для соединения двух фрагментов сетей, построенных с использованием одного протокола канального уровня? <input type="checkbox"/> Хабы. <input type="checkbox"/> Коммутаторы. <input type="checkbox"/> Маршрутизаторы.</p>	<p>Правильный ответ – 2 балла.</p> <p>Для вопросов с множественным выбором правильность выбора каждого пункта оценивается независимо.</p>
ОПК8.2	<p>Подзадача на использование не рассматриваемых на лекциях функций сетевого стека, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>gethostbyaddr()</code>, • <code>getaddrinfo()</code> <p>в составе задачи на разработку программы.</p>	<p>Дополнительно 5 баллов к решению соответствующей задачи за корректное использование функций.</p>
ОПК8.1	<p>Реферат и доклад по теме, связанной с сетевыми протоколами или разработкой сетевых приложений, по теме, не рассматриваемой детально на лекциях, например: Протокол IPv6 Протокол HTTP</p>	<p>Максимальный балл за задание – 5 баллов. Оценка выставляется с учётом следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лаконичность названия презентации и отдельных слайдов • Соответствие заголовка содержанию • Приоритет визуальных средств (фото, графики, схемы, диаграммы) • Номинативные предложения • Кегль не менее 24

		<ul style="list-style-type: none"> • Фон, не мешающий восприятию текста • Использование не более 3-х дизайнерских средств
ОПК5.1	<p>Тест закрытого типа, примеры вопросов:</p> <p>1) Выберите только верные утверждения.</p> <p><input type="checkbox"/> Транзит отличается от пиринга тем, что является платным.</p> <p><input type="checkbox"/> Протокол RIP предназначен для обмена информацией о достижимости подсетей между автономными системами.</p> <p><input type="checkbox"/> Для маршрутизации внутри автономной системы часто используют протокол OSPF.</p> <p>2) Какие задачи решает протокол TCP?</p> <p><input type="checkbox"/> Маршрутизация в сети произвольной топологии.</p> <p><input type="checkbox"/> Контроль порядка доставки данных.</p> <p><input type="checkbox"/> Фрагментация пакетов.</p> <p><input type="checkbox"/> Преобразование MAC адресов в сетевые адреса.</p>	<p>Правильный ответ – 2 балла.</p> <p>Для вопросов с множественным выбором правильность выбора каждого пункта оценивается независимо.</p>

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

) Основная литература:

1. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/983172>
2. Нужнов, Е.В. Компьютерные сети: учебное пособие / Е.В. Нужнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. - Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2015. - Ч. 2. Технологии локальных и глобальных сетей. - 176 с.: схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-1691-9; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461991>
3. Введение в математическую теорию оптимального управления: Учебник / Матвеев А.С. - СПб:СПбГУ, 2018. - 194 с.: ISBN 978-5-288-05809-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1001189>

б) Дополнительная литература

1. Построение коммутируемых компьютерных сетей / Е.В. Смирнова, И.В. Баскаков, А.В. Пролетарский, Р.А. Федотов. - 2-е изд., испр. - М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 429 с.: схем. ил.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429834>
2. Построение коммутируемых компьютерных сетей [Электронный ресурс] / Е. В. Смирнова, И. В. Баскаков, А. В. Пролетарский, Р. А. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 428 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52163.html>
3. Епанешников, А.М. Локальные вычислительные сети / А.М. Епанешников, В.А. Епанешников. - М.: Диалог-МИФИ, 2005. - 221 с.: ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 215. - ISBN 5-86404-200-5; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89381>

2. Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (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 16.12.2022
Lazarus 1.4.0	бесплатно
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС000000 от 16.09.2011
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us0003 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/М41 от 24.09.2009 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

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 249 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2000
FidesysBundle 1.4.43 x64	Акт приема передачи по договору №02/12-13 от 16.12.2013
Google Chrome	бесплатно
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	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 ИС0000002 от 16.09.2011
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us00031 от 25.09.2012
MiKTeX 2.9	бесплатно
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно
Notepad++	бесплатно
OpenOffice	бесплатно
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/М41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64 bit)	бесплатно
R for Windows 3.3.2	бесплатно

STATGRAPHICS Centurion XVI.П	Акт приема-передачи № Tr024185 от 08.07.2010
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно
ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно

3.Свободно распространяемое программное обеспечение

1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

- Сайт поддержки учебного процесса по дисциплине: <http://prog.tversu.ru>
- Виртуальная образовательная среда ТвГУ (<http://moodle.tversu.ru>)
- Научная библиотека ТвГУ (<http://library.tversu.ru>)
- Сайт ТвГУ (<http://university.tversu.ru>)

VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся экзаменом, по итогам семестра составляет 60 баллов (30 баллов - 1-й модуль и 30 баллов - 2-й модуль).

Обучающемуся, набравшему 40–54 балла, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в рейтинговой ведомости учета успеваемости и зачетной книжке может быть выставлена оценка «удовлетворительно».

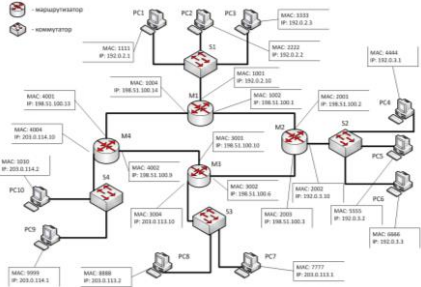
Обучающемуся, набравшему 55–57 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премияльные баллы» может быть добавлено 15 баллов и выставлена экзаменационная оценка «хорошо».

Обучающемуся, набравшему 58–60 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премияльные баллы» может быть добавлено 27 баллов и выставлена экзаменационная оценка «отлично». В каких-либо иных случаях добавление премиальных баллов не допускается.

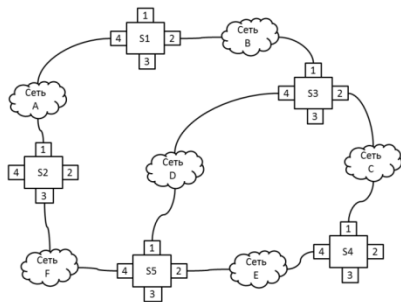
Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдает экзамен.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

1. Текущий контроль успеваемости

Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
<p>Домашнее задание: Разработайте программу для чата двух человек через компьютерную сеть.</p>	<p>Минимальная рабочая реализация программы – 10 баллов. Возможность работы в асинхронном режиме – дополнительно 5 баллов.</p>
<p>Задача для контрольной работы: По заданной схеме сети</p>  <p>определить значения полей адресов канального и сетевого уровней, для пакета, отправленного компьютером PC10 компьютеру PC5, который передаётся от M3 к M2.</p>	<p>Корректно выполненное задание – 5 баллов.</p>
<p>Тест закрытого типа, примеры вопросов:</p> <p>1) Какой протокол целесообразно использовать для реализации голосового чата в реальном времени? <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/> ICMP</p> <p>2) На каком уровне модели OSI определяются адреса, позволяющие адресовать устройства, подключенные к сети? <input type="checkbox"/> Физический <input type="checkbox"/> Канальный <input type="checkbox"/> Сетевой <input type="checkbox"/> Транспортный <input type="checkbox"/> Сеансовый <input type="checkbox"/> Представления данных <input type="checkbox"/> Приложений</p>	<p>Правильный ответ – 2 балла. Для вопросов с множественным выбором правильность выбора каждого пункта оценивается независимо.</p>
<p>Домашнее задание: Разработать систему многопользовательского чата, в которой несколько клиентов могут общаться через один сервер. При входе на сервер пользователь прежде всего должен указать свой ник. Общение пользователей происходит в каналах, отправленное в канал сообщение должно передаваться всем пользователям, подключенным к каналу.</p>	<p>Минимальная рабочая реализация программы – 10 баллов. Реализация работы с сокетами в неблокирующем режиме – дополнительно 5 баллов.</p>
<p>Задача для контрольной работы: Предполагая, что коммутаторы сети, показанной на рисунке, работают по алгоритму Spanning Tree и корневым является коммутатор S1, укажите корневые порты коммутаторов и назначенные порты сетей. Стоимость всех</p>	<p>Корректно выполненное задание – 5 баллов.</p>

сегментов считайте одинаковой.



Тест закрытого типа, примеры вопросов.

1) Какие из сетевых устройств пропускают широковещательные пакеты канального уровня?

- Хабы.
- Коммутаторы.
- Маршрутизаторы.

2) Какие устройства могут быть использованы для соединения двух фрагментов сетей, построенных с использованием одного протокола канального уровня?

- Хабы.
- Коммутаторы.
- Маршрутизаторы.

Правильный ответ – 2 балла.

Для вопросов с множественным выбором правильность выбора каждого пункта оценивается независимо.

Подзадача на использование не рассматриваемых на лекциях функций сетевого стека, например:

- `gethostbyaddr()`,
- `getaddrinfo()`

в составе задачи на разработку программы.

Дополнительно 5 баллов к решению соответствующей задачи за корректное использование функций.

Реферат и доклад по теме, связанной с сетевыми протоколами или разработкой сетевых приложений, по теме, не рассматриваемой детально на лекциях, например:

Протокол IPv6
Протокол HTTP

Максимальный балл за задание – 5 баллов. Оценка выставляется с учётом следующих критериев:

- Лаконичность названия презентации и отдельных слайдов
- Соответствие заголовка содержанию
- Приоритет визуальных средств (фото, графики, схемы, диаграммы)
- Номинативные предложения
- Кегль не менее 24
- Фон, не мешающий восприятию текста
- Использование не более 3-х дизайнерских средств

Тест закрытого типа, примеры вопросов:

3) Выберите только верные утверждения.

- Транзит отличается от пиринга тем, что является платным.

Правильный ответ – 2 балла.

Для вопросов с множественным выбором

<input type="checkbox"/> Протокол RIP предназначен для обмена информацией о достижимости подсетей между автономными системами. <input type="checkbox"/> Для маршрутизации внутри автономной системы часто используют протокол OSPF. 4) Какие задачи решает протокол TCP? <input type="checkbox"/> Маршрутизация в сети произвольной топологии. <input type="checkbox"/> Контроль порядка доставки данных. <input type="checkbox"/> Фрагментация пакетов. <input type="checkbox"/> Преобразование MAC адресов в сетевые адреса.	<p>правильность выбора каждого пункта оценивается независимо.</p>
--	---

Для успешной сдачи зачета студент должен:

1. Успешно сдать промежуточный контроль, представляющий собой контрольную работу по тематике упражнений, перечисленных выше.
2. Успешно выполнить домашние задания по разработке сетевых приложений не менее чем на 30 баллов или выполнить задания по разработке сетевых приложений не менее чем на 20 баллов и подготовить доклад.

Сроки проведения рейтингового контроля:

осенний семестр – I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 8-9 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости – две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса;

весенний семестр – I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 31-32 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости – две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса.

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы.

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	Компьютер, экран, проектор, кондиционер.
Компьютерный класс №3 факультета ПМиК № 249 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	Набор учебной мебели, компьютер, проектор.
Учебная аудитория № 304	Набор учебной мебели, экран,

(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	комплект аудиотехники (радиосистема, стационарный микрофон с настольным держателем, усилитель, микшер, акустическая система), проектор, ноутбук.
--	--

Для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, 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	От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета
3.	3. Объем дисциплины. II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного	Изменения в учебные планы и обновление рабочих программ практик, рабочих программ дисциплин в части	Решение научно-методического совета (протокол №1 от 09.09.2020 г.).

	на них количества академических часов и видов учебных занятий	включения часов практической подготовки.	
4.	4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	Изменения в учебные планы и в рабочие программы дисциплин, формирующих новые/измененные компетенции в соответствии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 г. №1456.	Решение научно-методического совета (протокол №6 от 02.06.2021 г.)
5	I. Аннотация. IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации	Изменения в учебные планы и в рабочие программы дисциплин, формирующих новые/ измененные компетенции в соответствии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	Протокол № 7 заседания ученого совета от 30.12.2021 года
6	V. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики 2) Программное обеспечение	Внесены изменения в программное обеспечение	От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета
7	VII. Материально-техническое обеспечение	Внесены изменения в материально-техническое обеспечение аудиторий	От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета
8	VII. Материально-техническое обеспечение	Внесены изменения в материально-техническое	От 22.08.2023 г., протокол № 1 заседания ученого совета факультета

		обеспечение аудиторий	
--	--	--------------------------	--