

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Сметное нормирование и ценообразование в строительстве

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01 Экономика Эк-2117з ГОА.plx.plx

> 38.04.01 Направление Экономика Магистерская "Управление программа

> экономической эффективностью инвестиций капитального объекты

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

8 аудиторные занятия самостоятельная работа 60 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	PHOTO	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
P221	работчик	TINOL	nammet
ı uə	paooi ink	IIDOI	Daminibi.

канд. экон. наук, доц. кафедры, Ерыпалова Евгения Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Сметное нормирование и ценообразование в строительстве

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2020 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 12.10.2020 г. № 6 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, доцент, канд. экон. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины является формирование знаний, умений и навыков в области организации строительного проектирования, сметного нормирования и ценообразования в строительстве, методах определения стоимости строительства, действующей системы сметных нормативов, составе и форме сметной документации.

1.1 Задачи

- организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач;
- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации;
- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;
- разрабатывать методические и нормативные документы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.02

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Бизнес-планирование
- 2.2.2 Экологические требования в строительстве
- 2.2.3 Энергосбережение в строительстве
- 2.2.4 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.5 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.6 Преддипломная практика
- 2.2.7 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Определение последовательности операций для реализации инвестиционного проекта
- Определение состава участников инвестиционного проекта
- Планирование этапов реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Оценивать ресурсы операций инвестиционного проекта
- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Работать в специализированных компьютерных программах для подготовки и реализации инвестиционного проекта
- Осуществлять поиск необходимой информации для подготовки и реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Разрабатывать и проводить презентации инвестиционного проекта
- Управлять издержками инвестиционного проекта
- Оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту

ИПК-1.1.1: Знать:

- Принципы структурирования инвестиционного проекта
- Методы и модели управления инвестиционными проектами
- Теорию управления рисками

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Сбор и анализ информации о деятельности экономического субъекта и его обособленных подразделений для целей организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Самостоятельно решать практические задачи, связанные с организацией постановки, ведения и восстановления бухгалтерского учета в экономическом субъекте
- Применять на практике законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете

ИПК-1.3.1: Знать:

- Законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете, налогах и сборах
- Экономика и организация производства и управления в экономическом субъекте

Методы финансового анализа и финансовых вычислений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы целеполагания, виды и методы организационного планирования
3.1.2	- методы выработки проектных решений
3.1.3	- технологию разработки методических и нормативных документов
3.1.4	- основные правовые акты, действующие в инвестиционно-строительной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	- организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач
3.2.2	- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации
3.2.3	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства
3.2.4	- разрабатывать методические и нормативные документы
3.3	Владеть:
3.3.1	- осуществлять управление организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями, а также рационально планировать их деятельность
3.3.2	- организовывать разработку локальной нормативно-технической и организационно-распорядительной документации с учетом требований федеральных, отраслевых и локальных правовых актов