

БЮДЖЕТИРОВАНИЕ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование системных знаний по современным технологиям бюджетирования, методами составления смет и организации системы бюджетирования на предприятии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Бюджетирование» относится к вариативной части блока дисциплин. Для освоения дисциплины «Бюджетирование» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Агрохимия», «Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры», «Гидротехнические мелиорации объектов ландшафтного строительства», «Гидротехнические сооружения в ландшафтной архитектуре», «Декоративная дендрология», «Декоративное растениеводство», «Древоводство», «Защита растений», «Инженерная подготовка территории», «Информационные технологии в ландшафтном проектировании», «Ландшафтное проектирование», «Ландшафтное проектирование на основе геоинформационных технологий», «Мелиорации ландшафтов», «Основы лесопаркового хозяйства», «Почвоведение с основами геологии», «Рекультивация ландшафтов», «Газоведение», «Градостроительство с основами архитектуры», «Малые архитектурные формы», «Машины и механизмы в ландшафтном строительстве», «Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Озеленение интерьеров», «Организация и планирование производства работ на объектах ландшафтного строительства», «Предпроектный анализ объектов ландшафтной архитектуры», «Региональные основы ландшафтного проектирования», «Реконструкция объектов ландшафтной архитектуры», «Социально-культурные и психологические основы формирования ландшафтной среды», «Строительное дело: материалы, изделия и конструкции», «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры», «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования», «Цветочное оформление», прохождения практик «Производственная практика: Исполнительская (проектно-конструкторская)», «Производственная практика: Технологическая», «Учебная практика: ознакомительная (почвоведение, цветоводство и защита растений)», «Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен разрабатывать компоненты проектно-сметной документации, выполнять входной контроль проектной документации по объекту благоустройства и озеленения и составлять на её основе технические задания на выполнение работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры (ПКО-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- сущность, системы, функции, особенности, общие принципы организации бюджетирования;
- экономические основы сметного дела;
- основные этапы бюджетирования в коммерческих организациях; сводный бюджет предприятия;
- методы составления смет;

уметь

- составлять сметную документацию;
- использовать механизм бюджетирования для эффективной мотивации работы сотрудников;
- решать на примере конкретных ситуаций проблемы управления с помощью различного вида смет;

владеть

- процессом формирования информации бюджетов;
- механизмом принятия управленческих решений в системе бюджетирования;
- механизмом контроля за исполнением бюджетов.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 40 ч., СРС – 59 ч.),

распределение по семестрам – 8,

форма и место отчётности – экзамен (8 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Бюджет. Бюджетирование. Бюджетная структура.

Бюджет и план. Цели и задачи бюджетирования. Бюджетный период. Бюджетный цикл.

Стадии бюджетного процесса. Классификация бюджетов предприятий и организаций по различным признакам. Понятие и функции бюджетной структуры. Функции бюджетирования как метода управления. Детализация бюджетных показателей.

Инфраструктура бюджетного процесса: аналитический, учетный, организационный и программно-технический компоненты. Роль бюджетирования в финансово-экономической деятельности предприятия. Особенности бюджетного процесса в промышленности.

Сметное дело.

Составление сметной документации в промышленном и гражданском строительстве.

Сметная прибыль. Локальные сметы. Объектные сметы. Состав проектной документации СНиП II-01-95. Тендерная документация. Экономические основы сметного дела.

Определения статей сметной стоимости строительных работ. Накладные расходы, сметная прибыль, лимитированные затраты. Методы составления смет. Состав и содержание сметной документации. Сметно-нормативная база в строительстве.

6. Разработчик

Ефремов Александр Владимирович, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «ВГСПУ».