

**Программа учебной дисциплины Научно-исследовательский семинар
«Компании и рынки»**

Утверждена

Академическим советом ООП

Протокол № от «__»____ 20__ г.

Автор	С.Б.Авдашева, д.э.н., профессор, avdash@hse.ru; П.В.Крючкова, д.э.н., доцент, pkryuchkova@hse.ru
Число кредитов	15
Контактная работа (час.)	216
Самостоятельная работа (час.)	354
Курс	1, 2
Формат изучения дисциплины	без использования онлайн курса

I. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ

Целями освоения дисциплины «Научно-исследовательский семинар «Компании и рынки» являются:

дать студентам понимание того, с какими целями может осуществляться анализ предприятий и рынков, какие методы исследования используются, с какими проблемами и сложностями сталкиваются экономисты в процессе подготовки, реализации проектов, оценки их результатов.

Семинар строится таким образом, что различные занятия ведут отдельные преподаватели департамента прикладной экономики, сотрудники Института анализа предприятий и рынков, а также приглашаемые на одно-два занятия специалисты, работающие в других организациях. Возможны разовые занятия, посвященные той или иной проблематике, а также тематические блоки (по 3-4 занятия подряд). При этом предполагается как чтение лекций, так и проведение дискуссий в рамках семинарских занятий, разбор кейсов. Студенты заранее получают материалы для самостоятельной подготовки к семинару (материалы размещаются в электронном виде).

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Отдельные темы определяются руководителем семинара в ходе согласования с ведущими его специалистами не позднее, чем за две недели до проведения очередного занятия. Список тем и часы, выделяемые на каждую тему, варьируют от года к году.

III. ОЦЕНИВАНИЕ

Текущий контроль включает контроль посещаемости и активности студентов на семинаре (вопросы, участие в дискуссиях). В качестве заданий к семинарам рассматривается чтение статей, предлагаемых преподавателем, ведущим соответствующий тематический блок занятий.

Итоговая оценка формируется как взвешенная сумма текущей и промежуточной оценок, накопленных в течение двух модулей. Итоговая оценка формируется следующим образом:

- присутствие и активность на семинарах – оценка O_C максимум 10 баллов,
- опрос в конце блока занятий, превышающего 16 академических часов, O_B максимум 10 баллов,

$$O_{И} = 0,5O_C + 0,5O_B$$

Максимальная итоговая оценка $O_{И}$ равна 10. Студент, не явившийся на зачет без уважительной причины, или накопивший за 2 модуля неудовлетворительную оценку (от 1 до 3 баллов), получает неудовлетворительную оценку за зачет в целом.

Все округления производятся в соответствии с общими арифметическими правилами.

IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- текущий контроль предусматривает контроль посещаемости и активности студентов в ходе проведения семинаров, выступления с докладами, участие в дискуссиях;
- промежуточный контроль предполагается по тем темам, по которым ведутся занятия в течение 16 часов и более подряд. Блоки занятий заканчиваются в этом случае устным опросом, за который преподаватель выставляет оценки по 10-балльной системе;
- итоговый контроль как таковой отсутствует, оценка за зачет выставляется как накопительная в конце 4-го модуля.

V. РЕСУРСЫ

1. Основная литература

Учебников нет. Материалы для чтения к каждому занятию размещаются в электронном виде, не позднее, чем за неделю до проведения занятия.

2. Дополнительная литература

3. Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Microsoft Windows 7 Professional RUS Microsoft Windows 10	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>

4. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
	<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>	
1.	Электронно-библиотечная система Юрайт	URL: https://biblio-online.ru/
	<i>Интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)</i>	
1.	Открытое образование	URL: https://openedu.ru/

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.