

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экономика отраслевых рынков»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-6: Способен использовать в профессиональной деятельности технологии управления государственными и муниципальными финансами, государственным и муниципальным имуществом, закупками для государственных и муниципальных нужд	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Экономика отраслевых рынков».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экономика отраслевых рынков» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Применяя технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками, ответьте на вопросы:

- 1) какова будет максимальная прибыль, оптимальный объем продаж и монопольная цена, если фирма преследует цель максимизации прибыли?
- 2) государство хочет заставить монополиста производить конкурентный объем выпуска и вводит для этого количественный налог на продукцию монополиста. Какой размер налога должно ввести государство для достижения данной цели?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности технологии управления государственными и муниципальными финансами, государственным и муниципальным имуществом, закупками для государственных и муниципальных нужд	ОПК-6.1 Способен применять технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками

ОПК-6.1 Способен применять технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками

Задание: применяя технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками, ответьте на вопросы:

- 1) какова будет максимальная прибыль, оптимальный объем продаж и монопольная цена, если фирма преследует цель максимизации прибыли?
- 2) государство хочет заставить монополиста производить конкурентный объем выпуска и вводит для этого количественный налог на продукцию монополиста. Какой размер налога должно ввести государство для достижения данной цели?

Кейс

Косметическая фирма-монополист на рынке косметики разработала и запустила в производство новый вид крема. Постоянные затраты на данный вид продукции составляют 50 млн руб. в год. Переменные затраты на один комплект крема равны 1,5 тыс. руб. Фирма предполагает, что спрос не будет превышать 100 тыс. шт. в год и будет падать на 1 тыс. шт. в год при увеличении цены на каждые 100 руб.

2. Применяя технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками, ответьте на вопросы:

1. Какова максимальная стоимость, которую готов заплатить потенциальный покупатель за лицензию, чтобы также получить возможность использовать новую технологию? Какова минимальная цена, по которой фирма-старожил готова предоставить лицензию?
2. Как предоставление лицензии может оказать влияние на стимулы к инновациям?
3. Будет ли отсутствие лицензирования в интересах фирмы старожила? Должно ли государство поощрять каким-либо способом: первую фирму или вторую фирму для достижения общественного оптимума?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности технологии управления государственными и муниципальными финансами, государственным и муниципальным имуществом, закупками для государственных и муниципальных нужд	ОПК-6.1 Способен применять технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками

ОПК-6.1 Способен применять технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками

Задание: применяя технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками, ответьте на вопросы:

1. Какова максимальная стоимость, которую готов заплатить потенциальный покупатель за лицензию, чтобы также получить возможность использовать новую технологию? Какова минимальная цена, по которой фирма-старожил готова предоставить лицензию?
2. Как предоставление лицензии может оказать влияние на стимулы к инновациям?
3. Будет ли отсутствие лицензирования в интересах фирмы старожила? Должно ли государство поощрять каким-либо способом: первую фирму или вторую фирму для достижения общественного оптимума?

Кейс

Предположим, что, если фирма-старожил внедрит новую технологию, она сможет предоставить фирме-новичку лицензию на ее использование по цене T , причем $T < K$, где K — затраты на инновацию. Плата за лицензию представляет собой постоянные издержки. Цена лицензии определяется путем переговоров между двумя фирмами. Переговоры происходят после того, как фирма-старожил приняла решение в отношении инноваций, но до начала конкуренции между фирмами на продуктовом рынке. Фирма-новичок может также самостоятельно внедрить новую технологию (за счет затрат K), если она решит это сделать. Спрос на рынке линеен и не изменяется в результате инновационной деятельности фирм.

3. Применяя технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками, ответьте на вопросы: 1) законны ли действия ГАЗа и АЗЛК; 2) законно ли ценовое лидерство АвтоВАЗа; 3) необходимо ли в этой ситуации вмешательство государства?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности технологии управления государственными и муниципальными финансами, государственным и муниципальным имуществом, закупками для государственных и муниципальных нужд	ОПК-6.1 Способен применять технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками

ОПК-6.1 Способен применять технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками

Задание: применяя технологии управления государственными и муниципальными финансами, в том числе бюджетными рисками, ответьте на вопросы: 1) законны ли действия ГАЗа и АЗЛК; 2) законно ли ценовое лидерство АвтоВАЗа; 3) необходимо ли в этой ситуации вмешательство государства?

Кейс

Российская автомобильная промышленность — это классический пример олигополии. На протяжении 1990-х в производстве легковых автомобилей доминировали три фирмы: АвтоВАЗ, ГАЗ и АЗЛК («Москвич»). В 1991—1992 гг. лидером в ценах был АвтоВАЗ. АЗЛК и ГАЗ следовали за ним. Этот период отличался высоким уровнем российской инфляции, поэтому решающее значение имела скорость повышения цен. Однако в начале 1993 г. АЗЛК и ГАЗ отказались повторить за лидером очередное удвоение цен. Дело в том, что модель «Жигули» в то время была конкурентоспособна за границей, и АвтоВАЗ мог ориентироваться на более высокие цены за рубежом. Поэтому, даже завывсив цены внутри страны, АвтоВАЗ, конечно, теряя часть своих внутренних покупателей, имел возможность продавать свой товар на зарубежных рынках. Сбыт «Москвичей» и «Волг», напротив, был невысок за границей, поэтому этим производителям необходимо было удовлетворять спрос отечественных потребителей. Таким образом, фирмы перестали следовать лидеру рынка и не поднимали цены дальше. Поскольку цены на модели АвтоВАЗа резко разнились с ценами «Волги» и «Москвича», у Автоваза возникли проблемы со сбытом.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.