Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савелин Савелин Науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 23.05.2024 11:33:40

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровений государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Магистратура

Кафедра Финансов и бизнес-аналитики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 43.04.01 Сервис

Банковский сервис в условиях глобальных изменений Направленность (профиль)

2 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения заочная

Рабочая программа учебной дисциплины Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1») основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 6 от 19.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Л.Е. Зернова Доцент

Заведующий кафедрой: А.В. Генералова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1») изучается в первом и втором семестрах.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1») относится к обязательной части программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня (бакалавриата)

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Учебная практика. Ознакомительная практика
- Риски банков и банковских услуг
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Семинар ориентирован на развитие у магистрантов мотивации к включению в реальные исследовательские проекты, переход от традиционных форм обучения к более современным форматам, базирующимся на совместной деятельности, решении общих задач, дискуссиях, диалогах.

Целями изучения дисциплины Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1») являются:

- сквозная организация и контроль образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в первом Модуле, необходимые для оценки уровня универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых в первом базовом модуле;
- создание площадки для развития ключевых навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к проведению самостоятельной поисковой коммуникативной, информационной, научно-исследовательской работы в своей профессиональной области, которые станут частью ВКР (магистерской диссертации);
- ориентация на развитие у магистрантов мотивации к включению в реальные исследовательские проекты, переход от традиционных форм обучения к более современным форматам, базирующимся на совместной деятельности, решении общих задач, дискуссиях, диалогах.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	ИД-УК-1.1	- Анализирует причины возникновения
Способен осуществлять	Анализ проблемных ситуаций	проблемной, ситуации, делает
критический анализ	на основе системного подхода	объективные выводы по проблеме
проблемных ситуаций		исследования и принимает адекватное
на основе системного		решение по исследовательской задаче с
подхода, вырабатывать		использованием достижений
стратегию действий		фундаментальной науки;
		- Применяет методы системного,
		структурного и терминологического
		анализа при обосновании актуальности
		и практической значимости избранной
		темы исследования; описывает
		актуальность, цели, задачи и
		практическое значение научного
		исследования на основе анализа
		тенденций развития современного
		рынка банковских услуг
	ИД-УК-1.2	-Анализирует основные направления
	Осуществление поиска	развития системы банковских услуг;
	вариантов решения	- Осуществляет поиск информации о
	проблемной ситуации на	проблемах развития банковской
	основе различных источников	системы и банковских услуг;
	информации, мозгового	-Применяет возможности мозгового
	командного штурма	командного штурма при решении
		проблемной ситуации
	ИД-УК-1.3	 Применяет, анализирует и
	Критическая оценка	критически оценивает информацию,
	надежности источников	содержащуюся в основных видах
	информации, работа с	публичной информации по банковским
	противоречивой информацией	услугам;
	из разных источников	 Использует различные источники
		информации для проведения
		мониторинга банковской деятельности
УК-6	ИД-УК- 6.1	-Критически оценивает собственную
Способен определять и	Адекватное и критическое	роль в профессиональной деятельности
реализовывать	оценивание собственной роли	-Анализирует возможности
приоритеты	в качестве субъекта	использования специальных знаний при
собственной	профессиональной	выполнении исследований по
деятельности и способы	деятельности	совершенствованию банковских услуг и
ее совершенствования		сервисов
на основе самооценки		- Определяет возможность адекватной
		оценки собственной роли при решении
		практических задач профессиональной
		деятельности
	ИД-УК- 6.2	-Анализирует возможности личного и
	Постановка и решение задач	профессионального роста при обучении
	личностного и	в магистратуре
	профессионального роста на	-Определяет круг решаемых
	основе самооценки	профессиональных задач при
		выполнении выбранной темы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ИД-УК- 6.3 Навыки расширения собственных познавательных компетенций на основе самооценки и плана	исследования - Самостоятельно ставит перед собой определённые цели и задачи, критически анализирует собственные возможности в рамках профессиональной деятельности -Использование поисковой (познавательной) и коммуникативной деятельности для развития в профессиональной сфере - Применение системности, практико-
ОПК-3	личностного развития ИД-ОПК-3.2	ориентированности для расширения собственных познавательных компетенций - Анализ ключевых компетенций, необходимых для личностного развития и профессионального роста в области выбранного направления деятельности - Использует систему управления
Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством услуг в избранной профессиональной сфере	Разработка и внедрение системы управления качеством услуг в избранной профессиональной сфере	качеством банковских услуг на основе удовлетворенности клиентов - Разрабатывает мероприятия, способные удовлетворить наилучшим образом современные потребности клиентов банка - Критически оценивает клиентоориентированность основных видов банковских услуг
ОПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам	ИД-ОПК-7.1 Определение содержания и требований к результатам исследовательской и проектной деятельности обучающихся	- Использует специфику научного знания в области исследований; методические основы проведения научных исследований; главные этапы и принципы развития сферы банковских услуг; основные проблемы современной науки и приемы самообразования; - Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в ходе практики
ПК-4 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления,	ИД - ПК-4.1 Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами	- Анализирует основные банковские продукты и услуги, представляет целостную, взаимосвязанную систему банковских услуг с учетом особенностей платежной системы РФ; - Грамотно использует основные категории и понятия, применяемые в отечественной и международной банковской теории и практике, для подготовки обоснования темы ВКР (магистерской диссертации)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
взаимодействия, самоорганизации и саморазвития		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
-----------------------------	---	------	-----	------	--

3.1. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (заочная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
йй			Контактная аудиторная работа, час			Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации всего, час		лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
1 семестр, зимняя сессия		64		6				58	
2 семестр, летняя сессия	Зачет с оценкой	64		2		2		56	4
Всего:		128		8		2		114	4

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (заочная форма обучения)

Планируемые							D	
(контролируемые) результаты	Контактная рабо		ая работа		æ	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по		
освоения: код(ы)	Наименование разделов, тем;	မ	сие	ibie	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых) компетенции(й) и	виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, ча	ояте	успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося;	
индикаторов		ии	икти ятия	оты	IKTN FOT	Самосто	формы промежуточного контроля	
достижения компетенций		Лек	Пря	Ja6 pa6	Пря пол	Ca _N	успеваемости	
компетенции	Первый семестр							
	Зимняя сессия	1	1			1		
	Раздел 1. Организация учебной и научно- исследовательской работы, выбор и обоснование темы ВКР (магистерской диссертации)							
УК-6.1 ИД-УК- 6.1 ИД-УК- 6.2 ИД-УК- 6.3	Практическое занятие 1.1 Адаптация к процессу обучения в магистратуре. Знакомство с организацией учебного процесса. Научно-технический семинар и его роль в процессе освоения основной образовательной программы		2			20	Дискуссия	
УК-6.1 ИД-УК- 6.1 ИД-УК- 6.2 ИД-УК- 6.3	Практическое занятие 1.2 Учебный план обучения по профилю «Банковский сервис в условиях глобальных изменений».		2			20	Дискуссия	
УК-1 ИД-УК-1.1 ИД-УК-1.2 ИД-УК-1.3	Практическое занятие 1.3 Обсуждение научных направлений и тем научных исследований в профессиональной области. Публичное обсуждение хода образовательного процесса		2			18	Дискуссия Результаты освоения всех Учебных дисциплин, предусмотренных Модулем 1	
	2 семестр, летняя сессия							

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические наские занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
ОПК-3 ИД-ОПК-3.2	Практическое занятие 1.4 Тезисы к обоснованию темы магистерской диссертации, их структура и требования к составлению.		2		28	Дискуссия
ОПК-7 ИД-ОПК-7.1 ПК-4 ИД - ПК-4.1	Практическое занятие 1.5 Элементы научной новизны и практические результаты исследования. Структура ВКР и ее защита. Публичное обсуждение хода образовательного процесса			2	28	Результаты освоения всех Учебных дисциплин, предусмотренных Модулем 1
	Зачет с оценкой				4	Устный зачет
	ИТОГО за первый семестр		8	2	118	Устный зачет
	ИТОГО за весь период		8	2	118	Устный зачет

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I		ино-исследовательской работы, выбор и обоснование ссертации)
1.	Адаптация к процессу обучения в магистратуре. Знакомство с организацией учебного процесса. Научнотехнический семинар и его роль в процессе освоения основной образовательной программы	Адаптации магистрантов к условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам; понимание логики построения собственной траектории обучения; понимание принципов организации Модулей; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы текущей и промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул. Ознакомление с перечнем дисциплин Модуля 1 и требованиями к их изучению. Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 1») представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на общекультурную и общепрофессиональную подготовку, а также на формирование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, на который ориентирована магистерская программа. Формат семинара предполагает стратегическую ориентацию на инновационный характер обучения магистрантов, с акцентом на научно-исследовательскую составляющую и максимальное участие магистрантов в практических занятиях, а также увеличение доли самостоятельной работы. «Научно - технический семинар» Модуля 1 проводится на регулярной основе, согласно учебному плану и включает в себя практические занятия, задачами которых является: контроль адаптации магистрантов к условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам; понимание принципов организации Модулей и системы оценки знаний; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул; контроль руководителя магистерской программы и руководителей магистрантов за заполнением ими работы; выбор направления и тематики научных исследований; написание тезисов к обоснованию темы ВКР и подготовка их публичной защиты.
2.	Учебный план обучения по профилю «Банковский сервис в условиях глобальных изменений»	Знакомство магистрантов с логикой построения программы подготовки по направлению 38.04.01 Экономика, профиль «Банки и банковский бизнес в инновационной экономике». Знакомство с ФГОС ВО по направлению Экономика. Знакомство с учебным планом подготовки и заложенными в его основу компетенциями (УК, ОПК, ПК). Рассмотрение индикаторов достижения компетенций и их роли в освоении образовательной программы.
3.	Обсуждение научных направлений и тем научных исследований в профессиональной области. Публичное обсуждение хода	Рассмотрение возможной тематики выполнения магистерских диссертаций, основанной на основных актуальных проблемах банковской системы России и работы отдельных коммерческих банков. Установление связи направлений исследований с тематикой ВКР и

	-6	
	образовательного процесса	местами работы магистрантов, а также практическими
		направлениями деятельности магистрантов.
		Публичное обсуждение хода образовательного процесса и
		результатов научно-исследовательской работы в 1 модуле.
		Трудности в ходе освоения дисциплин учебного плана и
		выполнения индивидуальных заданий. Результаты
		промежуточной аттестации по итогам 9 недель обучения в
		1 модуле. Обсуждение результатов знакомства с
		источниками экономической литературы для написания
		тезисов.
4.		Знакомство магистрантов с технологией написания
		тезисов к обоснованию темы магистерской диссертации
	Тезисы к обоснованию темы	(ВКР). Структура тезисов, требования к написанию
	магистерской диссертации,	тезисов. Информационная составляющая для написания
	их структура и требования к	тезисов по выбору темы диссертации. Алгоритм сбора
	составлению	информации, ее обработки для написания тезисов.
		Знакомство с сайтами и публичной отчетностью ЦБ РФ и
		отдельных коммерческих банков
5.		•
J.		Научная новизна исследования, сущность и значение.
		Типовые формулировки научной новизны исследования.
		Обсуждение элементов научной новизны по конкретным
		темам исследований. Практическое значение результатов
		исследования, сущность и задачи. Структура ВКР и
		требования к ее подготовке. Главы (разделы) ВКР и их
		краткое содержание. Ознакомления с процессом защиты
		ВКР и процессом допуска к защите. Программа
		Антиплагиат.
		Тезисы к обоснованию темы магистерской диссертации
		являются обязательным элементом работы магистранта и
		основанием для Приказа по Университету об утверждении
		темы ВКР, подписываемого Ректором (Утверждение тем
		происходит в конце освоения Модуля 1), поэтому к ним
		предъявляются строгие требования не только по
		содержанию, но и по срокам написания.
	Элементы научной новизны	Работа над тезисами предполагает тесный
	и практические результаты	контакт магистранта с руководителем и самостоятельный
	исследования. Структура	анализ литературы по предполагаемой тематике ВКР.
	ВКР и ее защита. Публичное	В ходе НТС руководитель магистерской программы
	обсуждение хода	обсуждает с магистрантами ход работы по сбору
	образовательного процесса	информации для написания тезисов, на примере ранее
	осразовательного процесси	защищенных тезисов выявляет системные ошибки и
		неточности, разбирает структуру тезисов, делая акцент на
		различиях в формулировках научной новизны и
		практической значимости. Особое внимание уделяется
		формулировке цели и объектов исследования в ВКР в
		контексте с предполагаемым ее названием.
		Тезисы к обоснованию выбора темы магистерской
		диссертации должны включать в себя следующие разделы:
		1. Актуальность темы исследования
		2. Степень разработанности проблемы
		3. Цель исследования
		4. Задачи исследования
		5. Объект исследования
		6. Методы исследования
		7. Научная новизна исследования
		8. Практическая значимость исследования
<u> </u>	<u> </u>	1

	На последнем занятии НТС по модулю 1 проходит защита тезисов к обоснованию темы магистерской диссертации. Обсуждаются вопросы подготовки к промежуточной аттестации 11-20 недели. Подготовка материалов к зачету
	по НТС

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- изучение учебников, учебных пособий, научной экономической литературы;
- проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовка дневника и отчета по Производственной практике НИР 1.
 - подготовка тезисов к обоснованию темы ВКР и их публичная защита

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- дискуссия

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Организация учебной	и научно-исследовательской работы, в	ыбор и обоснован	ние
	темы ВКР (магистерск	ой диссертации)	-	
Практичес	Тезисы к	Изучение специальной литературы по	Написание	10
кое	обоснованию темы	тематике выбранной темы ВКР	тезисов к	
занятие	магистерской	(магистерской диссертации).	обоснованию	
1.5	диссертации, их		темы ВКР и их	
	структура и		публичная	
	требования к		защита	
	составлению			

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	практические занятия	10	в соответствии с
обучение			расписанием учебных
			занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенциий.

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности		
сформированности компетенций	количество баллов	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной компетенции	профессиональной компетенции
	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации	УК-1 ИД-УК-1.1 ИД-УК-1.2 ИД-УК-1.3 УК-6 ИД-УК-6.1 ИД-УК-6.2 ИД-УК-6.3	ОПК-3 ИД-ОПК-3.2 ОПК-7 ИД-ОПК-7.1	ПК-4 ИД-ПК-4.1
высокий		зачтено (отлично)	Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает подходы к управлению собственной траекторией обучения; правильно обосновывает цели и задачи, необходимые для их достижения; - показывает способность к грамотному анализу академических текстов различной сложности; - способен анализировать теоретический материал и правильно его интерпретировать в тезисах и Презентациях; - дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы,	Обучающийся: - сдал все дисциплины на оценку «отлично»; - правильно оформил дневник и отчет по Производственной практике. НИР 1 (согласно требованиям ГОСТ); - демонстрирует умение приобретать систематические знания в выбранной проблемной области, анализировать возникающие в процессе научного исследования проблемы с точки зрения современных научных парадигм, осмысливать и делать обоснованные выводы из новой научной и учебной отечественной и зарубежной	Обучающийся: - сдал все дисциплины на оценку «отлично»; - правильно оформил дневник и отчет по Производственной практике. НИР 1 (согласно требованиям ГОСТ); - использует полученную в ходе научного исследования информацию для написания литературного обзора и тезисов по выбору темы ВКР (магистерской диссертации); - владеет практическими навыками и понятийным аппаратом в области выбранной научного анализа в научно-исследовательской и практической деятельности,

возникающие в ходе дискуссий Студент:

- -Использует основы профессиональной коммуникации: базовую лексику и экономическую терминологию, язык презентации, стиль и особенности делового письма в экономической сфере.
- Формулирует вопросы из области профессиональной деятельности и отвечает на них, подбирает справочные материалы к теме магистерской диссертации (для написания тезисов, статей, выступлений на конференциях, для деловых встреч), поддерживает деловые профессиональные контакты; ведет деловую профессиональную переписку. -Использует все виды чтения экономической литературы (просмотровый, поисковый, ознакомительный и изучающий); терминологию, характерную для текстов экономической направленности;
- Анализирует причины возникновения проблемной, ситуации, делает объективные выводы по проблеме исследования и принимает адекватное решение по исследовательской задаче с

литературы;

- написание тезисов строго по установленной форме;
- написанные тезисы полно отражают выбранную тему научного исследования и его актуальность;
- правильно формулирует цели, задачи научного исследования;
- четко выделяет объекты и методы исследований;
- на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрирует глубокое и прочное усвоение программного материала, исчерпывающе,
- последовательно, чётко и логически стройно излагает его на практических занятиях, использует в ответах учебнометодический материал не только из основной литературы;
- все элементы Модуля полностью выполнены на высоком уровне.
- учебные достижения в течение Модуля и результаты текущего контроля демонстрируют высокую степень овладения программным материалом.
- компетенции, закреплённые за дисциплиной,

- навыками приобретения новых умений и знаний; методами и средствами достижения поставленных целей;
- написание тезисов строго по установленной форме;
- написанные тезисы полно отражают выбранную тему научного исследования и его актуальность;
- правильно формулирует цели, задачи научного исследования;
- четко выделяет объекты и методы исследований;
- правильно формулирует научную новину и практическую значимость работы;
- на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справлялся c задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причём не затруднялся с ответом при видоизменении заданий, обосновывает правильно принятое решение.
- все элементы Модуля полностью выполнены на высоком уровне.
- учебные достижения в течение Модуля и результаты текущего контроля

использованием достижений демонстрируют сформированы высоком высокую фундаментальной науки; уровне и студент: степень овладения - Применяет методы системного, Использует программным материалом. систему структурного и управления качеством - компетенции, закреплённые терминологического анализа банковских услуг на основе за дисциплиной, при обосновании актуальности и удовлетворенности клиентов сформированы на высоком практической значимости - Разрабатывает мероприятия, уровне и студент: избранной темы исследования; способные удовлетворить -Анализирует основные описывает актуальность, цели, наилучшим образом банковские продукты и услуги, задачи и практическое значение потребности современные представляет целостную, научного исследования на клиентов банка взаимосвязанную систему основе анализа тенденций -Критически оценивает банковских услуг с учетом развития современного рынка клиентоориентированность особенностей платежной банковских услуг банковских основных видов системы РФ; -Анализирует основные услуг -Грамотно использует направления развития системы -Использует специфику основные категории и понятия, банковских услуг; научного знания в области применяемые в отечественной - Осуществляет поиск исследований; методические и международной банковской информации о проблемах основы проведения научных теории и практике, развития банковской системы и исследований: главные этапы и подготовки обоснования темы банковских услуг; принципы развития сферы -Применяет возможности ВКР (магистерской банковских услуг; основные мозгового командного штурма проблемы современной науки и диссертации) при решении проблемной приемы самообразования; ситуации - Осуществляет сбор, обработку, □ Применяет, анализирует и анализ систематизацию критически оценивает информации в ходе практики информацию, содержащуюся в основных видах публичной информации по банковским услугам; □ Использует различные источники информации для проведения мониторинга банковской деятельности -Критически оценивает собственную роль в

профессиональной деятельности	
-Анализирует возможности	
использования специальных	
знаний при выполнении	
исследований по	
совершенствованию банковских	
услуг и сервисов	
- Определяет возможность	
адекватной оценки собственной	
роли при решении практических	
задач профессиональной	
деятельности	
-Анализирует возможности	
личного и профессионального	
роста при обучении в	
магистратуре	
-Определяет круг решаемых	
профессиональных задач при	
выполнении выбранной темы	
исследования	
- Самостоятельно ставит перед	
собой определённые цели и	
задачи, критически анализирует	
собственные возможности в	
рамках профессиональной	
деятельности	
-Использование поисковой	
(познавательной) и	
коммуникативной деятельности	
для развития в	
профессиональной сфере	
- Применение системности,	
практико-ориентированности	
для расширения собственных	
познавательных компетенций	
-Анализ ключевых	
компетенций, необходимых для	

повышенный	зачтено (хорошо)	личностного развития и профессионального роста в области выбранного направления деятельности Обучающийся: - исчерпывающе и логично излагает подходы к управлению собственной траекторией обучения; правильно обосновывает цели, но не всегда конкретно формулирует задачи, необходимые для их достижения; - показывает способность к грамотному анализу	Обучающийся: - сдал все дисциплины на оценку «хорошо»; - правильно оформил дневник и отчет по Производственной практике. НИР 1 (согласно требованиям ГОСТ); - срок выполнения задания по Производственной практике НИР 1 увеличивается на неделю;	Обучающийся: сдал все дисциплины на оценку «хорошо»; - правильно оформил дневник и отчет по Производственной практике. НИР 1 (согласно требованиям ГОСТ); - срок выполнения задания по Производственной практике НИР 1 увеличивается на неделю;
			неделю; - незначительные пробелы в знаниях целей, задач научного исследования; - с незначительными неточностями анализирует возникающие в процессе научного исследования проблемы с точки зрения современных научных парадигм, не проводит сравнения новой научной и учебной отечественной и зарубежной литературы; - незначительное нарушение правил структурирования материала в тезисах;	неделю; - незначительные пробелы в знаниях целей, задач научного исследования; - с незначительными неточностями анализирует возникающие в процессе научного исследования проблемы с точки зрения современных научных парадигм, не проводит сравнения новой научной и учебной отечественной и зарубежной литературы; - незначительное нарушение правил структурирования материала в тезисах;
			 написанные тезисы не полно отражают одну из проблем исследования и актуальность; незначительные пробелы в 	- написанные тезисы не полно отражают одну из проблем исследования и актуальность; - незначительные пробелы в

базовый уровне. Степень овладения программным материалом компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на хорошем уровне.
--

Т		Τ		1
	(удовлетворительно)	- демонстрирует знания по	- сдал все дисциплины на оценку	- сдал все дисциплины на оценку
		обсуждаемым вопросам	«удовлетворительно»;	«удовлетворительно»;
		семинара в объеме,	- оформил дневник и отчет по	- оформил дневник и отчет по
		необходимом для дальнейшего	Производственной практике.	Производственной практике.
		освоения ОПОП;	НИР 1 с незначительными	НИР 1 с незначительными
		- показывает способность к	ошибками;	ошибками;
		грамотному анализу простых	- срок выполнения задания по	- срок выполнения задания по
		академических текстов и	Производственной практике	Производственной практике
		материалов;	НИР 1 увеличивается на две	НИР 1 увеличивается на две
		- способен анализировать	недели:	недели:
		теоретический материал, но	- значительные пробелы в	- значительные пробелы в
		допускает существенные	знаниях базовых понятий и	знаниях базовых понятий и
		неточности при его	категорий, целей, задач	категорий, целей, задач
		интерпретировании в тезисах и	научного исследования;	научного исследования;
		Презентациях;	- допускает значительные	- допускает значительные
		-ответы и участие в дискуссиях	ошибки при использовании	ошибки при использовании
		отражает знания на базовом	результатов анализа различных	результатов анализа различных
		уровне теоретического и		
		практического материала в	литературных источников,	литературных источников,
		объеме, необходимом для	делает некорректные выводы	делает некорректные выводы
		дальнейшей учебы и	по результатам проведенного	по результатам проведенного
		предстоящей работы по	анализа; в способах сбора и	анализа; в способах сбора и
		профилю обучения.	анализа новых правовых и	анализа новых правовых и
			нормативных документов; при	нормативных документов; при
			систематизации информации;	систематизации информации;
			- нарушение правил	- нарушение правил
			структурирования материала в	структурирования материала в
			тезисах;	тезисах;
			- написанные тезисы не	- написанные тезисы не
			отражают одну из проблем	отражают одну из проблем
			исследования и актуальность;	исследования и актуальность;
			-значительные пробелы в	-значительные пробелы в
			определении целей, задач	определении целей, задач
			научного исследования;	научного исследования;
			- значительные пробелы в	- значительные пробелы в
			•	умении выбрать и правильно
			Jaieman Bhoparb ii iipabhabhio	J. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

низкий не зачтено Обучающийся:	описать объекты и методы неследования; - на учебных завятиях и по результатам самостоятельной работы демоистрировал завания только основного материала, при этом, он не усвоват ементами прасталей, допускал неточности, давал недостаточно правильные формулировки, нарушал логическую последовательность в изложении программного материала, азтруднения при выполнении практических работ. Учебные достижения в наполнении пристраммного материала затруднения при выполнении практических работ. Учебные достижения в семестре и результаты текущего контроля продемонегрировали достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом. - компетенции, закреплённые достижения рактических работ. Учебные достижения в семестре и результаты текущего контроля достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом. - компетенции, закреплённые достижения семестре и результать текущего контроля достаточную удовлетнорительную) степень овладения программным материалом. - компетенции, закреплённае достижения материалом. - компетенции, закреплённае достижения материалом. - компетенции, закреплённае достаточную удодовлетнорительную) степень овладения программным материалом. - компетенции, закреплённае достаточную удодовлетнорительную) степень овладения программным материалом. - компетенции, закреплённае достаточную удодовлетнорительную) степень овладения программным за дисциплиной, сформированы на достаточную удодовлетнорительную устовный цван;
(иомпориодооридани ио) - не выполнии мерини план.	

- не сданы все или отдельные дисциплины учебного плана не оформил дневник и отчет по Производственной практике. НИР 1 с ошибками; - не соблюдал сроки выполнения задания по Производственной практике НИР 1; - не дал верные ответы при определении базовых понятий, не сформулировал в отчете по Производственной практике. НИР 1 целей, задач научного исследования; - не использует новые источники отечественной и зарубежной литературы при проведении исследования в своей профессиональной области; не формулирует выводы по результатам проведенного анализа; - тезисы оформлены с нарушением установленной структуры и в них отсутствуют отдельные разделы; - не сформулированы цели и задачи исследования; - не может выбрать и правильно описать объекты и методы исследования; - не сформулировано практическое значение результатов исследования; - на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы продемонстрировал незнание значительной части программного материала, допускал существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполнял практические работы как правило, «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без
- как правило, «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- учебные достижения в семестре и результаты текущего контроля продемонстрировали невысокую (недостаточную) степень овладения программным материалом.
Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на недостаточном уровне или не
сформированы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1») проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемые компетенции
1	Дискуссия по темам	Темы дискуссий:	УК-1

	дисциплины раздела 1	1. Образовательная составляющая и ее роль в освоении образовательной программы по профилю «Банковский сервис в условиях глобальных изменений» 2. Роль и значение учебных дисциплин образовательной программы	ИД-УК-1.1 ИД-УК-1.2 ИД-УК-1.3
2	2	в карьере и профессиональном росте обучающегося	THE C
2.	Результаты освоения всех	1.Отчет магистранта на НТС (9 неделя обучения)	УК-6
	Учебных дисциплин,	2. Отчет магистранта на НТС (19 неделя обучения)	ИД-УК-6.1
	предусмотренных		ИД-УК-6.2
	Модулем 1		ИД_УК-6.3
3.	Подготовка и сдача отчета	1.Заполнение дневника по Производственной практике, НИР 1.	ОПК-7
	по НИР 1	2. Составление отчета по Производственной практике, НИР 1.	ИД-ОПК-7.1
			ОПК-3
			ИД-ОПК-3.2
4.	Написание тезисов к	1. Подготовка тезисов к обоснованию темы ВКР	ОПК-3
	обоснованию темы ВКР и		ИД-ОПК-3.2
	их публичная защита	2. Публичная защита тезисов к обоснованию темы ВКР	ПК-4
			ИД-ПК-4.1

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Дискуссия	Ведение дискуссии в рамках объявленной темы; видение сути проблемы. Точная, четкая формулировка аргументов и контраргументов, умение отделить факты от субъективных мнений, использование примеров, подтверждающих позицию участника дискуссии. Соответствие аргументов выдвинутому тезису. Толерантность, уважение других взглядов, отсутствие личностных нападок, отказ от стереотипов, разжигающих рознь и неприязнь. Отсутствие речевых и грамматических ошибок, отсутствие сленга, разговорных и просторечных		5

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	оборотов. Эмоциональность и выразительность речи.		
	Отклонение от темы по причине иной трактовки сути проблемы. Отклонение от темы по причине отсутствия видения сути проблемы. Допущены логические ошибки в предъявлении некоторых аргументов или контраргументов или преобладают субъективные доводы над логической аргументацией или не использованы примеры, подтверждающие позицию стороны. Незначительны ошибки в предъявлении аргументов и контраргументов, связанные с нарушением законов логики, неумение отделить факты от субъективных мнений. Несоответствие некоторых аргументов выдвинутому тезису. Толерантность, уважение других взглядов, отсутствие личностных нападок, но перебивание оппонентов, неумение выслушать мнение оппонента до конца. Допущены разговорные или просторечные обороты при отсутствии речевых и грамматических ошибок или допущены речевые и грамматические ошибки при отсутствии разговорных и просторечных оборотов. Эмоциональность и выразительность речи		4
	Намеренная подмена темы дискуссии по причине неспособности вести дискуссию в рамках предложенной проблемы. Ошибки в предъявлении аргументов и контраргументов связанные с нарушением законов логики, неумение отделить факты от субъективных мнений. Несоответствие большинства аргументов выдвинутому тезису, несоответствие большинства контраргументов высказанным аргументам. Проявление личностной предвзятости к некоторым оппонентам, неумение выслушать мнение оппонента до конца. Допущены разговорные или просторечные обороты, речевые и грамматические ошибки или отсутствует эмоциональность и выразительность речи		3

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Перескакивание с темы на тему, отсутствие всякого понимания сути проблемы. Повторное утверждение предмета спора вместо его доказательства или отсутствие фактических доказательств или приведение вместо доказательств субъективных мнений. Небрежное речевое поведение: наличие речевых ошибок, излишнее использование сленга, разговорных и просторечных оборотов. Монотонная (или излишне эмоциональная) речь. Качество речи препятствует пониманию высказываемой мысли. Обучающийся не демонстрирует знание и понимание современных тенденций развития российского банковского сектора в целом. Не проявляет аргументированность, взвешенность и конструктивность суждений и предложений. Не демонстрирует умение отстаивать свое мнение. Не проявляет активность в обсуждении		2
Результаты освоения	Обучающийся сдал все дисциплины на оценку «отлично»		5
всех Учебных	Обучающийся сдал все дисциплины на оценку «хорошо»		4
дисциплин, предусмотренных	Обучающийся сдал все дисциплины на оценку «удовлетворительно		3
Модулем 1	Обучающийся не выполнил учебный план; не сданы все или отдельные дисциплины учебного плана.		2
Подготовка и сдача отчета по НИР 1	Срок оформления дневника и отчета — 2 недели (по графику); Правильность оформления дневника и отчета по практике (согласно требованиям ГОСТ); Обучающийся знает специфику научного знания в области выбранной тематики; основные проблемы современной науки и приемы самообразования; способы получения и эффективного анализа информации по теме исследования; Демонстрирует умение приобретать систематические знания в выбранной проблемной области, анализирует возникающие в процессе научного исследования проблемы с точки зрения современных научных парадигм, осмысливает и делает обоснованные выводы из новой научной и учебной отечественной и зарубежной литературы; использует полученную в ходе научного исследования информацию для написания литературного обзора;		5

Наименование оценочного средства	Unwronwy ouogypowyg	Шкалы ог	ценивания
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Владеет практическими навыками, понятийным аппаратом в области выбранной научной тематики, навыками научного анализа в научно-исследовательской и практической деятельности, навыками приобретения новых умений и знаний; методами и средствами достижения поставленных целей		
	Срок выполнения увеличивается не неделю (по сравнению с графиком); Незначительное отклонение от требований оформления в части структурного наполнения работы; Обучающийся допускает незначительные пробелы в знаниях целей, задач научного исследования; Допускает незначительные ошибки при анализе возникающих в процессе научного исследования проблем с точки зрения современных научных парадигм, делает не всегда обоснованные выводы из новой научной и учебной отечественной и зарубежной литературы; использует полученную в ходе научного исследования информацию для написания литературного обзора; Допускает незначительные ошибки при использовании результатов анализа в проводимом исследовании, при использовании понятийного аппарата в области выбранной научной тематики, в навыках научного анализа в научно-исследовательской и практической деятельности, в приобретении новых умений и знаний; методов и средств достижения поставленных целей		4
	Срок выполнения увеличивается на две недели (по сравнению с графиком); Грубое нарушение требований по оформлению в аналитической части; Обучающийся допускает значительные пробелы и ошибки в знаниях базовых понятий и категорий, целей, задач научного исследования; Обучающийся допускает значительные ошибки при анализе возникающих в процессе научного исследования проблем с точки зрения современных научных парадигм, делает не обоснованные выводы из новой научной и учебной отечественной и зарубежной литературы; использует полученную в ходе научного исследования информацию для написания литературного обзора; Допускает значительные ошибки при использовании результатов анализа в проводимом исследовании, при использовании понятийного аппарата в области		3

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	выбранной научной тематики, в навыках научного анализа в научно- исследовательской и практической деятельности, в приобретении новых умений и знаний; методов и средств достижения поставленных целей		
	Отчет не подготовлен, дневник по практике не заполнен. Обучающийся не знает базовых понятий и категорий, целей, задач научного исследования Обучающийся не может дать анализ возникающих в процессе научного исследования проблем с точки зрения современных научных парадигм, сделать обоснованные выводы из новой научной и учебной отечественной и зарубежной литературы; Обучающийся не может использовать результаты анализа в проводимом исследовании, использовать понятийный аппарат в области выбранной научной тематики, в навыках научного анализа в научно-исследовательской и практической деятельности, в приобретении новых умений и знаний; методов и средств достижения поставленных целей		2
Написание тезисов к обоснованию темы ВКР и их публичная защита	Написание тезисов строго по установленной форме; Написанные тезисы полно отражают выбранную тему научного исследования и его актуальность Обучающийся правильно формулирует цели, задачи научного исследования; Обучающийся четко выделяет объекты и методы исследований; Правильно формулирует научную новину и практическую значимость работы		5
	Незначительное нарушение правил форматирования и оформления тезисов; Написанные тезисы не полно отражают выбранную тему научного исследования и его актуальность; Обучающийся допускает незначительные пробелы в определении целей, задач научного исследования; Имеются незначительные пробелы в умении в краткой форме описать объекты и методы; Незначительные ошибки в формулировках научной новизны и практического значения результатов исследования		4
	Грубое не соблюдение правил форматирования и оформления тезисов;		3

Наименование оценочного средства	Критерии опенирация	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Написанные тезисы не отражают выбранную тему научного исследования и его актуальность; Имеются значительные пробелы в определении целей, задач научного исследования Имеются значительные пробелы в умении выбрать и правильно описать объекты и методы исследований; Значительные ошибки в формулировках научной новизны и практического значения результатов исследования		
	Тезисы не подготовлены и не оформлены		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемые компетенции
Зачет с оценкой	1Выполнение всех необходимых заданий, входящих в текущий контроль по	УК-6
в устной форме	дисциплине	ИД-УК-6.1
		ИД-УК-6.2
		ИД_УК-6.3
		УК-1
		ИД-УК-1.1
	2. Активное участие в дискуссиях	ИД-УК-1.2
		ИД-УК-1.3
		УК-6
	2. Результаты освоения всех Учебных дисциплин, предусмотренных Модулем 1	ИД-УК-6.1
	(положительные оценки по всем дисциплинам модуля 1)	ИД-УК-6.2
		ИД УК-6.3
		ОПК-7
	3. Результаты сдачи отчета по Производственной практике. НИР 1	ИД_ОПК-7.1
		<u>О</u> ПК-3
		ИД-ОПК-3.2

. Результаты подготовки и защиты тезисов по выбору темы ВКР (магистерской	ОПК-3
диссертации)	ИЛ-ОПК-3.2
	ПК-4
	ИД-ПК-4.1

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	To.	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет с оценкой	Обучающийся:		5
в устной форме	– свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в		
	научную дискуссию;		
	 логично и доказательно раскрывает проблему научного 		
	исследования;		
	- на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы		
	демонстрировал глубокое и прочное усвоение программного		
	материала, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически		
	стройно излагал его на занятиях, умел тесно увязывать теорию с		
	практикой, свободно справлялся с задачами, вопросами и другими		
	видами применения знаний, причём не затруднялся с ответом при		
	видоизменении заданий, использовал в ответах учебно-методический		
	материал не только из основной литературы, правильно обосновывал		
	принятое решение.		
	- Все элементы Модуля полностью выполнены на высоком уровне.		
	- Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на		
	высоком уровне		
	Обучающийся:		4
	– показывает достаточное знание учебного материала, но допускает		
	несущественные фактические ошибки, которые способен исправить		
	самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;		
	- на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы		
	демонстрирует твёрдое знание материала, грамотно и по существу		

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
ф	излагал его, но допускает несущественные неточности в ответе на вопрос, правильно применяет, использует в ответах учебнометодический материал исходя из специфики практических вопросов и задач, демонстрирует владение необходимыми навыками и приёмами их выполнения. - все элементы Модуля 1 выполнены на хорошем уровне. - учебные достижения в семестровый период и результаты текущего контроля демонстрируют хорошую степень овладения программным материалом. - компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на хорошем уровне Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала - на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрирует знания только основного материала, при этом, он не усвоил его деталей, допускает неточности, дает не верные формулировки, имеются нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. - учебные достижения в семестровый период и результаты текущего контроля демонстрируют достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом.		3
	компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на достаточном уровне.Обучающийся:		2

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	- на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы		
	демонстрирует незнание значительной части программного материала,		
	допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими		
	затруднениями выполняет практические работы.		
	- не может продолжить обучение без дополнительных занятий по		
	соответствующей дисциплине.		
	- учебные достижения в семестровый период и результаты текущего		
	контроля демонстрируют невысокую (недостаточную) степень		
	овладения программным материалом.		
	- компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на		
	недостаточном уровне или не сформированы.		

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Дискуссия		2-5
Освоение всех Учебных		2-5
дисциплин, предусмотренных		
Модулем 1		
Подготовка и сдача отчета по		2 - 5
Производственной практике. НИР 1		
Написание тезисов к		2 - 5
обоснованию темы ВКР и их		
публичная защита		
Промежуточная аттестация (зачет с		Зачет (отлично)
оценкой)		Зачет (хорошо)
Итого за семестр (дисциплину)		Зачет (удовлетворительно)
зачёт с оценкой		Не зачтено
		(неудовлетворительно)

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- дискуссии
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;

Примеры применения образовательных технологий в дисциплине Научнотехнический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)

Тема дискуссии:

- 1.Образовательная составляющая и ее роль в освоении образовательной программы по профилю «Банковский сервис в условиях глобальных изменений»
- 2. Роль и значение учебных дисциплин образовательной программы в карьере и профессиональном росте обучающегося

Дискуссия 1

Первая дискуссия носит адаптационный характер и направлена на гармоничное включения магистрантов в образовательный процесс. В дискуссии рассматриваются и обсуждаются следующие вопросы:

- знакомство магистрантов с требованиями ФГОС ВО по направлению Сервис, особенности реализации магистратуры в университете, виды профессиональной деятельности, к которым будут подготовлены магистранты программы «Банковский сервис в условиях глобальных изменений». Сроки получения образования, составляющие элементы образовательного процесса, такие как Учебные дисциплины, НИР, Практики, НТС, ВКР;
- знакомство магистрантов с Учебным планом и выбор индивидуальной траектории обучения с учетом компетентностной модели подготовки выпускника;
- ознакомление с условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам, понимание принципов организации Модулей и системы оценки знаний; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул

Дискуссия 2

Это публичная дискуссия по обсуждению изучаемых Дисциплин и их значимости для карьеры и профессионального роста, обсуждение работы по поиску литературы для написания отчета по НИР 1 (литературного обзора к ВКР) и тезисов к обоснованию темы ВКР.

В ходе Дискуссии магистранты делятся мнением о содержание дисциплин Модуля 1, указывая на их сильные и слабые стороны. Обсуждаются итоги аттестации по дисциплинам, изучаемым в первой части Модуля 1 (1-10 неделя). Такая рефлексия знаний необходима для руководителей магистерских программ с целью корректировки содержательной составляющей программы и ее концептуального обновления, а также контроля уровня сформированности компетенций, предусмотренных Модулем 1.

В ходе Дискуссии обсуждаются выбранные тематики и алгоритм поиска литературы. Руководитель магистерской программы ориентирует магистрантов, вносит корректировку в алгоритм поиска, просматривает списки проработанной литературы.

Поиск и обработка информации с использованием сети Интернет

Изучение необходимых отчетных документов, форм отчетности и законодательных актов в системе «Консультант +», а также статистики банков на официальном сайте Центрального банка ЦБ РФ. Магистранты работают небольшими группами в компьютерном классе в системе «Консультант+» или с сайтом ЦБ РФ. Должен быть проведен не только поиск необходимой информации, но и ее критический анализ.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

На Практическом занятии 1.7 «Элементы научной новизны и практические результаты исследования. Структура ВКР и ее защита» осуществляется практическая подготовка обучающихся, выполняются отдельные элементы работы, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

Пример реализации элементов практической подготовки (в виде кейса):

Кейс «Методологический анализ результатов научного исследования»

Задание: Внимательно прочитайте текст и ответьте на вопрос, соответствует ли данные результаты научного исследования предъявляемым требованиям. При выполнении заданий рекомендуем придерживаться последовательности, предложенной в кейсе.

Развитие дивергентного и конвергентного мышления в процессе обучения

В последнее время одной из актуальных задач в системе образования стал вопрос о развитии дивергентного мышления и способности решать нестандартные задачи. Чтобы научиться взаимодействовать в современном обществе и ориентироваться в бесконечном потоке меняющейся информации, необходимо самостоятельно, критически и творчески мыслить.

Современные условия развития общества сопровождаются постоянными изменениями, которые затрагивают все сферы жизнедеятельности человека. Высокий темп социально-экономических преобразований в стране, смена ценностной ориентации, постоянно

увеличивающийся объем информации изменили требования к системе среднего профессионального образования в вопросах подготовки будущих специалистов. Сегодня, как никогда, стали приобретать практическую значимость умение специалиста быстро адаптироваться к новым познавательным ситуациям, искать и дополнять ее недостающей, находить множество решений на одну и ту же проблему, прогнозировать результаты своей деятельности, используя творческий потенциал личности.

В основе требования ФГОС ВО третьего поколения лежит необходимость развивать творческую инициативу, воспитывать у них потребность в самообразовании, стремлении к повышению уровня своей квалификации и профессиональной подготовки. Именно поэтому развитие дивергентного мышления так актуально на сегодняшний день.

Что же такое дивергентное мышление? Американский психолог Э. Фромм дает следующее определение этому понятию «это альтернативное мышление, отступающее от логики, проявляется в задачах, имеющих одно условие и бесконечное множество правильных ответов».

Джой Пол Гилфорд считал, что способность к дивергентному мышлению связана с доминированием в нем пяти особенностей:

- 1. Беглость способность быстро генерировать поток идей и возможных решений.
- 2. Гибкость способность применять разнообразные подходы и стратегии при решении проблем.
- 3. Оригинальность способность создавать умные, уникальные и необычные идеи и решения.
- 4. Разработанность фактор, характеризующий логичность творческого решения, его адекватность выбора относительно поставленной цели.
 - 5. Систематичность способность охватить все проблемное поле одним взглядом [3].

Близко к понятию «дивергентное мышление» термины «креативность». Именно Дж. Гилфрод выделил креативность как самостоятельный фактор, обозначив ее как «способность к дивергентному мышлению».

При этом возникает вопрос: «Можно ли тогда обойтись без способности человека к логическому мышлению, и как оно связано с дивергентным мышлением?».

«Под конвергентным (логическим) мышлением понимается поиск единственного решения. Если говорить коротко, под конвергентным мышлением понимается линейное, логическое (дискурсивное) мышление, предполагающее одно единственное правильное решение проблемы. Именно этот тип мышления ассоциируется с IQ и классическим методом преподавания».

Получается, что если совершенно игнорировать конвергентное мышление, можно так и не определиться, какое из множество решений и идей наилучшим образом подходит для решения поставленной задачи. С другой стороны, способность выдвигать множество идей не обязательно в конечном итоге приведет к решению проблемы. Значит, дивергентное мышление, в отрыве от конвергентного мышления, будет не продуктивным.

К. В. Дрязгунов рассматривает формирование конвергентного мышления как начальную ступень в развитии интеллектуальных процессов и указывает на необходимость перехода от развития конвергентного к развитию дивергентного мышления. На наш взгляд конвергентное и дивергентное мышление неразрывно связаны между собой и их развитие в учебном процессе должно протекать параллельно.

Если обратиться к программам образования, мы обнаружим, что в их содержании практически не содержится задач, направленных на развитие дивергентного мышления. Акцент делается на изучение правил, законов, которые позволяют строго и последовательно решать поставленные задачи.

Исследование конвергентного и дивергентного мышления проводилось на базе участия 50 человек обучающихся.

Анализ данных, представленный на рис.1, показал, что показатели общего и креативного интеллекта различны. По показателю «оригинальность мышления», который характеризуется способностью выдвигать идеи, отличающиеся от очевидных, общеизвестных, общепринятых, банальных или твердо установленных, у 70 % участников эксперимента низкий уровень оригинальности мышления и у 30% участников — это показатель является средним. Ни один из испытуемых не дал высоких результатов. При этом по показателю общего интеллекта у 40% испытуемых он оказался выше среднего, у остальных — средний. Нами было четко зафиксировано доминирование логического интеллекта над креативным.

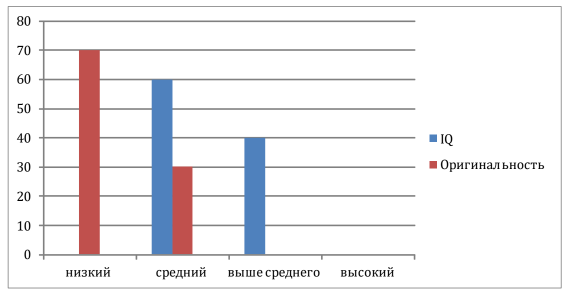


Рис. 1. Сравнение распределения у обучающихся показателей IQ и показателя оригинальности мышления

Таким образом, в образовании необходим подбор методик не только способствующих развитию логического мышления, закрепляющих базовые знания, принципы, правила и законы, но и дающие возможность проявлению творческого мышления. Для этого необходимо ориентироваться в своей педагогической практике на задания, направленные на развитие дивергентного мышления.

Обоснуйте соответствие данных результатов НИР следующим требованиям:

- 1. Наличие проблемы исследования, ее актуальность и практическая значимость.
- 2. Соответствие заявленной теме и проблеме методологического аппарата исследования (цели, задач, гипотезы).
- 3. Достаточность и адекватность примененных методов исследования организационных, эмпирических, методов обработки (качественных, количественных, в том числе математикостатистических).
 - 3.1. Обоснование выбора статистического критерия, использованного в исследовании (при наличии).
 - 3.2. Корректность статистической обработки данных в ходе эксперимента и обоснованность вывода о подтверждении или опровержении альтернативной гипотезы.
 - 3.3. Адекватность и глубина интерпретации полученных в исследовании эмпирических и статистических данных.
- 4. Степень решения заявленных задач (или цели).
- 5. Обоснованность выводов исследования.
- 6. Соответствие оформления (стилистика, грамотность, оформление в соответствие с ГОСТ)

.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий,

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малая Калужская улица,	дом 1
Учебная аудитория № 1510 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, выполнения курсовых работ групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, доска меловая, стол преподавательский, трибуна Наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Переносной проектор + экран, ноутбук
Аудитория №1330 для проведения занятий	Комплект учебной мебели, доска меловая,

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
Аудитория №1343: - компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ (в свободное от учебных занятии и профилактических работ время).	Комплект учебной мебели, доска меловая, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: 19 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	– компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	0.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Янкина И.А., Черкасова Ю.И., Жигаева Л.П. и др.	Организация деятельности коммерческого банка	Учебное пособие	Сибирский федеральный университет	2019	https://znanium.com/read?id=380 557	
2	Русанова О.М. и др.	Банковский менеджмент	Учебник	М.:Магистр,	2021	https://znanium.com/read?id=398 596	
3	Чернецов С.А.	Деньги, кредит, банки	Учебное пособие	М.:Магистр,	2023 2022	https://znanium.com/read?id=422 355	
4.	Коробова Г.Г., Нестеренко Е.А., Карпова Р.А.	Банковские операции	Учебное пособие	Издательство: Магистр	2021	https://znanium.com/read?id=398 496	
10.2 Д	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Дворецкая А.Е.	Денежно-кредитное регулирование	Учебное пособие	Дело РАНХиГС	2020	https://znanium.com/read?id=375 912	
2	Кашин В.А., Кашин С.В.	Основы банковского дела	Учебник	Магистр	2021	https://znanium.com/read?id=380 341	

10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)

1	Зернова Л.Е.	Организация банковской		РГУ им. А.Н.Косы-	2018	5 – в
		деятельности и банковская	Учебное	гина		библиотеке
		политика	пособие			20 – на
						кафедре
2	Зернова Л.Е.	Кредитование в		РГУ им. А.Н.Косы-	2021	5 — в
		коммерческих банках	Учебное	гина		библиотеке
			пособие			
			посооис			3 – на
						кафедре
3	Зернова Л.Е.	Основы банковского дела	Учебное	М., РГУ им. А.Н.		5 — в
			пособие	Косыгина	2023	библиотеке, 3
			пособие	Косыгина		– на кафедре

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№					
пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы				
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>				
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»				
	http://znanium.com/				
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»				
	http://znanium.com/				
4.	ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/				
5.	OOO «ИВИС» <u>http://dlib.eastview.com/</u>				
6.	«Национальная электронная библиотека» http://нэб.рф/				
7.	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.)				
	https://onlinelibrary.wiley.com/				
8.	Questel SAS https://www.orbit.com/				
9.	The Cambridge Crystallographic Data Center https://www.ccdc.cam.ac.uk/				
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы				
	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.)				
	https://onlinelibrary.wiley.com/				
	Elsevier «Freedom collection» Science Direct				
	https://www.sciencedirect.com/				
	«SpringerNature» https://materials.springer.com/				
	База данных Springer Nature Protocols and Methods:				
	http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols				
	https://www.orbit.com/				
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/				
	Платформа Nature: https://www.nature.com/				
	База данных Springer Materials: http://materials.springer.com/				
	База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/				
	База данных zbMath: https://zbmath.org/				
	База данных Nano: http://nano.nature.com/ База данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature eBooks				
	Collections (i.e.2023 eBook Collections, год издания - 2023, в т.ч. выпущенных в 2022 г.				
	Collections (1.e.2023 eBook Collections, год издания - 2023, в т.ч. выпущенных в 2022 г тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering				
	Раскаде): http://link.springer.com/				
	База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания –				
	2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/				
	База данных Adis (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences				
	Package https://link.springer.com База данных Springer Journals				
	(год издания – 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package) :				
	https://link.springer.com/				
	База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Social				
	Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals -				
	Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences				
	Package) https://www.nature.com/				
	SCIENCE INDEX OOO H96 http://www.elibrary.ru/				
	БД СМИ ООО "ПОЛПРЕД Справочники" http://www.polpred.com				

11.2. Перечень программного обеспечения

№ п/	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое		
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.		
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020		
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		

	28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
Ī	29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры