

ЭКОНОМИКА ФИРМЫ

1. Цель освоения дисциплины

Изучение основ рыночной экономики фирмы, методов рационального использования ресурсов и управления предприятием с целью получения максимальной прибыли.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика фирмы» относится к базовой части блока дисциплин. Для освоения дисциплины «Экономика фирмы» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Геометрия», «Макроэкономика», «Математический анализ», «Микроэкономика», «Технологии цифрового образования», «Экономика труда», «Экономическая история», прохождения практик «Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика», «Учебная (предметно-содержательная) практика», «Учебная (технологическая, проектно-технологическая) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Геометрия», «Деньги, кредит, банки», «Дискретная математика», «Институциональная экономика», «Математическая логика», «Математический анализ», «Методика обучения математике», «Методы математической обработки данных», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Образовательные технологии», «Основы предпринимательства», «Основы статистики», «Решение профессиональных задач учителя», «Социально-экономическая статистика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория чисел», «Числовые системы», «Экономические основы образования», «Элементарная математика», «Дифференциальные уравнения», «Исследование операций», «История математики», «Методика использования интерактивных средств при обучении математике», «Методика преподавания экономики в курсе обществознания», «Методика экономического воспитания в курсе обществознания», «Практикум решения школьных математических задач», «Теория функций комплексного переменного», «Цифровая дидактика математического образования», прохождения практик «Производственная (научно-исследовательская работа) практика», «Производственная (педагогическая по экономике) практика», «Производственная (стажерская) практика», «Учебная (ознакомительная по математике) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);
- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета);
- современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

уметь

–

владеть

– способностью использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 4,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 144 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 42 ч., СРС – 66 ч.),

распределение по семестрам – 4,

форма и место отчётности – экзамен (4 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Структура национальной экономики.

Предприятие в условиях рыночной экономики. Виды и формы предпринимательской деятельности.

Экономические ресурсы фирмы, эффективность их использования и источники формирования.

Производственные ресурсы фирмы и эффективность их использования. Персонал фирмы. Оплата труда.

Результаты деятельности фирмы.

Издержки и прибыль фирмы. Основы планирования деятельности фирмы. Планирование и организация производства продукции. Снабжение и логистики на предприятии.

Инвестиционная деятельность фирмы. Эффективность инвестиций. Инновационная деятельность фирмы. Источники финансирования бизнеса. Налогообложение фирмы.

6. Разработчик

Самсонова Марина Владимировна, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления персоналом и экономики в сфере образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».