

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.05.2022 19:06:36

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2dac15

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ИНСТИТУТ г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Кафедра экономики

Рабочая программа дисциплины
«МИКРОЭКОНОМИКА (продвинутый уровень)»

Направление подготовки – 38.04.01 Экономика

Программа – Экономика фирмы

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, заочная

Программа дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» и её учебно-методическое обеспечение составлены в соответствии с ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 939 (зарегистрирован в Минюсте России 26 августа 2020 г. № 59459), представляющий собой совокупность требований, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики (протокол № 5/21 от 24.05.2021 г.)

Зав. кафедрой

(подпись)

к.э.н., доцент Никоноров

(уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы)

Рабочую программу подготовил: _____
(подпись)

к.э.н., доцент Никоноров В.М.

(уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Цель и задачи дисциплины | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП | 4 |
| 3. Требования к результатам освоения дисциплины | 4 |
| 4. Структура и содержание дисциплины | 5 |
| 5. Образовательные технологии | 8 |
| 6. Самостоятельная работа магистрантов | 9 |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 9 |
| 8. Методические рекомендации по изучению дисциплины | 13 |
| 9. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов | 17 |
| 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины | 19 |
| 11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины | 20 |
| 12. Лист регистрации изменений | 21 |

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является: углубление и расширение знаний магистрантов в области микроэкономической мысли на основе достижений теоретической науки конца XX - начала XXI вв., а также овладение методологией и инструментарием исследования микроэкономических процессов и явлений.

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование у магистрантов современного микроэкономического мышления и высокого уровня экономической культуры;
- получение представления об основных этапах и направлениях становления и развития микроэкономики;
- системное изложение содержания современных направлений микроэкономики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» (Б1.О.01) включена в обязательную часть Блока 1 дисциплин ОПОП согласно ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 38.04.01 Экономика.

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» основывается на изучении дисциплин обязательной части: «Макроэкономика (продвинутый уровень)» (Б1.О.02), «Современные проблемы экономической науки» (Б1.О.04), «Стратегическое планирование фирмы» (Б1.О.06); дисциплин вариативной части: «Государственное регулирование малого предпринимательства» (Б1.В.02), «Теоретические основы и практика организации бизнеса» (Б1.В.04), «Оценка и моделирование стоимости бизнеса» (Б1.В.10).

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» является основополагающей для изучения дисциплины по выбору «Управленческая экономика» (Б1.В.ДВ.05.01).

Дисциплина изучается на втором году (в 4-м семестре) и концентрирует мировоззренческие и организационные аспекты современных проблем микроэкономики. Тем самым закладывается фундамент для выработки компетенций нового профессионализма, развернутого в направлении продолжения образовательной траектории магистранта.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения.

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения ИУК |
|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | ИУК-1.1. Знает параметры осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, порядок выработки стратегии действий. ИУК-1.2. Умеет проводить критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. ИУК-1.3. Владеет навыками проведения критического анализа проблемных обстоятельств на основе системного подхода, разработки стратегии действий. |

| Код и наименование ОПК | Код и наименование индикатора достижения ИОПК |
|---|---|
| ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач | ИОПК-1.1. Знает порядок применения знаний (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. ИОПК-1.2. Умеет использовать полученные знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической |

| | |
|--|---|
| | <p>науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p> <p>ИОПК-1.3. Владеет навыками применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p> |
|--|---|

| Код и наименование ПК | Код и наименование индикатора достижения ИПК |
|--|--|
| <p>ПК-5. Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятия в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне</p> | <p>ИПК-5.1. Знает порядок оценки мероприятия в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.</p> <p>ИПК-5.2. Умеет подготавливать аналитические материалы для оценки мероприятия в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.</p> <p>ИПК-5.3. Владеет навыками подготовки аналитических материалов для оценки мероприятия в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.</p> |

Ожидаемые результаты:

В результате изучения дисциплины магистранты направления подготовки 38.04.01 Экономика должны:

Знать:

закономерности функционирования современной экономики на микроуровне;
основные теоретико-игровые модели;
функциональные зависимости между основными микроэкономическими показателями;
основные характеристики поведения потребителя на рынке.

Уметь:

определять сферы использования результатов микроэкономического анализа;
осуществлять графическую интерпретацию экономических моделей;
рассчитывать основные микроэкономические показатели;
использовать микроэкономiku в качестве инструмента для принятия решений на практике.

Владеть:

навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
методами оценки эффективности решений по использованию ресурсов, принимаемых экономическими субъектами;
навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения заданий, работы в команде.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» для направления подготовки 38.04.01 Экономика составляет 4 зачетные единицы или 144 академических часа общей учебной нагрузки.

Структура дисциплины
(очная/заочная форма обучения)

| № п/п | Наименование раздела и темы дисциплины | Семес тр/ку рс | Всего часов | Виды учебной работы (в академических часах) | | | Форма контроля |
|-------|---|----------------------|----------------|--|---------------|--------------|---|
| | | | | Л | СР | ПЗ | |
| 1. | Тема 1. Информация как экономический фактор | 4/2 | 17/21 | 2/1 | 11/17 | 4/3 | Дискуссия, устный опрос. |
| 2. | Тема 2. Производственная функция | 4/2 | 17/22 | 2/1 | 11/18 | 4/3 | Тестирование, презентации, устный опрос. |
| 3. | Тема 3. Затраты и прибыль | 4/2 | 18/22 | 2/1 | 12/18 | 4/3 | Тестирование, дискуссия. |
| 4. | Тема 4. Принятие решений | 4/2 | 19/23 | 2/1 | 12/18 | 5/4 | Тестирование, презентации, устный опрос. |
| 5. | Тема 5. Экономическое равновесие | 4/2 | 18/23 | 2/2 | 12/18 | 4/3 | Тестирование, дискуссия, презентации, эссе. |
| 6. | Тема 6. Риск и неопределенность | 4/2 | 19/24 | 2/2 | 12/18 | 5/4 | Тестирование, презентации, устный опрос. |
| 7. | Промежуточная аттестация | | 36/9 | | | | экзамен |
| 8. | ИТОГО: | | 144/144 | 12/8 | 70/107 | 26/20 | |

Таблица 2

Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование раздела и темы дисциплины | Содержание раздела | Формируемые компетенции |
|-------|---|---|--|
| 1. | Тема 1. Информация как экономический фактор | Информация как ресурс. Неполная применимость принципа ограниченности ресурсов к случаю информации. Неконкурентность потребления информации. Потребление информации как формирование нового знания. Минимальный уровень затрат на копирование информации и последствия этого феномена. | <p>Знать: сущность информации как экономического фактора.</p> <p>Уметь: анализировать неполную информацию.</p> <p>Владеть: методами потребления информации.</p> <p>УК-1; ОПК-1; ПК-5.</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 2. | Тема 2. Производственная функция | Производственная функция. Свойства производственной функции. Изокванта, ее свойства и виды. Эффект масштаба. Производственная функция и технический прогресс. Производство в краткосрочном периоде. Производство с одним переменным фактором. Общий, средний и предельный продукт. Стадии производства | <p><u>Знать:</u> сущность производственной функции.</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать производственную функцию.</p> <p><u>Владеть:</u> методами построения и оценки производственной функции.</p> <p>УК-1; ОПК-1; ПК-5.</p> |
| 3. | Тема 3. Затраты и прибыль | Функция издержек. Изокосты. Равновесие производителя. Задача минимизации издержек как необходимое условие задачи максимизации прибыли. Экономическая и бухгалтерская прибыль. | <p><u>Знать:</u> функцию издержек.</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать функцию издержек.</p> <p><u>Владеть:</u> методами минимизации издержек.</p> <p>УК-1; ОПК-1; ПК-5.</p> |
| 4. | Тема 4. Принятие решений | Условия максимизации прибыли, минимизации убытков и закрытия фирмы в условиях совершенной конкуренции. Спрос на продукт монополиста. Цена, предельный доход и эластичность спроса по цене. Максимизация прибыли монопольными фирмами. Монопольное равновесие. Влияние налогов на прибыль монополиста. Предложение монополиста. | <p><u>Знать:</u> условия максимизации прибыли.</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать ситуацию на рынке.</p> <p><u>Владеть:</u> методами оценки эффективности решений.</p> <p>УК-1; ОПК-1; ПК-5.</p> |
| 5. | Тема 5. Экономическое равновесие | Квазилинейные предпочтения и теорема Коуза. Внешние эффекты, связанные с производством. Условия эффективности по Парето. | <p><u>Знать:</u> сущность экономического равновесия.</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать условия экономического равновесия.</p> |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|--|
| | | | <p><u>Владеть:</u> методами анализа экономического равновесия.</p> <p>УК-1; ОПК-1; ПК-5.</p> |
| 6. | Тема 6. Риск и неопределенность | <p>Риск и неопределенность. Априорная, статистическая и ожидаемая вероятность события. Применение базовых вероятностных категорий в экономике. Взаимосвязь риска и дохода. Средняя ожидаемая полезность. Неприятие и предпочтение риска, нейтральное отношение к риску. Их типовые проявления в экономике.</p> | <p><u>Знать:</u> сущность риска и неопределенности.</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать риск и неопределенность.</p> <p><u>Владеть:</u> методами оценки риска.</p> <p>УК-1; ОПК-1; ПК-5.</p> |

5. Образовательные технологии

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются традиционные образовательные технологии, технологии проблемного обучения, игровые технологии, технологии проектного обучения (таблица 3).

Таблица 3

Образовательные технологии

| № п/п | Разделы/Темы | Образовательные технологии |
|-------|---|---|
| 1. | Тема 1. Информация как экономический фактор | Лекция-беседа, семинар-дискуссия. |
| 2. | Тема 2. Производственная функция | Проблемная лекция, семинар-дискуссия. |
| 3. | Тема 3. Затраты и прибыль | Лекция-визуализация, семинар-дискуссия. |
| 4. | Тема 4. Принятие решений | Проблемная лекция, семинар-дискуссия, заслушивание студенческих докладов. |
| 5. | Тема 5. Экономическое равновесие | Лекция-визуализация, семинар-дискуссия. |
| 6. | Тема 6. Риск и неопределенность | Проблемная лекция, семинар-дискуссия, заслушивание студенческих докладов. |

В учебном процессе применяются различные *активные и интерактивные* методы обучения: информационно-развивающие (лекция, объяснение, рассказ, беседа, программированное обучение, самостоятельная работа с книгой);

проблемно-поисковые (проблемная лекция, эвристическая беседа, учебная дискуссия, круглый стол, метод Case-study, применение методов тренинга ("мозговой штурм");

репродуктивные (пересказ, воспроизведение студентами учебного материала, работа со средствами наглядности, выполнение упражнений по образцу);

творчески-воспроизводящие (деловая игра, ролевая игра, разгадывание и составление кроссвордов).

6. Самостоятельная работа магистрантов

Таблица 4

Характеристика самостоятельной работы магистрантов

| № п/п | Наименование раздела и темы дисциплины | Вид самостоятельной работы | Часы | Компетенции |
|-------|---|---|-------|--------------------|
| 1. | Тема 1. Информация как экономический фактор | Работа с литературой, конспектирование источников, выполнение реферата. | 11/17 | УК-1; ОПК-1; ПК-5. |
| 2. | Тема 2. Производственная функция | Работа с литературой, конспектирование источников | 11/18 | УК-1; ОПК-1; ПК-5. |
| 3. | Тема 3. Затраты и прибыль | Работа с литературой, конспектирование источников, выполнение реферата. | 12/18 | УК-1; ОПК-1; ПК-5. |
| 4. | Тема 4. Принятие решений | Работа с литературой, конспектирование источников. | 12/18 | УК-1; ОПК-1; ПК-5. |
| 5. | Тема 5. Экономическое равновесие | Работа с литературой, конспектирование источников, выполнение реферата. | 12/18 | УК-1; ОПК-1; ПК-5. |
| 6. | Тема 6. Риск и неопределенность | Работа с литературой, конспектирование источников. | 12/18 | УК-1; ОПК-1; ПК-5. |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература:

1. Журавлева Г.П. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 415 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.
2. Никулина И.Н. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 553 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.
3. Селищева Т.А. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 250 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.
4. Серяков С.Г. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебник. - М.: Магистр, 2020. - 416 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.

Дополнительная литература:

1. Брю С.Л., Макконнелл К.Р. Экономика [Электронный ресурс]: краткий курс. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 462 с. Режим доступа: <http://znanium.com>
2. Журавлев Г.П. Экономическая теория. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебник. - М.: Дашков и К, 2018. - 934 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.
3. Малкина М.Ю. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 176 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.
4. Нуреев Р. М. Курс микроэкономики [Электронный ресурс]: учебник. - М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 624 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.
5. Розанова Н.М. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. - 559 с. Режим доступа: <http://znanium.com>.

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Лицензионные ресурсы:

<http://znanium.com>

<http://biblioclub.ru>

Электронная библиотека IQlib

Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания (см. разделы «Поиск» и «Классификаторы»).

Открытые Интернет-источники:

<http://www.lib.ru/>

Библиотека Максима Мошкова.

Крупнейшая бесплатная электронная библиотека российского Интернета. Библиотека постоянно пополняется.

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

«eLibrary.ru». Российская электронная библиотека. Полные тексты зарубежных и отечественных научных периодических изданий

<http://www.gumer.info/>

Библиотека Гумер - гуманитарные науки. Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

<http://www.rsl.ru/>

Российская государственная библиотека. Собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых печатных изданий, и электронных документов из фондов РГБ и других источников. Электронная библиотека состоит из четырех коллекций, включает 400 тыс. документов и постоянно пополняется.

<http://www.public.ru/>

«Публичная Библиотека». Интернет-библиотека СМИ. Полные тексты периодических изданий на русском языке (традиционные и электронные СМИ, новостные ленты, блоги).

<http://www.encyclopedia.ru/>

«Мир энциклопедий». Сайт с крупнейшей подборкой самых разнообразных энциклопедий.

<http://www.csrjournal.com/liveexperience/socreports/>

Каталог нефинансовой отчетности «Журнала корпоративной социальной ответственности».

<http://www.knigafund.ru/>

Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»

<http://www.ebdb.ru/>

«eVdb». Поисковая система по фондам электронных библиотек. С помощью этого сервиса можно искать книги в электронных библиотеках Интернета - объем базы данных свыше 2 млн. изданий.

<http://bukinist.agava.ru>

"Букинист". Поисковая система предназначена для поиска книг и других электронных текстов, имеющих в свободном доступе в Интернет.

<http://www.poiskknig.ru/>

Поиск электронных книг. Возможность поиска электронных книг. В базе данных более 67000 записей.

Официальный сайт Президента Российской Федерации // www.kremlin.ru

Официальный сайт Правительства Российской Федерации <http://government.ru/>

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // www.gks.ru

Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://www.gov.ru/>

7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры

Кафедрой экономики разработаны: авторские лекционные курсы, читаемые на занятиях по микроэкономике (продвинутый уровень);

методические материалы, хранящиеся на кафедре.

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

| № п/п | Разделы/Темы | Вопросы для самостоятельного изучения |
|-------|---|---|
| 1. | Тема 1. Информация как экономический фактор | Роль информации в поведении потребителя. Господствующие практические способы ценообразования в условиях неполноты информация, их теоретические основы. Методы сжатия информации: рутины и инструкции. Рутины, их основные типы и черты. |
| 2. | Тема 2. Производственная функция | Общий случай замещения факторов производства. Функция Кобба-Дугласа. Оптимальная комбинация ресурсов (равновесие производителя). Оптимальный путь роста. Изоклиналь. |
| 3. | Тема 3. Затраты и прибыль | Правило наименьших издержек. Правило максимизации прибыли. Минимизация издержек для конкретных технологий. |
| 4. | Тема 4. Принятие решений | Равновесие на рынке монополистической конкуренции. Избыточные производственные мощности. Неценовая конкуренция. Реклама, доводы «за» и «против». Основные особенности рынка олигополии. Некооперированная олигополия. Ценовая война. Модель дуополии Курно. Сговор и картель. Ценовое лидерство. Твердость цен и ломанная кривая спроса олигополистов. |
| 5. | Тема 5. Экономическое равновесие | Значение первой теоремы экономики благосостояния. Значение второй теоремы экономики благосостояния. |
| 6. | Тема 6. Риск и неопределенность | Риск и поведенческая неопределенность. Роль контрактов в снижении риска. Саморегулирующиеся контракты. Отношенческий контракт, его обеспечение и применимость. Роль государства в снижении системных рисков. Выбор уровня риска фирмой. Отказ от рисков. Самострахование. Распределение рисков. Методы распределения (страхование, контрактное разделение риска, поручительство и факторинг). Объединение рисков (деятельность страховых компаний, венчурных фондов, банков и др. |

7.5. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Современная микроэкономика: предмет и методология. Развитие микроэкономики в современном мире.
2. Проблема выбора в экономике. Модель границы производственных возможностей.
3. Предельный анализ. Позитивный и нормативный анализ.
4. Спрос. Закон спроса. Кривая спроса.
5. Предложение. Закон предложения. Кривая предложения.
6. Взаимодействие спроса и предложения. Рыночное равновесие.
7. Эластичность спроса и предложения. Дуговая, точечная, перекрестная эластичность.
8. Отраслевое равновесие. Устойчивость и неустойчивость равновесия. Паутинообразная модель.
9. Государственное регулирование рынка. Влияние налогов, дотаций фиксированных цен на рыночное равновесие.
10. Рента (излишек) покупателя и продавца.
11. Теории полезности: кардиналистская (количественная) и ординалистская (порядковая).
12. Потребительские предпочтения. Функция полезности.
13. Кривые безразличия. Карта кривых безразличия.
14. Бюджетное ограничение. Бюджетная линия.
15. Равновесие потребителя. Принцип равной полезности.

16. Угловое равновесие. Экономические «антиблага».
17. Кривая «доход-потребление» для различных групп товаров.
18. Кривая Энгеля для различных групп товаров.
19. Кривая «цена-потребление» и построение кривой индивидуального спроса.
20. Эффект замены и эффект дохода по Е. Слуцкому и Дж. Хиксу.
21. Кривые спроса при отрицательном воздействии «эффекта дохода». Эффект Гиффена.

Товары Гиффена.

22. Индивидуальный и рыночный спрос.
23. Понятие «выявленных предпочтений потребителя». Принцип выявленного предпочтения.

Косвенно выявленные предпочтения.

24. Слабая аксиома выявленных предпочтений (УАКР).
25. Сильная аксиома выявленных предпочтений (8АКР).
26. Индексы Ласпейреса и Пааше. Индекс расходов.
27. Производственная функция. Изокванты.
28. Производственная функция Кобба-Дугласа.
29. Совокупный, средний и предельный продукты переменного фактора производства.
30. Кривые совокупного, среднего и предельного продукта.
31. Закон убывания предельной производительности.
32. Производство с двумя переменными.
33. Предельная норма технологического замещения.
34. Замещение труда капиталом в предпринимательстве.
35. Взаимозаменяемость факторов производства и кривизна изоквант.
36. Изменение масштаба производства. Увеличивающийся, постоянный и уменьшающийся

эффекты роста масштаба производства.

37. Функция издержек. Изокванты. Принцип наименьших затрат.
38. Издержки производства: сущность, виды.
39. Издержки в краткосрочном периоде. Совокупные, переменные и постоянные издержки.
40. Средние и предельные издержки.
41. Соотношение между предельными, средними переменными и средними издержками.
42. Взаимосвязь функций издержек и производственных функций.
43. Анализ долгосрочных издержек: изменение размеров предприятия.
44. Изменение стоимости ресурсов и его воздействие на долгосрочные издержки.
45. Цена, предельные издержки, средние издержки и максимизирующий прибыль выпуск.
46. Работа на уровне самоокупаемости.
47. Условие минимизации потерь.
48. Условие прекращения деятельности фирмы в краткосрочном периоде.
49. Краткосрочная кривая предложения конкурентной фирмы.
50. Максимизация прибыли монополией.
51. Взаимосвязь предельного дохода и эластичности спроса по цене на продукт

монополиста.

52. Монопольное предложение. Потеря «мертвого груза» от монополии.
53. Ценовая дискриминация.
54. Совершенная ценовая дискриминация.
55. Ценовая дискриминация на сегментированных рынках.
56. Модели олигополии. Олигополистические ценовые войны.
57. Модель дуополии Курно.
58. Стратегии поведения олигополистических фирм и теория игр.
59. Частное предоставление общественного блага.
60. Проблема безбилетника.
61. Типы общественных благ.
62. Сопоставление с распределением частных благ.
63. Голосование.

64. Обнаружение спроса.
65. Налог Кларка.
66. Внешние эффекты, связанные с производством.
67. Интерпретация условий эффективности по Парето.
68. Равновесие в условиях внешних эффектов.

7.6. Темы рефератов

1. Неравновесные состояния рынка. Неравновесие и недостаток информации.
2. Использование неравновесных и равновесных ситуаций в деятельности экономиста-практика. Предприниматель как субъект установления равновесия.
3. Эволюция предпринимательства. Трактовка предпринимательства в классической, неоклассической, австрийской и неоавстрийской школах.
4. Расширенная трактовка правила $MR = MC$ как общей философии бизнеса.
5. Неполнота информации об уровне спроса на продукцию фирмы. Этапы оценки объема спроса.
6. Издержки фирмы. Использование концепций бухгалтерских и альтернативных издержек в практике предпринимательства.
7. Переменные, постоянные, совместные, предельные, средние переменные издержки. Основные проблемы практического управления издержками фирмы.
8. Концепция временного горизонта, изменения уровня издержек и прибыли при изменении временного горизонта. Учет эффекта временного горизонта в предпринимательской практике.
9. Графики валовых издержек и валовых доходов, средних издержек и средних доходов. Анализ критических точек и его использование в управлении фирмой.
10. Принцип нулевой экономической прибыли и его значение для практической деятельности предприятия.
11. Цепочка реализации функций предпринимательства в рыночной экономике: предприниматель – менеджер – фирма.
12. Закономерности спроса на однотипные товары, их последствия для практики ценообразования.
13. Закономерности спроса на дифференцированные товары, их последствия для практики ценообразования.
14. Предпринимательская бдительность в трактовке неоавстрийской школы. Концепция чистого предпринимателя.
15. Информация как ресурс. Информационная асимметрия.
16. Основные проблемы практического управления издержками в условиях неполной информации. Определение релевантных переменных спроса. Этапы оценки объема спроса.
17. Роль информации в поведении потребителя. Эволюция потребителя.
18. Способы устранения информационной асимметрии и предотвращение фиаско рынка с помощью гарантий, брендов, сертификатов, судебной защиты потребителя.
19. Рутин как информационный тезаурус фирмы.
20. Роль рутин в деятельности фирмы. Управление рутинами.
21. Риск и неопределенность.
22. Основные методы снижения риска.
23. Управление риском (выбор уровня, распределение, объединение).
24. Роль контрактов в снижении риска. Саморегулирующие контракты.
25. Отношенческий контракт, его обеспечение и применимость.
26. Управление рисками и предпринимательская бдительность.
27. Трансакционные издержки как фактор снижения неопределенности внешней среды.
28. Классификация трансакционных издержек.
29. Трансакционные издержки: сущность, классификация.
30. Барьер трансакционных издержек на пути к полной информации.

8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

8.1. Методические рекомендации для магистрантов

Основными формами обучения магистрантов являются лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа (включая выполнение рефератов, эссе, контрольных работ, докладов).

Лекции

При работе на лекции, как и при чтении книги, магистранту требуется мысленно соотносить научные знания со своими наблюдениями и мыслями. Необходимо внимательно слушать преподавателя, пытаясь понять логику его мыслей и одновременно вести конспект. При составлении конспекта лекции следует фиксировать тему лекции, перечень вопросов, рекомендованные преподавателем информационные источники (исследовательскую, учебную и справочную литературу), основные понятия и термины, раскрываемые в лекции. Определения понятий, дефиниций, категорий желательно записывать дословно. Остальное – каждый значительный факт и каждая прозвучавшая мысль – должно быть отражено в конспекте в сжатой форме, желательно своими словами. Рекомендуется по ходу конспектирования отмечать свои собственные мысли или возникший вопрос. В конспект требуется вносить всё, что преподаватель пишет на доске (или выводит на экран проектора), а также описанные схемы, таблицы и т.п. Желательно оставлять в тетради поля для последующих пометок. По мере записей лекций каждому магистранту необходимо выработать и использовать сокращения наиболее распространенных слов или понятий. Однако не следует перегружать конспект сокращениями, так как впоследствии будет сложно понять данный материал.

Составленный конспект лекции магистрант должен затем без промедления проработать дома, это сэкономит время и поможет лучше усвоить материал. Работая с лекциями магистранту следует попытаться вспомнить, что говорилось на лекции и выделить в конспекте основной материал. В случае необходимости дополнить пропущенное при конспектировании на основе учебника и иной литературы, выделить непонятное или недостаточно понятное и сформулировать вопросы, которые можно будет задать преподавателю во время консультаций. Желательно также дополнить конспект фактами, событиями, идеями, цитатами, подкрепляющими и развивающими то, что было услышано на лекции.

Семинары

Семинарское занятие в традиционном смысле предполагает устный опрос магистрантов по заранее указанным вопросам. При этом выявляется степень владения магистрантами материалом лекционного курса, базовых учебников, знание актуальных проблем и текущей ситуации. Однако с учетом требований новых образовательных стандартов на сегодняшний день семинар становится, прежде всего, дискуссией, дебатами, обсуждением проблем, разбором конкретной реальной ситуации. Поэтому магистранту требуется не только ответить на вопросы плана семинарского занятия и внимательно слушать выступающих, но вместе с тем стараться дополнить ответы других магистрантов, высказать свое мнение, уточнить, задать вопрос.

Магистрантам необходимо тщательно готовиться к семинарским занятиям. Подготовку к семинару целесообразно начинать с повторения материала лекций. При этом следует учитывать, что лекционный курс ограничен по времени и не позволяет лектору детально рассмотреть все аспекты темы. Следовательно, магистранту требуется самостоятельно расширять свои познания. Лекции же дают удобный ориентир магистранту для поиска дополнительных материалов, так как задают определенную структуру и логику изучения того или иного вопроса. После проработки конспекта лекции, следует изучить соответствующую главу в учебнике, найти и ознакомиться с литературой.

Ответ на семинаре должен отличаться ясностью и четкостью изложения. Чтобы этого достичь рекомендуем составлять конспект ответа. Во время изучения литературы по теме желательно делать выписки для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения. Такие заготовки могут включать ключевые цитаты из информационных источников, описание важнейших фактов, сопоставление различных позиций, собственные мысли магистранта и примеры из современной действительности. Если проблема заинтересовала магистранта, он может подготовить реферат и выступить с ним на семинарском занятии.

Самостоятельная работа

Современная система вузовского обучения предполагает, что магистрант самостоятельно

осваивает большие объемы учебного материала. Приступая к изучению учебной дисциплины, магистрантам необходимо ознакомиться с программой курса, изучить рекомендованную литературу, электронные информационные ресурсы. Последовательное изучение предмета позволит магистранту сформировать устойчивую теоретическую базу.

Цели самостоятельной работы магистранта предполагают:

закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, полученных во время аудиторных занятий (лекций и семинаров);

формирование способности к самоорганизации;

стимулирование навыков самостоятельности мышления.

При самостоятельном изучении вопросов учебной дисциплины магистрант должен начинать с проработки лекционного конспекта, на который целесообразно опираться как при чтении учебника и рекомендованной литературы, так и при поиске нужных книг.

Чтение учебника – важная часть самостоятельной работы магистранта. Основное назначение учебника – ориентировать магистранта в системе знаний, умений, навыков и компетенций, подобранных в соответствии с учебной программой. Учебник очерчивает некий круг обязательных знаний по дисциплине, не претендуя на их глубокое раскрытие и доказательство. Магистранту следует усвоить эту основу и в дальнейшем разобраться в нераскрытых темах с помощью монографической литературы.

Самостоятельное знакомство с разделами учебника и работами ученых-практиков предполагает:

а) внимательное прочтение;

б) составление списка ключевых вопросов, рассматриваемых в тексте;

в) дополнительное прочтение, с тем, чтобы схематично законспектировать, как автор на них отвечает.

В процессе работы с текстом необходимо обращаться к справочной и учебной литературе для прояснения содержания новых понятий или особенностей их интерпретации автором.

Глубокое усвоение научных положений возможно только при изучении монографических трудов ученых. Осваивать такую литературу рекомендуется не подряд по списку, а по принципу «тема, идея, теория в одной, во второй, в третьей... книгах». Это позволит глубже разобраться в конкретной проблеме и основных точках зрения на ее решение.

Написание реферата

Самостоятельная работа включает также подготовку магистрантами рефератов по курсу. Выступления с рефератом производится на текущих семинарах. Реферат представляет собой краткое изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания научных трудов по определенной теме. Это обзор современного состояния научной изученности той или иной проблемы с сопоставлением точек зрения на нее специалистов и собственной оценкой их достоверности и убедительности.

Цель написания реферата - поиск, анализ, сопоставление различных научных концепций, школ и мнений отдельных авторов по проблемам экономики и управления. Работа над рефератом проводится в несколько этапов:

1. Выбор темы.

На первом (вводном) семинарском занятии магистранты знакомятся с особенностями дисциплины и ее проблематикой. Магистранты знакомятся с литературой и выбирают тему реферата из списка, предложенного в данной рабочей программе. По согласованию с преподавателем магистранты могут проявлять самостоятельность в формулировании интересующей их темы.

2. Работа по изучению материала.

По выбранной теме в течение семестра магистрант ведет исследовательскую работу под руководством научного руководителя. Определяется структура реферата, его содержание, подбирается, систематизируется, анализируется научная, учебная и научно-публицистическая, справочная литература по выбранной теме. При написании реферата требуется использовать минимум 8-10 научных работ (статьи, книги). Изучение литературы по теме реферата дает возможность составить ориентировочный план. Конечно, в процессе работы план будет

конкретизироваться и уточняться, но это после того, как изучены собранные материалы по теме и в результате у магистранта сложится четкое представление, как и о чём писать. Одновременно магистранту следует выбрать, обработать и оформить необходимый демонстрационный материал.

3. Написание текста и оформление работы.

Реферат состоит из введения, основной части и заключения. Во введении обосновывается актуальность темы, дается обзор литературы и источников, формулируется исследовательская задача, её научно-практическая значимость. Основная часть раскрывает содержание темы, она может состоять из нескольких параграфов. Через все содержание основной части должна проходить главная идея автора, которую он определил во введении. В заключении подводятся основные итоги работы, делаются обобщающие выводы по теме, возможно, некоторые предположения автора о перспективах данной темы.

При работе над рефератом следует избегать простого переписывания чужих мыслей: реферат – не конспект и не сборник цитат из нескольких книг (а тем более одной), это должно быть – самостоятельное изложение проблемы, результат собственных рассуждений на базе почерпнутых из литературы фактов.

Прием и проверку рефератов осуществляет преподаватель, ведущий лекционный курс.

При подготовке к экзамену магистранту необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на экзамен и содержащихся в данной программе, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

При необходимости рекомендуется обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

8.2. Методические рекомендации для преподавателя

Важность микроэкономики (продвинутый уровень) в сфере экономики подтверждена как мировым, так и отечественным опытом. Вместе с тем задачи и инструментарий этого регулирования применительно к условиям Российской Федерации резко отличаются от опыта стран с развитой рыночной экономики.

Изучение курса должно подготовить будущих специалистов теоретически и методически к решению сложных вопросов экономики в сфере микроэкономики (продвинутый уровень), в том числе с использованием того положительного, что было в нашей практике, а также зарубежного опыта. В частности, это выработка стратегии и задач управления, функций администрации в их решении; применение финансовых, экономических и иных методов регулирования; разработка проектов, программ, прогнозов и планов на различных уровнях; определение приоритетов, стимулов и общественных ограничений; изучение принципов организации деятельности экономики в сфере микроэкономики (продвинутый уровень).

Изучение курса осуществляется в определенной последовательности и требует наличия прочных знаний по теории экономики и управления.

Итоговый контроль – экзамен. К экзамену допускаются магистранты, выполнившие требования учебной программы.

Экзамен – важный этап в учебном процессе, имеющий целью проверку знаний, выявление умений применять полученные знания к решению практических задач. Как подготовка к экзамену, так и сам экзамен – форма активизации и систематизации полученных знаний, их углубления и закрепления.

Экзамен является формой оценки качества освоения магистрантом образовательной программы по дисциплине. По результатам экзамена магистранту выставляется оценка.

Подготовка к экзамену для магистрантов всегда осложняется дефицитом времени, поэтому рекомендуется все вопросы, выносимые на зачет, разбить на три группы:

1) наиболее легкие вопросы, не требующие детальной углубленной проработки. Для этой группы вопросов необходимо в обязательном порядке краткое повторение материала, иначе магистрант не сможет ответить на несложные вопросы билета;

2) сравнительно хорошо известные вопросы, в которых, однако, могут оставаться неясными отдельные стороны и аспекты. Для этой группы вопросов необходимо более глубокое повторение материала, обращение к дополнительной и учебной литературе;

3) наиболее слабо изученные или сложные в теоретическом отношении вопросы, требующие большой самостоятельной работы, а в отдельных случаях консультации преподавателя.

Выставление оценок на экзамене осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний магистрантов.

При выставлении оценки экзаменатор учитывает:

знание фактического материала по программе, в том числе; знание обязательной литературы, современных публикаций по программе курса, а также истории науки;

степень активности магистранта на семинарских занятиях;

логику, структуру, стиль ответа; культуру речи, манеру общения; готовность к дискуссии, аргументированность ответа; уровень самостоятельного мышления; умение приложить теорию к практике, решить задачи;

наличие пропусков практических и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Лекции должны давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития этики и культуры управления, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах. Лекции следует излагать в традиционном или в проблемном стиле: ставить вопросы и предлагать подходы к их решению. Необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление. Прибегать к противопоставлениям и сравнениям, использовать обобщение в процессе обучения. Активировать внимание обучаемых путем постановки проблемных вопросов. Стимулировать их мыслительную деятельность, раскрывая взаимосвязи между различными явлениями, указывая на существующие противоречия. Вопросы, предлагаемые аудитории для размышления, должны побуждать обучаемых использовать имеющиеся знания основных концепций рассмотрения этики. В конце лекции необходимо делать выводы и ставить задачи на самостоятельную работу.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения.

Семинарские занятия следует проводить методами дискуссии, творческих заданий, контент-анализа текстов. Подготовка магистрантов к семинарскому занятию осуществляется на основе задания (плана занятия). Во время семинарского занятия необходимо поощрять самостоятельность суждений, учить делать выводы для практической деятельности. Следует обратить внимание на развитие у магистрантов навыков самостоятельной исследовательской работы: поиска, подбора и реферирования литературы, сопоставления различных подходов, критического анализа теоретических положений. Важно, чтобы магистранты соотносили предшествующий личный опыт с новыми теоретическими знаниями, умели выработать рекомендации по оптимизации общения. Отдельной задачей семинарского занятия является формирование коммуникативной компетентности: умения публично выступать, владеть приемами активизации внимания аудитории, грамотно и убедительно излагать свою точку зрения, выражать свои мысли средствами языка в устной и письменной форме.

В качестве методики проведения семинарских занятий можно предложить: занятие – обсуждение существующих точек зрения на проблему и пути ее решения. Тематические доклады позволяют вырабатывать навыки публичных выступлений, а подготовка материала в редакторе Power Point - научиться структурировать материал и сделать выступление аргументированным и наглядным.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование, решение проблемных задач) магистрантов по материалам лекций и семинарских занятий. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию магистрантов при конспектировании лекционного материала.

Самостоятельная работа магистрантов предполагает подготовку к семинарским занятиям и индивидуальное изучение отдельных вопросов (конспектирование материала учебника, составление сводных и сравнительных таблиц).

9. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

экзамен проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере;

2) для глухих и слабослышащих:

лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

экзамен проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены институтом или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

в печатной форме увеличенным шрифтом;

в форме электронного документа;

в форме аудиофайла;

2) для глухих и слабослышащих:

в печатной форме;
в форме электронного документа;

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

в печатной форме;
в форме электронного документа;
в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения должны быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

1) для слепых и слабовидящих:

устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
дисплеем Брайля PAC Mate 20;
принтером Брайля EmBraille ViewPlus;

2) для глухих и слабослышащих:

автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
акустический усилитель и колонки;

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При проведении лекционных и семинарских занятий используются мультимедийные средства, компьютерные классы, интерактивные доски, а также классическое учебное оборудование.

Лекционные аудитории должны быть оснащены персональными компьютерами, мультимедиа-проектором и экраном, стекломалево (маркерной) доской и интерактивной доской.

Аудитории, предназначенные для проведения семинарских занятий, должны быть оборудованы персональными компьютерами, интерактивной доской, акустической системой для использования аудио-видеоматериалов и демонстрации презентаций к докладам и сообщениям.

Для проведения определенных занятий, например, самостоятельной работы магистрантов в присутствии преподавателя, используются компьютерные классы с выходом в Интернет и образовательную сеть НОИ СПб.

В процессе изучения дисциплины используется лицензионное программное обеспечение, в том числе Microsoft Word 2013 (в составе пакета Microsoft Office Professional 2013), Интернет-навигаторы.

11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 939 (зарегистрирован в Минюсте России 26 августа 2020 г. № 59459), учебным планом по этому же направлению, утвержденному ученым советом от 24.03.2021 г., протокол № 3/21.

Автор программы - _____
(подпись)

к.э.н., доцент Никоноров В.М.
(уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы)

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики
(протокол № 5/21 от 24.05.2021 г.)

Зав. кафедрой _____
(подпись)

к.э.н., доцент Никоноров В.М.
(уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы)

Декан соц.-экон. факультета _____
(подпись)

к.х.н., доцент Пресс И.А.
(уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы)

Согласовано
Проректор по учебной работе _____
(подпись)

Тихон М.Э.
(уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы)

