Аннотация к рабочей программе по дисциплине

**«Экономика строительной организации»**

программы профессиональной переподготовки

«Сметное дело и ценообразование в строительстве»

1. **Цель изучения дисциплины** - формирование у слушателей соответствующих знаний, умений и навыков в области экономики и управления строительной организацией, основы экономических категорий, закономерностей функционирования строительной организации.
2. **Компетенции** обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание профессиональной компетенции | Знать | Уметь | Владеть |
| Способность проводить анализ и оценку технической и экономической информации необходимой для разработки сметной документации, вести анализ затрат, включаемых в сметную документацию, оценивать эффективность инвестиционно-строительных проектов | * основы формирования и учета стоимостных рисков при реализации проектов
* методы формирования бюджета инвестиционных проектов с оценкой точности на разных стадиях
* методы формирования бюджета инвестиционных проектов с оценкой точности на разных стадиях
 | * выполнять расчеты и вычисления по установленным алгоритмам
* анализировать соблюдение / нарушение графиков финансирования строительства
* оценивать эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов в строительной организации
* подготавливать заключения об оценке эффективности инвестиционно-строительного проекта с рекомендациями по ценовой оптимизации
 | * методами выполнения необходимых расчетов и вычислений;
* исходными сведениями об объекте для выполнения анализа отдельных элементов стоимости и ресурсных затрат в соответствии с полученным заданием
* разработкой рекомендаций и предложений по повышению эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов в строительной организации
* методами оформления документации, содержащей результаты анализа и оценки
* оценкой эффективности деятельности строительной организации с учетом факторов риска и неопределенности
 |

1. **Общая трудоемкость** дисциплины составляет – 49 часов, из них:

 аудиторные занятия – 38 часов, самостоятельная работа – 11 часов.

1. **Вид промежуточной аттестации**: зачет.