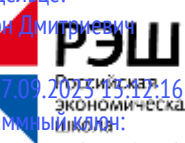


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Суворов Антон Дмитриевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.09.2023 15:12:16
Экономическая
Уникальный программный код:
a39bdb15d680d3b0adbfcfed0af5c1efb14747dc0



Негосударственное образовательное учреждение
высшего образования
**«РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ШКОЛА»**
(институт)

УТВЕРЖДАЮ
ректор А.Д. Суворов

«3» июля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ И УЧЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 38.04.01 Экономика

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: Магистр экономики

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Москва
2023

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.04.01 Экономика.

Автор:

Доцент департамента финансов и математических методов в экономике, PhD

(должность на кафедре, ученая степень, ученое звание)

Д. Чанчарузо

(И.О.Фамилия)

Рабочая программа одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Магистр экономики»

Протокол № 70 от 29.06.2023 г.

Директор программы С.Б. Измалков

1. Цели и задачи дисциплины

Этот вводный курс предназначен для ознакомления с природой и содержанием финансовой отчетности. Общая цель состоит в том, чтобы развить навыки интерпретации финансовой информации, чтобы помочь улучшить оценку рисков, прогнозирование и принятие решений. Финансовые отчеты являются основным инструментом, с помощью которого компании сообщают о своих результатах внешним сторонам. В этом курсе основное внимание уделяется взглядам пользователей, а не составителей, потому что большинство из вас станут пользователями финансовых отчетов (например, менеджеры, исполнительные директора, инвесторы, кредиторы, аналитики). Для целей критической оценки финансовой отчетности важно понимать инструменты и методы финансового учета. Хотя основные концепции финансового учета являются общими для всех юрисдикций, в конкретных случаях отчетность может отличаться. В этих случаях мы будем ссылаться на Международные Финансовые Стандарты Отчетности (МСФО), которые были приняты более чем в 100 странах. Иногда мы будем упоминать подход США, чтобы подчеркнуть различия (если таковые имеются).

Задачи данного курса:

- Овладеть логикой ведения двойной записи.
- Изучить порядок учета операций, которые наиболее распространены для бизнеса.
- Понять обоснование различных методов бухгалтерского учета.
- Оценить важность финансовой отчетности для внешних лиц, принимающих решения (например, инвесторов).
- Узнать, как вычислять и интерпретировать финансовые коэффициенты.

Развитие экспертизы в области финансового учета требует значительного объема практики. Данный курс комбинирует лекционный, теоретический материал и практические упражнения. Кроме того, обсуждение многочисленных примеров из реальной жизни предоставит возможность применить изученные концепции в контексте практики.

2. Планируемые результаты обучения

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы является овладение студентами научно-исследовательским, проектно-экономическим, аналитическим, организационно-управленческим

видами профессиональной деятельности, в том числе универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

В результате освоения дисциплины выпускник должен:

знать содержание финансовой отчетности; конкретные случаи, когда финансовая отчетность может отличаться; порядок учета операций, которые наиболее распространены для бизнеса; как вычислять и интерпретировать финансовые коэффициенты.

уметь критически оценить финансовую отчетность, понимать инструменты и методы финансового учета, обосновать различные методы бухгалтерского учета, оценить важность финансовой отчетности для внешних лиц, принимающих решения.

владеть навыками интерпретации финансовой информации, помогающими улучшить оценку рисков, прогнозирование и принятие решений, логикой ведения двойной записи.

3. Компетенции, формируемые дисциплиной

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1. Способен осуществлять деятельность по разработке и совершенствованию прикладных статистических методологий	Участвует в разработке и совершенствовании методологии сбора и обработки статистических данных
	Участвует в разработке и совершенствовании систем статистических показателей и методик их расчета
	Участвует в проектировании новых форм статистической отчетности, вопросников и анкет, подготовке инструкций по их заполнению
ПК-2. Способен осуществлять финансовое консультирование по широкому спектру финансовых услуг	Предоставляет потребителю финансовых услуг информацию о состоянии и перспективах рынка, тенденциях в изменении курсов ценных бумаг, иностранной валюты, условий по банковским продуктам и услугам
	Разъясняет суть финансовых продуктов, юридических и экономических характеристик финансовых продуктов и услуг
	Обеспечивает взаимодействие структурных подразделений организации при совместной деятельности; участвует в планировании мероприятий, направленных на повышение качества финансового сервиса организации

ПК-3. Способен определять стоимость нематериальных активов и интеллектуальной собственности	Анализирует информацию о нематериальных активах и интеллектуальной собственности и совокупность прав на них				
	Устанавливает экономические и правовые параметры, влияющие на стоимость нематериальных активов и интеллектуальную собственность				

4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Финансовый анализ и учет» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана программы «Магистр экономики».

Общая трудоемкость 2 з.е., 72 часа.

5. Содержание и структура учебной дисциплины

Название раздела дисциплины	Трудоемкость (академ. часы)	Контактная работа преподавателя с обучающимися			Формируемые компетенции
		Общая	Лекции	Семинары	
1. Введение в финансовую отчетность: учет методом начисления и денежный учет, три основных формы финансового отчета (баланс, отчет о прибылях и убытках, отчет о движении денежных средств) и связи между ними, двойная бухгалтерия.	5	2	1		2 ПК-1, ПК-2, ПК-3
2. Выручка: 5-ступенчатая модель, кредитные продажи, отложенный доход, корректирующие операции.	5	2	1		2 ПК-1, ПК-2, ПК-3
3. Краткосрочные активы: запасы, дебиторская задолженность	5	2	1		2 ПК-1, ПК-2, ПК-3
4. Понятие денежного потока	5	2	1		2 ПК-1, ПК-2, ПК-3
5. Долгосрочные активы: основные средства, нематериальные активы	8	4	2		2 ПК-1, ПК-2, ПК-3
6. Инвестиции в акционерный капитал	8	4	2		2 ПК-1, ПК-2, ПК-3
7. Долгосрочные обязательства: долгосрочный долг, аренда (лизинг)	9	4	2		3 ПК-1, ПК-2, ПК-3
8. Анализ финансовой отчетности	5	2	1		2 ПК-1, ПК-2, ПК-3

9.	Отчетность по налогу на прибыль		7	4	1		2	ПК-1, ПК-2, ПК-3
10.	Учет производных финансовых инструментов		6	2	2		2	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Форма промежуточной аттестации - экзамен		9					ПК-1, ПК-2, ПК-3
	ИТОГО	2	72	28	14		21	

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

На первой лекции обучающимся объявляются условия и требования к освоению дисциплины в соответствии с изложенными в РПД. Обучающимся рекомендуется в рамках каждой темы ознакомиться с предложенной литературой, выполнить письменно домашние задания для проверки усвоения материала.

Существенную часть самостоятельной работы обучающихся составляет самостоятельное изучение учебных и научных изданий, лекционных конспектов, рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов и пр.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны «Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся», в которых описан порядок работы с научной литературой, даны рекомендации по написанию рефератов, эссе, конспектов, рецензий, аннотаций, решению кейсов и т.п.

7. Формы контроля и фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

7.1 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена. Экзаменационные задания формируются на основе материалов дисциплины и/или по типу домашних заданий.

7.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе выполнения домашних заданий и квизов.

7.3 Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

Формирование оценки промежуточной аттестации

	<i>Финансовый анализ и учет</i>		
	Групповые задания	Работа на занятиях	Финальный экзамен
Вес (%)	30	10	60
Количество	2		1
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3	ПК-1, ПК-2, ПК-3	ПК-1, ПК-2, ПК-3

Два письменных групповых задания будут даны для группы, состоящей из 4-5 человек, выбранной случайным образом. После этого будет немного времени, чтобы сделать Парето-улучшающие перестановки.

Работа на занятиях включает в себя посещение лекций и семинаров и активное участие в обсуждении. Обсуждения будут касаться статей и книг, рекомендованных к прочтению перед соответствующей лекцией.

Экзамен. Экзамен каждый пишет самостоятельно. Формат – closed book. Разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Любая информация, пройденная во время курса (слайды, обсуждения на лекциях, задания, упражнения, образцы экзамена), может войти в финальный экзамен.

Краткие методические рекомендации по подготовке к экзамену:

Подготовка к экзамену и его результативность требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями курса в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо изучить рекомендованные теоретические источники (конспект лекций, учебники, монографии, слайды к лекциям).

При изучении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Экзамен проводится в письменной форме, в результате которого студент должен решить поставленную задачу и аргументировать решение. Успешный ответ на экзаменационный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала.

7.4. Методические материалы по процедуре оценивания

Оценка работы обучающихся производится, исходя из общей суммы баллов, набранных в течение курса. Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

- 1) Групповые задания (2 задания - 30%)
- 2) Работа на занятиях – 10%
- 3) Финальный экзамен – 60%

$$\text{Орез} = 0.3\text{Огрз} + 0.6\text{Оэкз} + 0.1\text{рабз}$$

При оценке знаний на письменном экзамене учитывается:

1. Уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
2. Уровень владения теоретической базой дисциплины, правильность формулировки основных понятий и понимания закономерностей при решении задач.
3. Умение решить поставленные задачи за ограниченный промежуток времени.
4. Логика, структура и грамотность письменного изложения решения задачи.
5. Умение обосновать практические результаты с помощью теории и подтвердить теорию с помощью проведения практических исследований и необходимых вычислений.
6. Умение делать обобщения и выводы относительно практических результатов и научной литературы, предложенной к прочтению.

Для получения оценки «**отлично**» студент должен:

- продемонстрировать свободное владение программным материалом;
- уметь грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- правильно формулировать определения при использовании их в решении задач и ответе на теоретические вопросы;
- продемонстрировать умения самостоятельной работы с научной литературой и необходимым программным обеспечением;
- уметь решить поставленные задачи и сделать обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки «**хорошо**» студент должен:

- продемонстрировать достаточно свободное владение программным материалом;

- уметь достаточно грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий и определений дисциплины при решении задач;
- продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и необходимом программном обеспечении;
- уметь решить значительную часть задач и сделать достаточно обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки «**удовлетворительно**» студент должен:

- продемонстрировать общее знание программного материала;
- уметь воспользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- продемонстрировать общее владение понятийным аппаратом дисциплины для понимания процессов, происходящих в задачах;
- знать основную рекомендуемую программу научную литературу и владеть азами работы с необходимым программным обеспечением;
- уметь решать значительную часть задач.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- неумения пользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- непонимания происходящих в задачах процессов;
- незнания требуемой научной литературы и неумения работать с необходимым программным обеспечением;
- неумения решать значительную часть поставленных задач.

7.5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся формируется из типовых контрольных заданий к экзамену и групповых заданий.

Пример 1

Организация заключила договор на приобретение оборудования на сумму 20000 долларов США. Датой перехода права собственности является дата поступления оборудования на склад покупателя. Произведена предварительная оплата. Пошлина составляет 10%. Оборудование предназначено для производственных целей.

Отразить на счетах бухгалтерского учета проведенные факты хозяйственной деятельности.

Пример 2

Внешние пользователи финансовой отчетности это:

- руководство предприятия, служащие, акционеры, учредители;
- менеджеры, поставщики, иностранные фирмы, учредители;
- инвесторы, кредиторы, поставщики, покупатели;
- руководитель и главный бухгалтер;
- иностранные фирмы, статистические органы?

Пример 3

Собственный капитал предприятия 10 000 тыс. руб., валюта баланса составляет 20 000 тыс. руб. Коэффициент финансовой устойчивости имеет уровень:

1. 0,75
2. 0,6

Определить, каков размер долгосрочных обязательств на балансе предприятия в каждом случае?

8. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

Литература

1. "Financial Accounting" (6th edition), written by Hanlon, Magee and Pfeiffer and Dyckman, published by Cambridge Business Publishers
2. "Intermediate Accounting IFRS Edition" (4th edition) written by Kieso, Weygandt, and Warfield, published by Wiley.
3. "Financial Reporting and Analysis" (8th edition), written by Revsine, Collins, Johnson, Mittelstaedt, and Soffer, published by McGraw-Hill.
4. Горяев А., Чумаченко В. Финансовая грамота, М.: Российская экономическая школа, 2009
URL:<http://www.nes.ru/dataupload/files/projects/financial-literacy/Fingramota%20Web%20Version%20.pdf>

Ресурсное обеспечение:

Официальный сайт Министерства финансов РФ <http://www.mfin.ru/>
Официальный сайт Центрального Банка РФ <http://www.cbr.ru/>
Официальный сайт Росбизнесконсалтинга <http://www.rbc.ru/>

Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов www.rkanp.ru
Справочно-образовательный сайт "Economicus" <http://www.economicus.ru/>
Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат <https://plagiarism.org/>
СПС «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>
RUSLANA, база данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет
<https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana>
"Ведомости "Vedomosti" www.vedomosti.ru
Thomson Reuters Eikon - информационно-аналитический терминал с базами данных <https://www.thomsonreuters.com/en.html>
Электронный архив зарубежных журналов www.jstor.org
ScienceDirect
Polpred.com
<HTTP://www.uisrussia.msu.ru>

9. Материально – техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, оборудованы компьютером, имеющим выход в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций и учебных фильмов, средствами звуковоспроизведения, экраном, маркерной доской с маркерами, тематическим набором слайдов, соответствующим рабочей программе дисциплины.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, а также техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, маркерной доской с маркерами.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Необходимое программное обеспечение:

Операционная система: Windows 7, Windows 10

Офисные программы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

Чтение PDF: Adobe Acrobat

Интернет-браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera

Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security

Программы переводчики: Google translate, Yandex translate

Архиваторы: 7-zip

10. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.