Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 08.07.2025 14:16:12

Уникальный програми Майрежра Финансов и кредита 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

#### Б1.В.ДВ.05.01

#### Банковские техника и оборудование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис в банках

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 3ET

108 Часов по учебному плану

в том числе:

14 90

4

часов на контроль

аудиторные занятия самостоятельная работа

зачет

Виды контроля:

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	4	4	4	4
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
канд. экон. наук, доц., Алексеева Н.В.
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Банковские техника и оборудование" в основу положены:
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направленик подготовки 43.03.01 Сервис (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 514).
2. Учебный план: Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис в банках, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г. протокол № 14.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Алексеева Н.В.
Заведующий выпускающей кафедрой Алексеева Н.В.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н., Медведева Т.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

# Приобретение студентами знаний и навыков в сфере эффективного использования банковских автоматизированных систем обработки информации и управления операциями, обоснованного выбора техники и оборудования для разных областей банковской деятельности.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цик	л (раздел) ОПОП:	Б1.В.ДВ.05				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Производственная прав	ктика, проектно-технологическая практика				
2.1.2	2 Технология обслуживания в кредитных организациях					
2.1.3	3 Финансовый мониторинг в банковской сфере					
2.1.4	.4 Международные валютно-расчетные банковские операции					
2.1.5	.5 Организация расчетно-платежных услуг					
2.1.6	1.6 Современные банковские продукты и технологии					
2.1.7	1.7 Цифровые технологии в сервисе					
2.2	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-5. Способен работать с программными комплексами по управлению клиентскими отношениями, носителями информационных сообщений, исходящих от организации, в том числе оценивать характер и содержание данных сообщений
- ПК-5.1 Работает с программными комплексами по управлению клиентскими отношениями, носителями информационных сообщений, исходящих от организации
- ПК-5.2 Оценивает характер и содержание сообщений, исходящих от организации

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- современные технические и программные средства обеспечения банковской деятельности;
3.1.2	- назначение, базовые характеристики, наиболее представленные виды современных автоматизированных банковских систем;
3.1.3	- различные современные технические средства проведения банковских операций, видов банковского оборудования с разбивкой по направлениям банковской деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- обобщать и оценивать результаты новейших исследований в области технического и программного обеспечения банковского дела;
3.2.2	- планировать и реализовывать мероприятия по обновлению технического обеспечения банковской деятельности;
3.2.3	<ul> <li>- работать с программными комплексами по управлению клиентскими отношениями, носителями информационных сообщений;</li> </ul>
3.2.4	- критически оценивать выбор отдельных автоматических банковских систем, техники и оборудования.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- оценивать характер и содержание сообщений, исходящих от организации;
3.3.2	- владения понятийным аппаратом в области видов и моделей банковской техники и оборудования;
3.3.3	- выбора и применения современных видов и моделей банковской техники и оборудования;
3.3.4	- оценки и выбора наиболее эффективных банковских технологий и автоматизированных банковских систем;
3.3.5	- работы с программными комплексами по управлению клиентскими отношениями, носителями информационных сообщений;
3.3.6	- квалифицированного анализа технико-аппаратного обеспечения банковской деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Прак.	Примечание
занятия/	Курс		ции		ракт.	подг.	
Раздел 1. Автоматизированные информационные системы в банковской деятельности							

Тема 1. Понятие, классификация и	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	
направления развития		-	5.2	Л2.2 Л2.3			
автоматизированных банковских				Э1 Э2			
систем /Лек/							
Тема 1. Понятие, классификация и	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	Выступление с
направления развития			5.2	Л2.2 Л2.3			докладом,
автоматизированных банковских				Э1 Э2			задание
систем /Пр/							
Тема 2. Автоматизированная система	5	0	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	
управления банком. Комплекс			5.2	Л2.2 Л2.3			
"Операционный день банка" /Лек/				91 92			
Тема 2. Автоматизированная система	5	0	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	Выступление с
управления банком. Комплекс			5.2	Л2.2 Л2.3			докладом,
"Операционный день банка" /Пр/				Э1 Э2			задание
Тема 3. Состав задач и основы	5	0	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	
функционирования модуля расчетно-			5.2	Л2.2 Л2.3			
кассового обслуживания АБС банка. /Лек/				91 92			
Тема 3. Состав задач и основы	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	Выступление с
функционирования модуля расчетно-		-	5.2	Л2.2 Л2.3			докладом,
кассового обслуживания АБС банка. /Пр/				91 92			задание
Тема 4. Программное и техническое	5	0	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	, 1
обеспечение автоматизированных			5.2	Л2.2 Л2.3			
банковских систем. /Лек/			0.2	Э1 Э2			
Тема 4. Программное и техническое	5	0	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	Выступление с
обеспечение автоматизированных			5.2	Л2.2 Л2.3			докладом,
банковских систем. /Пр/				91 92			задание
Тема 5. Угрозы безопасности и средства	5	0	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	
защиты автоматизированных банковских			5.2	Л2.2 Л2.3			
систем. /Лек/				91 92			
Тема 5. Угрозы безопасности и средства	5	0	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	Задания
защиты автоматизированных банковских			5.2	Л2.2 Л2.3			Задання
систем. /Пр/				91 92			
СРС по разделу 1. /Ср/	5	40	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	Проверка
are the production of			5.2	Л2.2 Л2.3			конспектов,
				91 92			выполненных
							заданий.
Раздел 2. Характеристика видов и		1					
моделей банковской техники и							
оборудования							
Тема 6. Банковская техника и	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	0	
оборудование для кассового узла банка и			5.2	Л2.2 Л2.3			
расчетно-кассового обслуживания				Э1 Э2			
клиентов /Лек/							
	1		1	l		<b>.</b>	1

Тема 6. Банковская техника и оборудование для кассового узла банка и расчетно-кассового обслуживания клиентов /Пр/	5	4	ПК-5.1 ПК- 5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	2	2	Учебная дискуссия (2 ч.) Участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью, а именно: получении навыков выбора и использования техники и оборудования для расчетно- кассового обслуживания клиентов в банке (2 ч.)
Тема 7. Специализированное оборудование для проведения межбанковских расчетов /Лек/	5	0	ПК-5.1 ПК- 5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	
Тема 7. Специализированное оборудование для проведения межбанковских расчетов /Пр/	5	0	ПК-5.1 ПК- 5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Задания
Тема 8. Инновации в области разработки банковских устройств и оборудования /Лек/	5	0	ПК-5.1 ПК- 5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	
Тема 8. Инновации в области разработки банковских устройств и оборудования /Пр/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	2	Участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью , а именно: исследовании инноваций в сфере применения современных техники и оборудования для расчетно-кассового обслуживания клиентов в банке (2 ч.)
СРС по разделу 2. /Ср/	5	50	ПК-5.1 ПК- 5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Проверка конспектов, выполненных заданий.
Зачет /Зачёт/	5	4	ПК-5.1 ПК- 5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- Этапы внедрения компьютерных технологий в банковскую сферу
- 2. Понятие и структура автоматизированных банковских систем
- 3. Принципы автоматизации банковской деятельности
- 4. Комплекс "Операционный день банка"
- 5. Состав задач модуля расчетно-кассового обслуживания в банке
- 6. Открытие и ведение счетов клиентов
- 7. Формирование отчетности в АБС банка
- 8. Информационное обеспечение АБС
- 9. Программное обеспечение АБС
- 10. Техническое обеспечение АБС
- 11. Банкомат элемент электронной системы платежей
- 12. Технология электронных (цифровых) денег
- 13. Система "Клиент-Банк"
- 14. Интернет-банкинг
- 15. Телефонный банкинг
- 16. Способы организации межбанковских расчетов
- 17. Автоматизированная технология обработки платежного межбанковского документа
- 18. Специализированные сети коммуникаций в России
- 19. Всемирная межбанковская сеть
- 20. Понятие безопасности АБС
- 21. Классификация угроз безопасности АБС
- 22. Функции, способы и средства защиты АБС
- 23. Реализация средств защиты АБС
- 24. Производители банковского оборудования
- 25. Детекторы валют
- 26. Счетчики банкнот и монет
- 27. Упаковшики банкнот и монет
- 28. Монетоприемные машины
- 29. Электронные кассиры
- 30. Темпокассы
- 31. Оборудование инкассации
- 32. Терминально-банкоматное оборудование.
- 33. Инновациях в области разработки банковских устройств и оборудования.

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

не предусмотрено

#### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

не предусмотрено

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Задания, обязательные для выполнения

Задание 1. Дайте развернутые ответы на следующие вопросы:

- 1. Какие виды карт используются в банковской деятельности? Какие платежные системы вы знаете? какое техническое обеспечение имеют современные платежные системы, в том числе на уровне банка?
- 2. Какие проблемы сопровождают усложнение и распространение банковской техники для проведения операций с платежными картами?
- Задание 2. Используя данные Интернет-сайта www.visarussia.ru, проведите оценку масштабов деятельности платежной системы Visa в нашей стране за последние три года. Оцените развитие программного и технического, технологического обеспечения обращения платежных карт.
- Задание 3. Используя данные периодической печати и сети Интернет, проанализируйте рынок пластиковых карт в России. Какие платежные системы являются наиболее популярными? Каковы преимущества таких платежных систем?
- Задание 4. Рассмотрите любые три автоматизированные банковские системы
- Задание 5. Используя данные сайта http://gamma-center.ru/, www.dors.ru рассмотрите существующие виды оборудования для автоматизации операций с наличными.
- Задание 6. Используя данные периодической печати и сети Интернет произведите анализ современных технических достижений в сфере инкассаторской деятельности.
- Задание 7. Сравните особенности таких способов дистанционного обслуживания, как Банк-Клиент и Интернет-Клиент.

#### Дополнительные задания

- Задание 1. Рассмотрите новые услуги и продукты, которые в настоящее время внедряются банками с помощью сети
- Интернет. Сделайте выводы о целесообразности и эффективности их применения в нашей стране.
- Задание 2. Охарактеризуйте систему межбанковских расчетов SWIFT. Каким критериям должны удовлетворять банки, желающие вступить в данную систему?
- Задание 3. Составьте кроссворд, используя основные термины и понятия дисциплины.
- Задание 4. Охарактеризуйте практику применения систем дистанционного банковского обслуживания физических лиц по

ведущим банкам. Сделайте выводы о конкурентных преимуществах каждого банка.

Задание 5. Сделайте обзор зарубежного опыта внедрения и функционирования современной банковской техники и оборудования. Выделите риски их функционирования.

#### Темы докладов

- 1. Российские и международные платежные системы.
- 2. Техническое обеспечение Интернет-банкинга.
- 3. Техническое и программное обеспечение мобильного банкинга.
- 4. Система «Клиент-банк», принципы организации.
- 5. Технические и программные аспекты развития электронных средств платежа
- 6. Методы противодействия рискам кассового мошенничества как инструмент обеспечения экономической безопасности организации
- 7. Новая контрольно-кассовая техника как инструмент налогового и финансового контроля
- 8. Интеллектуальные методы обработки данных при прогнозировании оборота наличных денежных средств в банкоматах коммерческих банков
- 9. Оптимизация банкоматной сети как фактора повышения эффективности деятельности банка в сфере платежных систем
- 10. Современные тенденции аутсорсинга на рынке инкассаторских услуг
- 11. Современные техника и оборудование в деятельности инкассаторской службы банка

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Федотова М. Ю.	Организация деятельности коммерческого банка и современные банковские технологии: учебное пособие	Пенза: ПГАУ, 2020	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература	-	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Шитов В. Н.	Банковское дело: учебное пособие	Ульяновск: УлГТУ, 2022	Электрон ный ресурс
Л2.2	Калачева Е. А.	Банковское дело: учебное пособие	Кемерово: КемГУ, 2023	Электрон ный ресурс
Л2.3	Зорин А. В.	Банковское дело: практикум: учебное пособие	пос. Караваево: КГСХА, 2023	Электрон ный ресурс
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сетт	"Интернет"	·
Э1	РосБизнес Консалтинг			
Э2	«Эксперт»			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	Visio 2016			
6.3.1.3	MozillaFirefox			
6.3.1.4	Электронный периоди	ческий справочник «Система Гарант»		
6.3.1.5	SuperNovaReaderMagr	nifier		
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электрон раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес а елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интерне	кадемии неограниченн	ому
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обиии	новляемый. Доступ по	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность		

58a	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), стол ученический (18 шт.), стул ученический (37 шт.), стол преподавателя (1 шт.), стул преподавателя (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран стационарный (1 шт.), проектор AcerX128H(1 шт.), моноблок Acer (1 шт.)) и учебнонаглядные пособия
446	Учебная аудитория	Доска классная (1 шт.), стол компьютерный(11 шт.), стул ученический (24 шт.), стол ученический (7 шт.), полотно рулонное на штативе (1 шт.), белая лаковая магнитно-маркерная доска (1 шт.), компьютер Philips 206 V3LSB2 (10 шт.), проектор ACER P1273B
65a	Учебная аудитория	Стол комбинированный для операционистов(учебный) (2 шт.), флипчарт 70*100 на треноге Attache (1 шт.), стол для зала ожидания (4 шт.), стол угловой для кассира (учебный) (1 шт.), модульный диван на 10 мест (учебный) (1 шт.), кресло SAMBA CHROME/SILVER (учебный) (3 шт.), кресло SILVIA ARM (учебный) (2 шт.), роугер D-Link NO:DIR(учебный) — 300 (1 шт.), терминал «Россельхозбанк» (1 шт.), демонстрационное оборудование (Personal Computer Aspire C 22-865 series(учебный) (2 шт.), телевизор LG 43LJ10V LED (1 шт.), моноблок MSI) и учебно-наглядные пособия
123	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)
61a	Помещение для самостоятельной работы	Столы (4 шт.), стулья (4 шт.), компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (4 шт.).

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Студенты, изучающие дисциплину «Банковские техника и оборудование», должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (статистическими сборниками, материалами экономических исследований, статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса уже изучены, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

При изучении дисциплины «Банковские техника и оборудование» следует усвоить:

- основные принципы работы современной банковской системы;
- возможности современных банковских технологий;
- современные способы предоставления банковских продуктов и оказания банковских услуг.

По темам 6, 8 предусмотрены выездные практические занятия (приглашение специалистов) в рамках взаимодействия с Чувашским региональным филиалом АО "Россельхозбанк" с целью участия в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а именно: получения навыков выбора и использования техники и оборудования для расчетно-кассового обслуживания клиентов в Чувашском региональном филиале АО "Россельхозбанк".

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с

помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника.

#### приложения

### дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой