Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Должность: врио Ректора Федерации высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 06.10.2023 ФТБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

ОБ Руководитель ООП

✓ А.В. Язенин /

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Направление подготовки 02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Профиль подготовки Инженерия программного обеспечения

> Для студентов 4-го курса Форма обучения – очная

> > Составитель:

к.ф.-м.н. С.В. Сорокин

Тверь, 2020

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 Блока 1, 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».

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

3. Объем дисциплины:	_2	зачетных ед	џиниц, _	72	2	акаде	мических
часов, в том числе:							
контактная аудитор занятия15 часов, в	_				_	ов, пра	актические
контактная внеау ди	_	_	_	can	юстоя	тельно	ой работы
самостоятельная ра 0	обота: _	_27	часов,	ВТ	OM T	исле	контроль

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по		
образовательной программы (формируемые	дисциплине		
компетенции)			
ОПК-3 Способен к разработке	ОПК-3.1 Знает основные положения и		
алгоритмических и программных	концепции в области программирования		
решений в области системного и	ОПК-3.2 Знает архитектуру языков		
прикладного программирования,	программирования		

	ОПК-3.3 Составляет программы ОПК-3.4 Создает информационные ресурсы
информационных ресурсов глобальных	глобальных сетей, образовательного
сетей, образовательного контента,	контента, средств тестирования систем
прикладных баз данных, тестов и	
средств тестирования систем и средств	
на соответствие стандартам и исходным	
требованиям	

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** зачёт, 7 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 –	Всего		Конт	гактная	работа (ч	ac.)	Самостоя
наименование разделов	(час.)	с) Пекции Практические		тельная			
и тем				заняті		D DH LON CON	работа в
		всего	в т.ч. практическая подготовка	всего	в т.ч. практическая подготовка	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	том числе контроль (час.)
1. Введение							
а. История							
компьютерных							
сетей и							
телекоммуникаци							
й							
b. Требования к							
компьютерным сетям	9	3		1			2
с. Основы							
организации							
сетевого							
взаимодействия							
d. Эталонная модель							
взаимодействия							
открытых сетей							

2. Нижние уровни модели OSI а. Методы доступа к разделяемой среде и мультиплексиров ания b. Методы доступа с обнаружением коллизий с. Сети Ethernet d. Сетевое оборудование нижних уровней модели OSI е. Беспроводные сети	14	9	1		5
3. Логическая структуризация сети а. Логическая структуризация сети b. Коммутация с. Архитектура коммутаторов d. Функции коммутаторов	12	6	2	2	5
4. Сетевой уровень модели OSI а. Составные компьютерные сети b. Простые методы коммутации с. Алгоритмы динамической коммутации і. Алгоритмы вектора расстояний іі. Алгоритмы состояния каналов ііі. Групповая маршрутизация	14	8	2	2	5

5. Разработка сетевых приложений а. Базовые функции библиотеки Berkley Sockets b. Режимы вводавывода с. Работа в неблокирующем	23	4	9	9	10
ИТОГО	72	30	15	13	27

Ш. 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-3 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям

T	Почесовно туг и унитерии
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Показатели и критерии
умении, навыков	оценивания
	компетенции, шкала оценивания
Помашнее запание:	Минимальная рабочая
	реализация
	программы – 10
через компьютерную сеть.	программы – 10 баллов.
	Возможность работы
	в асинхронном
	режиме –
	дополнительно 5
	баллов.
	Корректно
По заданной схеме сети	выполненное задание
- P P -	– 5 баллов.
THE PART OF THE PA	
PARTY	
определить значения полей адресов канального	
и сетевого уровней, для пакета, отправленного	
компьютером РС10 компьютеру РС5, который	
передаётся от М3 к М2.	
Тест закрытого типа, примеры вопросов:	Правильный ответ – 2
1) Какой прокотол целесообразно	балла.
•	Для вопросов с
реальном времени?	множественным
•	выбором
	правильность выбора
	каждого пункта
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	оценивается
[] Физический	независимо.
	определить значения полей адресов канального и сетевого уровней, для пакета, отправленного компьютером PC10 компьютеру PC5, который передаётся от M3 к M2. Тест закрытого типа, примеры вопросов: 1) Какой прокотол целесообразно использовать для реализации голосового чата в реальном времени?

	[] Канальный [] Сетевой	
	[] Транспортный [] Сеансовый [] Представления данных [] Приложений	
ОПКЗ.З	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.	Минимальная рабочая реализация программы — 10 баллов. Реализация работы с сокетами в неблокирующем режиме — дополнительно 5 баллов.
ОПК3.4	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 сегментов считайте одинаковой.	Корректно выполненное задание— 5 баллов.
ОПК3.1	Тест закрытого типа, примеры вопросов. 1) Какие из сетевых устройств пропускают широковещательные пакеты канального уровня? [] Хабы. [] Коммутаторы. 2) Какие устройства могут быть использованы для соединения двух фрагментов сетей, построенных с использованием одного протокола канального уровня? [] Хабы. [] Коммутаторы. [] Коммутаторы.	Правильный ответ – 2 балла. Для вопросов с множественным выбором правильность выбора каждого пункта оценивается независимо.
ОПК3.2	Подзадача на использование не рассматриваемых на лекциях функций сетевого стека, например:	Дополнительно 5 баллов к решению соответствующей задачи за корректное использование функций.

ОПК3.2	Реферат и доклад по теме, связанной с	Максимальный
	сетевыми протоколами или разработкой	балл за задание – 5
	сетевых приложений, по теме, не	баллов. Оценка
	рассматриваемой детально на лекциях,	выставляется с учётом
	например:	следующих
	Протокол IPv6	критериев:
	Протокол НТТР	• 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
ОПК3.1	Toot saymy years tives wayn says borness:	Средств
OHK3.1	Тест закрытого типа, примеры вопросов:	Правильный ответ – 2 балла.
	1) Выберите только верные утверждения. [] Транзит отличается от пиринга тем, что	
	является платным.	Для вопросов с множественным
	Платным. [] Протокол RIP предназначен для обмена	выбором
	информацией о достижимости подсетей	правильность выбора
	между автономными системами.	каждого пункта
	[] Для маршрутизации внутри автономной	оценивается
	системы часто используют протокол OSPF.	независимо.
	2) Какие задачи решает протокол ТСР?	
	[] Маршуртизация в сети произвольной	
	топологии.	
	[] Контроль порядка доставки данных.	
	[] Фрагментация пакетов.	
	[] Преобразование МАС адресов в	
	сетевые адреса.	

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Рекомендуемая литература
- а) 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 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
OC 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

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 15.06.2009	
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 ИС00000027 от 16.09.2011	
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от	

г

	25.09.2012
MiKTeX 2.9	бесплатно
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно
Notepad++	бесплатно
OpenOffice	бесплатно
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 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.II	Акт приема-передачи № Тг024185 от 08.07.2010
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно

- 3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. 96C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.
- 4. 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 1. Текущий контроль успеваемости

Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Показатели и критерии	
навыков	оценивания компетенции,	
	шкала оценивания	
Домашнее задание:	Минимальная рабочая	
Разработайте программу для чата двух человек через	реализация программы – 10	
компьютерную сеть.	баллов.	
	Возможность работы в	
	асинхронном режиме –	
	дополнительно 5 баллов.	
Задача для контрольной работы:	Корректно выполненное	
По заданной схеме сети	задание– 5 баллов.	

PC PC PC PC PC PC PC PC	
00.000 No.000 P.2031111 P.2031111	
определить значения полей адресов канального и сетевого	
уровней, для пакета, отправленного компьютером PC10 компьютеру PC5, который передаётся от M3 к M2.	
Тест закрытого типа, примеры вопросов:	Правильный ответ – 2
1) Какой прокотол целесообразно использовать для	балла.
реализации голосового чата в реальном времени?	Для вопросов с
реализации голосового чата в реальном времени? [] TCP [] UDP [] ICMP	[* * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	множественным выбором
2) На каком уровне модели OSI определяются адреса,	правильность выбора
позволяющие адресовать устройства, подключенные к	каждого пункта
сети?	оценивается независимо.
[] Физический	
[] Канальный	
[] Сетевой	
[] Транспортный	
[] Сеансовый	
[] Представления данных	
[] Приложений	
Домашнее задание:	Минимальная рабочая
Разработать систему многопользовательского чата, в	реализация программы – 10
которой несколько клиентов могут общаться через один	баллов.
сервер. При входе на сервер пользователь прежде всего	Реализация работы с
должен указать свой ник. Общение пользователей	сокетами в неблокирующем
происходит в каналах, отправленное в канал сообщение	режиме – дополнительно 5
должно передаваться всем пользователям, подключенным	Баллов.
	Calliob.
к каналу. Задача для контрольной работы:	Vannakana prima hitatiyaa
· ·	Корректно выполненное
Предполагая, что коммутаторы сети, показанной на	задание– 5 баллов.
рисунке, работают по алгоритму Spanning Tree и корневым	
является коммутатор S1, укажите корневые порты	
коммутаторов и назначенные порты сетей. Стоимость всех	
сегментов считайте одинаковой.	
(em) (a) 51 2 (em) (b) (a) 6 (em) (c) (em) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
Тест закрытого типа, примеры вопросов.	Правильный ответ – 2
1) Какие из сетевых устройств пропускают	балла.
широковещательные пакеты канального уровня?	Для вопросов с
[] Хабы.	множественным выбором
	•

[] Коммутаторы. [] Маршрутизаторы. 2) Какие устройства могут быть использованы для соединения двух фрагментов сетей, построенных с использованием одного протокола канального уровня? [] Хабы. [] Коммутаторы. [] Маршрутизаторы. Подзадача на использование не рассматриваемых на	правильность выбора каждого пункта оценивается независимо. Дополнительно 5 баллов к
лекциях функций сетевого стека, например:	решению соответствующей
	-
• gethostbyaddr(),	задачи за корректное
• getaddrinfo()	использование функций.
в составе задачи на разработку программы.	
Реферат и доклад по теме, связанной с сетевыми	Максимальный балл за
протоколами или разработкой сетевых приложений, по	задание – 5 баллов. Оценка
теме, не рассматриваемой детально на лекциях, например:	выставляется с учётом
Протокол IPv6	следующих критериев:
Протокол НТТР	• 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:	Правильный ответ – 2
3) Выберите только верные утверждения.	балла.
[] Транзит отличается от пиринга тем, что является	Для вопросов с
платным.	множественным выбором
[] Протокол RIP предназначен для обмена	правильность выбора
информацией о достижимости подсетей между	каждого пункта
автономными системами.	оценивается независимо.
[] Для маршрутизации внутри автономной системы	ogeninger of nesuphenine.
часто используют протокол OSPF.	
4) Какие задачи решает протокол ТСР?	
[] Маршуртизация в сети произвольной топологии.	
[] mapalyprosagna b cera aponosombation remonetian.	
[] Контроль порядка доставки данных.	
[] Фрагментация пакетов.	
[] Преобразование МАС адресов в сетевые адреса.	
[] Преобразование миле адресов в сетевые адреса.	

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.

Учебная аудитория № 212	Набор учебной мебели,
(170002, Тверская обл., г.Тверь,	мультимедийный комплекс (доска, проектор,
Садовый переулок, д.35)	панель управления, переносной ноутбук).
Компьютерный класс №2 факультета	Набор учебной мебели,
ПМиК № 249	компьютер,
(170002, Тверская обл., г.Тверь,	проектор.
Садовый переулок, д.35)	

Для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной работы обучающихся:	Компьютер,
Компьютерный класс факультета прикладной математики и	экран,
кибернетики № 4б	проектор,
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	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	Выделение часов на практическую подготовку по темам	От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета

	видов учебных		
	занятий		
3.	V. Учебно-	Внесены изменения в программное	От 29.09.2022
	методическое и	обеспечение	года, протокол №
	информационное		2 ученого совета
	обеспечение		факультета
	дисциплины		
	2) Программное		
	обеспечение		
4.	VII. Материально-	Внесены изменения в материально-	От 29.09.2022
	техническое	техническое обеспечение	года, протокол №
	обеспечение	аудиторий	2 ученого совета
			факультета
5.	V. Учебно-	Внесены изменения в программное	От 24.08.2023
	методическое и	обеспечение	года, протокол №
	информационное		1 ученого совета
	обеспечение		факультета
	дисциплины		
	2) Программное		
	обеспечение		