Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Суворов Антон Дмитриевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27-28-304415:59:21
Уникальный програмиемый кажоч:

a39bdb15d68

Негосударственное образовательное учреждение

высшего образования

Финосий СКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА» (институт)

УТВЕРЖДАЮ ректор А.Д. Суворов

«05» июля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

ОЦЕНКА КОМПАНИЙ СГА-2

<u>НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:</u> 38.04.01 Экономика

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: Финансы, инвестиции, банки

уровень образования: Магистратура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Москва 2024

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

Авторы:

Специалист-практик

Н.М. Ермаков

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Финансы, инвестиции, банки» Протокол № 2 от 07 июня 2024 г. Директор программы Шибанов О.К.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса – научить студентов строить модель оценки стоимости компании, объяснить студентам детали проблем и задач в зависимости от страны. По результатам курса студенты будут уметь оценивать стоимость, строить модель DCF и показывать детали оценки, а также участвовать в международном соревновании CFA case competition. Курс является продолжением дисциплины «Оценка компаний CFA-1».

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 общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

В результате освоения дисциплины выпускник должен:

знать основные понятия и инструменты дисциплины; определение стоимости компании, его построение по модели DCF и мультипликаторам, построение ставки дисконтирования.

уметь строить модель оценки компании, используя DCF, мультипликаторы, WACC, hurdle rate; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

владеть навыками работы с моделями, обработкой данных; современными методами сбора, обработки и анализа данных; навыками определения и поиска необходимой информации; анализа отчетности для целей оценки стоимости.

3. Компетенции, формируемые дисциплиной

Дисциплина направлена на формирование универсальных компетенций:

| УК-1. Способен осуществлять | Осуществляет критический анализ |
|---------------------------------|----------------------------------|
| критический анализ проблемных | проблемных ситуаций на основе |
| ситуаций на основе системного | системного подхода, вырабатывать |
| подхода, вырабатывать стратегию | стратегию действий |
| действий | |

| УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | Принимает участие в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла |
|--|---|
| УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | Принимает участие в организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |

<u>Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных компетенций:</u>

| ОПК-1. Способен применять знания | Применяет знания (на продвинутом | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| (на продвинутом уровне) | е) уровне) фундаментальной | | | | |
| фундаментальной экономической | й экономической науки при решении | | | | |
| науки при решении практических и | практических и (или) | | | | |
| (или) исследовательских задач | исследовательских задач | | | | |
| ОПК-4. Способен принимать | Принимает экономически и | | | | |
| экономически и финансово | финансово обоснованные | | | | |
| обоснованные | организационно-управленческие | | | | |
| организационно-управленческие | решения в профессиональной | | | | |
| решения в профессиональной | деятельности и нести за них | | | | |
| деятельности и нести за них | ответственность | | | | |
| ответственность | | | | | |
| ОПК-5. Способен использовать | Использует современные | | | | |
| современные информационные | ормационные информационные технологии и | | | | |
| технологии и программные средства | программные средства при решении | | | | |
| при решении профессиональных | профессиональных задач | | | | |
| задач | | | | | |

<u>Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:</u>

ПК-3. Способен определять стоимость кредитных и некредитных финансовых организаций, транснациональных организаций (включая акции, доли в уставном (складочном) капитале, имущественные комплексы или их части как обособленное имущество действующего бизнеса)

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 <u>«Оценка компаний CFA-2»</u> относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана программы «Финансы, инвестиции, банки».

Общая трудоёмкость 3 з.е., 108 часов.

Для полноценного освоения учебного материала по дисциплине студент должен использовать знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Оценка компаний CFA-1».

5. Содержание и структура учебной дисциплины

| | | Труд | | Трудо | емкос | ТЬ | | Форм |
|----|---|------|----|-------------------|-------|-------|------|-----------------------------------|
| | | | | (академ. часы) | | | | ируе |
| | | кост | | Контактная работа | | | Сам | мые |
| | | Ь | | преподавателя с | | | осто | компе |
| | Название раздела дисциплины | (зач | О | обучающимися | | | ятел | тенци |
| | ттазвание раздела дисциплины | етн | б | Лек | Ce | Лаб. | ьная | И |
| | | ые | Щ | ции | МИ | раб. | рабо | |
| | | един | ая | | нар | и/или | та | |
| | | ицы | | | Ы | др. | | |
| | |) | | | | Виды | | |
| 1. | Оценка компании. Построение модели. Выбор фактора дисконтирования. | | 25 | 7 | 3 | | 15 | ОПК-1, 4,5, ПК-3 |
| 2. | 2. Модель DCF и мультипликаторы. | | 26 | 7 | 3 | | 16 | УК-1,2, 3,4, ПК-3 |
| 3. | Подготовка презентации. Разбор презентации. Основные ошибки оценивания. | | 24 | 7 | 4 | | 13 | УК-1,2, 3,4, ОПК-1, 4,5, |

| 4. | Подготовка видеопрезентации. | | 24 | 7 | 4 | 13 | УК-1,2, 3,4, ПК-3 |
|----|--|---|-----|----|----|----|---|
| | Форма промежуточной аттестации - экзамен | | 9 | | | | УК-1,2 ,3,4, ОПК-1 ,4,5, ПК-3 |
| | ИТОГО | 3 | 108 | 28 | 14 | 57 | |

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 основной 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.

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

Формирование оценки промежуточной аттестации

| | Оценка компаний CFA-2 | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Финальный экзамен | | | | | | |
| Bec (%) | 100 | | | | | |

| Количество | 1 |
|-------------------------|-----------------------------|
| Формируемые компетенции | УК-1,2,3,4, ОПК-1,4,5, ПК-3 |

Финальный экзамен проходит в письменной форме в формате closed-book и состоит из нескольких теоретических вопросов и нескольких небольших кейсов.

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 чтении 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.

7.3. 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:

Финальный экзамен – 100%

При выставлении оценки по результатам экзамена преподаватель должен учитывать регулярность посещения студентом лекций и семинаров, активность при обсуждении и успеваемость в ходе занятий.

При оценке знаний на 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 программой 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.

7.4 Фонд оценочных средств

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

Выполните следующие задания:

1. Постройте модель компании на прогнозный период 10 лет.

Обоснуйте все предпосылки вашего прогноза.

2. Оцените стоимость компании минимум 2 разными способами. Обоснуйте разницу в полученных результатах. Объясните расчет прогнозная цена актива через определённый период времени.

Ответьте на сопутствующие вопросы:

- 1. Какие основные издержки компании? Как компания управляет рабочим капиталом?
- 2. Какая долю рынка у компании будет в конце прогнозируемого периода? Какие конкурентные преимущества гарантируют этот результат? Есть ли риск прихода крупного игрока из Европы / США / Китая в Россию?
- 3. Как бы вы оценили корпоративное управление у компании? Как это может отразиться на цене акций компании? Какие шаги должна предпринять компания для роста цены своих акций?

8. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Касьяненко Т.Г. Современные проблемы теории оценки бизнеса, М.: Проспект, 2016. URL:
 - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443777
- 2. Инвестиции в странах БРИК: оценка риска и корпоративного управления в Бразилии, России, Индии и Китае, пер. И. Евстигнеева под ред. С. Бородиной, О. Швыркова, М.: Альпина Паблишер, 2016. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=254597

Дополнительная литература (в т.ч. электронные образовательные ресурсы)

- 1. Бишоп Д., Эванс Ф., Оценка компаний при слияниях и поглощениях: создание стоимости в частных компаниях, 3-е изд. М.: Альпина Паблишерз, 2009. URL:
 - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279718
- 2. Damodaran A., Valuation , 2009, http://people.stern.nyu.edu/adamodar/pdfiles/country/AIMRCambridge.pdf
- 3. Damodaran A., Valuing Young, Start-up and Growth Companies: Estimation Issues and Valuation Challenges, 2009, http://people.stern.nyu.edu/adamodar/pdfiles/papers/younggrowth.p http://people.stern.nyu.edu/adamodar/pdfiles/papers/younggrowth.p
- 4. Damodaran A., Private company valuation, 2009, http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/pdfiles/ovhds/inv2E/PvtFirm.pdf
- 9. Ресурсное обеспечение (в т.ч. электронные образовательные ресурсы)
- 1. Официальный сайт Росбизнесконсалтинга. URL: http://www.rbc.ru/
- 2. Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов. URL: www.rkanp.ru
- 3. Справочно-образовательный сайт "Economicus". URL: http://www.economicus.ru/
- 4. Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат: https://plagiarism.org/
- 5. "Ведомости "Vedomosti". URL: www.vedomosti.ru
- 6. Thomson Reuters Eikon. Финансовая информация: информационно-аналитический терминал (новости, рыночные данные, аналитические исследования, информация о странах, отраслях и компаниях). URL:

http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82:Thomson Reuters Eikon

- 7. Электронный архив зарубежных журналов. URL: www.jstor.org
- 8. RUSLANA. База данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет. URL: https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, оборудованы компьютером, имеющим интернет, видеопроекционным выход оборудованием учебных ДЛЯ презентаций И фильмов, средствами доской звуковоспроизведения, экраном, маркерной 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 Offical, 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

11. 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 OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

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.