ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Практика написания научной статьи

Код модуля 1157200(1)

Модуль Практика написания научной статьи

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кожевников Михаил	Кандидат	Доцент	Систем управления
	Викторович	экономических		энергетикой и
		наук		промышленными
				предприятиями
2	Магарил Елена	доктор	Заведующи	экономики
	Роменовна	технических	й кафедрой	природопользования
		наук, профессор		
3	Чеботарева Галина	Кандидат	Доцент	Систем управления
	Сергеевна	экономических		энергетикой и
		наук		промышленными
				предприятиями
4	Юзвович Лариса	доктор	профессор	финансов, денежного
	Ивановна	экономических		обращения и кредита
		наук, профессор		

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

- Кожевников Михаил Викторович, Доцент, Систем управления энергетикой и промышленными предприятиями
- Магарил Елена Роменовна, Заведующий кафедрой, экономики природопользования
- Чеботарева Галина Сергеевна, Доцент, Систем управления энергетикой и промышленными предприятиями
- Юзвович Лариса Ивановна, профессор, финансов, денежного обращения и кредита

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Практика написания научной статьи

1.	Объем дисциплины в	1
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Исследовательская работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Практика написания научной статьи

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-3 -Способен планировать и проводить фундаментальные или прикладные	3-1 - Сделать обзор методов и принципов проведения фундаментальных и прикладных исследований, в том числе междисциплинарного	Зачет Исследовательская работа Практические/семинарские занятия
исследования, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно	характера П-2 - Оформить аналитический отчет, доклад по фундаментальному или прикладному исследованию в	
формулировать научные гипотезы, проверять их достоверность и представлять	соответствии с нормативными требованиями У-2 - Формулировать результаты исследований для подготовки аналитических	

результаты	докладов, научных статей,	
исследований в	докладов и тезисов на	
виде аналитических	конференциях, научных	
отчетов, научных	симпозиумах, семинарах,	
статей, докладов и	круглых столах	
тезисов на		
конференциях,		
научных		
симпозиумах,		
семинарах, круглых		
столах		

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул – не предусмотрено	ьтатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
материал для научной статьи по теме ВКР	4	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт предусмотрено Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — не предусмотрено 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	ной аттестаци	и по лекциям
результатов практических/семинарских занятий – не преду		1
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
выбор журнала и выполнение требований публикации	6	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий—1	занятиям-нет ной аттестаци	и по
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -0.4

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям -0.6

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий —не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

работы/проекта- защиты - не предусмотрено

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта— не					
предусмотрено Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.

Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата	
	задание не выполнено				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. 1. Теория и методология финансовых исследований. 2. Финансовые услуги: виды, специфика, функции в экономической системе. 3. Кредит и его роль в экономической системе. 4. Банки и банковская деятельность. Банковская система. 5. Банковское регулирование. Система банковского надзора и ее элементы. 6. Небанковские финансовые институты. 7. Оценка стоимости финансовых активов. Управление портфелем финансовых активов. Инвестиционные решения в финансовой сфере. 8. Поведенческие финансы. 9. Государственные финансы. Бюджетная система и бюджетный процесс. Бюджетная политика. Инициативное бюджетирование. 10. Межбюджетные отношения и бюджетный федерализм. 11. Бюджетные доходы и расходы. Сбалансированность бюджетов. Оценка эффективности бюджетных расходов. 12. Казначейство и казначейская система исполнения бюджетов. 13. Налоги и налогообложение. Налоговая политика. Налоговое администрирование. Обеспечение бюджетной устойчивости. 14. Национальная налоговая база и противостояние её размыванию. Международное налогообложение. 15. Корпоративные финансы. Финансовая стратегия корпораций. Финансовый менеджмент. 16. Оценочная деятельность. Оценка стоимости предприятия (бизнеса), активов и прав. 17. Система финансового контроля в корпорациях: содержание, формы, методы и инструменты реализации. 18. Проектное и венчурное финансирование. 19. Финансовые риски. Финансовый риск-менеджмент. 20. Финансы домохозяйств. Личные финансы. 21. Финансовая грамотность. 22. Финансовые инструменты и операции с ними. 2. 23. Финансовые инвестиции и финансовые инновации. Финансы устойчивого развития. «Зеленые» финансы и экологические инвестиции. 24. Финансовые рынки: типология, специфика, особенности функционирования. Регулирование финансовых рынков. 25. Кризисы на финансовых рынках, их причины, последствия и возможности предотвращения. 26. Валютно-финансовые операции. Валютные рынки, их функционирование и регулирование. 27. Рынок страховых услуг и его регулирование. 28. Платежные системы и платежные операторы. 29. Роль и функции денег в экономической системе. 30. Денежная система и механизмы денежного обращения. 31. Предложение денег и спрос на них. Денежная эмиссия. Инфляция. 32. Денежно-кредитная политика в Российской Федерации и за рубежом. Критерии и методы повышения эффективности денежно-кредитной политики. 33. Прогнозирование развития финансовых и валютных рынков. 34. Новые технологии в финансовом секторе, их влияние на состояние рынков финансовых услуг. Цифровые финансовые технологии (финтех). Цифровые финансовые активы.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Исследовательская работа

Примерный перечень тем

- 1. 1. Финансы и кредит
- 2. 2. Финансовая экономика

3. 3. Финансовый бизнес

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. 1. Подготовленная рукопись научной статьи
- 2. 2. Скан опубликованной научной статьи

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.