# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

23 мая 2019 г.

Кафедра «Экономика транспортной инфраструктуры и управление

строительным бизнесом»

Автор Полтава Александр Викторович, к.т.н.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Управление затратами в строительстве»

Направление подготовки: 38.03.01 – Экономика

Профиль: Ценообразование и сметное дело в строительстве

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 7 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

Alleus

комиссии

Протокол № 15 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

М.В. Ишханян Д.А. Мачерет

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Управление затратами в строительстве» являются: изучение методов и средств управления затратами в строительных организациях, направленных на выявление резервов снижения затрат на производство и реализацию строительной продукции и, как следствие, на повышение прибыли. В соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3-го поколения при изучении данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции: ОПК-2, ПК-5.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление затратами в строительстве" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных,
	необходимых для решения профессиональных задач
ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую,
	бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности
	предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и
	т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих
	решений

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

активные формы проведения занятий: • Практические занятия;встречи со специалистами-практиками:лекции специалистов строительной отрасли Проведение занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, в том числе современные средства коммуникации, электронная форма обмена материалами, а также дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций...

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

# РАЗДЕЛ 1

Сущность затрат, их классификация и группировка Классификация затрат на производство продукции. Себестоимость строительной продукции. Структура себестоимости.

#### РАЗДЕЛ 2

Методы анализа и контроля себестоимости строительной продукции Теоретические основы анализа себестоимости СМР. Экономическая сущность резервов снижения себестоимости СМР. Методы расчёта снижения себестоимости. Методы контроля себестоимости на предприятии строительной ин-дустрии.

#### РАЗДЕЛ 3

Практикум по анализу себестимости СМР и управлению прибылью Анализ структуры себестоимости работ. Анализ себестоимости по статьям затрат. Рекомендации по снижению себестоимости СМР. Механизм производственного рычага как инструмент в управлении затратами и прибылью

#### РАЗДЕЛ 4

Сущность управления затратами

Цели, задачи и функции управления затратами. Международные методы управления затратами. Отечественные методы управления затратами.

## РАЗДЕЛ 1

Сущность управления затратами

#### РАЗДЕЛ 5

Прогнозирование и планирование затрат.

Планирование затрат в системе внутрифирменного планирования. Сметное планирование затрат. Планирование затрат на стадиях жизненного цикла продукции. Решение проблем строительной организации с по-мощью планирования затрат.

#### РАЗДЕЛ 6

Организация процесса планирования затрат в строительной организации Организация процесса планирования затрат. Оптимизация затрат в условиях неопределенности и риска. Анализ планирования затрат в конкретной строительной организации.

#### РАЗДЕЛ 7

Концепция контроллинга

Контроллинг и самоконтроллинг в организации. Бюджетирование как инструмент контроллинга. Бюд-жетное управление правленческий учёт в системе управления затратами.

#### РАЗДЕЛ 8

Управленческий учёт как основа контроллинга

Построение управленческого учёта. Управление затратами на основе норм. Искусственные центры прибы-ли.

# РАЗДЕЛ 1

Управленческий учёт как основа контроллинга

#### РАЗДЕЛ 9

Построение системы управления затратами

Организация бюджетного управления в строительной организации. Алгоритм построения системы управления затратами. Организация контроля и анализа затрат.

Экзамен