

ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области экономики отраслей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика отрасли» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Экономика отрасли» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Ландшафтное проектирование», «Организация и планирование производства работ на объектах ландшафтного строительства», «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды», «Экономика, организация и управление», прохождения практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Проектно-конструкторская)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Бюджетирование», «Маркетинг», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью участвовать в подготовке проектно-сметной документации, определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве (ПК-19).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– сущность понятия отрасль, группировки отраслей и комплексов, отраслевые рынки, типы отраслей в рыночных структурах; - экономические ресурсы организаций (основные фонды, нематериальные активы, оборотные средства);
– финансы организаций, показатели эффективной деятельности организаций; - издержки производства и себестоимость продукции; - факторы ценообразования и виды цен; - стоимостные показатели основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве;
– основы налогообложения организаций, классификация налогов; организацию, нормирование и оплату труда. Формы и системы оплаты труда; - систему управления персоналом; - характеристику трудовых ресурсов;

уметь

– осуществлять группировку различных социально-экономических явлений и процессов; - определять основные тенденции развития отраслей хозяйства; - пользоваться статистическими данными, учебной и научной литературой;
– готовить проектно-сметную документацию; - рассчитывать стоимостные показатели основных производственных ресурсов; - пользоваться статистическими данными, учебной и научной литературой; - сопоставлять экономические и другие показатели;
– рассчитывать стоимостные показатели основных производственных ресурсов и оплату труда; - пользоваться статистическими данными, учебной и научной литературой; - сопоставлять экономические и другие показатели;

владеть

- методами научного описания экономических процессов и явлений; - навыками выполнения расчетных работ (заполнение таблиц, построение графиков, схем и т. п.); -способами презентации экономической информации;
- методами составления проектно-сметной документации при организации работ; - навыками выполнения расчетных работ (заполнение таблиц, построение графиков, схем и т. п.); - способами презентации экономической информации;
- методами рассчёта стоимостных показателей основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве и оплаты труда ; - навыками выполнения расчетных работ (заполнение таблиц, построение графиков, схем и т. п.); -способами презентации экономической информации.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 32 ч., СРС – 40 ч.),
распределение по семестрам – 7,
форма и место отчётности – зачёт (7 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Отрасль, отраслевая структура хозяйства. Основные средства и нематериальные активы. Оборотные средства..

Принципы и факторы размещения отраслей и предприятий. Основы отраслевой научно-технической политики. Экономическая сущность основных средств (фондов) и нематериальных активов. Классификация и оценка основных средств и нематериальных активов. Износ и амортизация основных фондов и нематериальных активов. Сущность оборотных средств. Материально-производственные запасы. Классификация оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Методы оценки материально - производственных запасов в бухгалтерском учете. Коэффициент оборачиваемости.

Капитальные вложения. Инвестиции. Себестоимость продукции. Издержки производства. Цена, ценообразование..

Классификация капитальных вложений. Инвестиционный цикл. Показатели оценки эффективности инвестиций. Чистый приведенный доход. Внутренняя норма доходности. Период окупаемости инвестиций. Классификация затрат. Себестоимость продукции. Расходы. Понятие издержки производства. Предельные издержки. Маржинальная прибыль. Методы анализа себестоимости продукции. Факторы ценообразования. Методы ценообразования и установления цены. Виды цен, элементы цен. Ценовая. политика.

Налоги, их функции. Формы и система оплаты труда. Трудовые ресурсы.. Виды налогов. Основные налоги. Участники налоговых отношений. Налоговый кодекс РФ. Порядок исчисления налогов. Федеральный налог - НДС, федеральный налог на прибыль. Нормирование труда, классификация затрат рабочего времени. Методы нормирования труда. Тарифная система оплаты труда. Формы и системы заработной платы. Бестарифные системы оплаты труда. Система управления персоналом. Наём и отбор персонала. Профессиональная подготовка персонала. Количественная и качественная характеристика трудовых ресурсов. Рынок труда.

6. Разработчик

Ширшов Александр Федорович, кандидат географических наук, доцент кафедры географии и геоэкологии ФГБОУ ВПО «ВГСПУ»,

Деточенко Лилия Валерьяновна, кандидат географических наук, доцент кафедры географии и геоэкологии ФГБОУ ВПО «ВГСПУ».