

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Бюджетирование в строительном комплексе

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент в строительном бизнесе

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 4329
Подписал: заведующий кафедрой Шкурина Лидия
Владимировна
Дата: 01.10.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Бюджетирование в строительном комплексе» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки «38.04.02 Менеджмент».

Задачи учебной дисциплины

- формирование методических знаний в области бюджетного управления предприятиями и организациями строительного комплекса;

- формирование навыков использования бюджетного управления для обеспечения устойчивого развития предприятий и организаций строительного комплекса и повышения эффективности их деятельности.

В результате изучения данной дисциплины студент должен овладеть совокупностью приемов и методов реализации бюджетирования в строительном комплексе.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-71 - Способен организовывать производственную деятельность строительной организации: осуществлять планирование, анализ и контроль выполнения основных показателей;

ПК-73 - Способен осуществлять стратегическое и оперативное управление деятельностью строительной организации.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Владеть:

- стандартными методами и алгоритмами формирования, контроля и анализа исполнения бюджетов;

- программными продуктами, применяемыми в целях бюджетирования в строительном комплексе

Знать:

- методы бюджетного управления;

- современные программные продукты, применяемые для формирования и анализа исполнения бюджетов в строительстве

Уметь:

-применять методы бюджетирования для решения задач развития и повышения эффективности деятельности организаций и предприятий строительного комплекса

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	6	6

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 132 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Бюджетирование в системе планирования предприятия Назначение и принципы бюджетирования. Функции бюджетирования. Виды бюджетов
2	Организация бюджетного управления в строительстве Система бюджетов в строительстве и методы их разработки. Инфраструктура бюджетного процесса в строительстве. Этапы бюджетирования.
3	Особенности определения себестоимости в строительстве Методы определения стоимости строительства. Определение стоимости по стадиям проектирования и в процессе строительства. Сметные расчеты.
4	Финансовое бюджетирование и планирование в строительстве Методы прогнозирования основных финансовых показателей в строительстве. Формы финансовых планов. Бюджетирование как инструмент финансового планирования в строительстве.
5	Бюджетирование капиталовложений в строительстве Бюджетирование источников финансирования капиталовложений в строительстве. Формирование бюджета капитальных вложений

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Организация бюджетного управления в строительстве Расчет годового производственного плана. Порядок расчета плана освоения работ по объемам, плановых значений основных производственных параметров
2	Особенности определения себестоимости в строительстве Расчет параметров бюджета накладных расходов
3	Финансовое бюджетирование и планирование в строительстве Формирование финансовых бюджетов в строительном комплексе.
4	Бюджетирование капиталовложений в строительстве Формирование бюджета капиталовложений

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы
4	Работа со справочной и специальной литературой
5	Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами
6	Подготовка к промежуточной аттестации
7	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Внутрифирменное бюджетирование. Теория и практика В. Е. Хруцкий, Р. В. Хруцкий. Юрайт , 2021	ЭБС Юрайт
2	Планирование на предприятии (организации): / Е. С. Вайс, В. М. Васильцова, Т. А. Вайс, В. С. Васильцов. КНОРУС , 2021	ЭБС BOOK.RU

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ): <https://www.miit.ru/>

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): <http://library.miit.ru>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система ibooks.ru: <http://ibooks.ru/>

Федеральная служба государственной статистики: <https://www.gks.ru>

Информационно-справочная система www.garant.ru

Информационно-справочная система www.consultant.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 8

Microsoft Office 2018

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением, и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры
«Экономика, финансы и управление
на транспорте»

Евдокимова
Екатерина Наумовна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ
Председатель учебно-методической
комиссии

Л.В. Шкурина

С.Н. Климов