

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпов Евгений Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.05.2023 13:30:45
Уникальный программный ключ:
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b15ea819d76c11d21098d2f3e86a810b1



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА
Автономная некоммерческая организация высшего образования
АНО ВО МПА ВПА

Микроэкономика

Аннотация дисциплины (модуля)

Учебный план 40.03.01 Юриспруденция
Направленность (профиль) Гражданско правовой профиль

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|----|-------|----|
| | Неделя | | | |
| Неделя | 18 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Практические | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Итого ауд. | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Контактная работа | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Сам. работа | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Часы на контроль | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Цель преподавания данной дисциплины изучить теоретические основы микроэкономики, помочь студентам в овладении знаниями, необходимыми в повседневной работе на предприятиях. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | История государства и права зарубежных стран |
| 2.1.2 | История государства и права России |
| 2.1.3 | Теория государства и права |
| 2.1.4 | Учебная практика (Ознакомительная) |
| 2.1.5 | Философия |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Коммерческое право |
| 2.2.2 | Макроэкономика |
| 2.2.3 | Предпринимательское право |
| 2.2.4 | Банковское право |
| 2.2.5 | Бюджетное право |
| 2.2.6 | Бюджетное право |
| 2.2.7 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----------------|---|
| УК-10: | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности |
| УК-10.1: | Использует основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач |
| УК-10.2: | Использует основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач |
| УК-10.3: | Применяет экономические знания при выполнении практических задач; принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности |
| УК-2: | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| УК-2.3: | Применяет методики разработки цели и задач проекта; методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | законы спроса и предложения; |
| 3.1.2 | характеристики типов рынков; |
| 3.1.3 | факторы производства; |
| 3.1.4 | основные теории потребительского поведения; |
| 3.1.5 | основные понятия теории фирмы |
| 3.1.6 | законы функционирования рынка |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | решать экономические задачи по теории спроса и предложения; |
| 3.2.2 | решать экономические задачи, используя теории потребления; |
| 3.2.3 | решать экономические задачи по теории производства; |
| 3.2.4 | проводить экономический анализ издержек производства и прибыли; |
| 3.2.5 | использовать теоретические аспекты при определении стоимости факторов производства |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере; |
| 3.3.2 | навыками самостоятельной исследовательской работы; |
| 3.3.3 | навыками анализа рынка |

| | |
|-------|--|
| 3.3.4 | навыками моделирования микроэкономических процессов |
| 3.3.5 | навыками микроэкономического моделирования с применением современных инструментов. |