

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.

Кафедра «Экономика труда и производственных комплексов»

Аннотация к рабочей программе

по дисциплине

С.1.1.35. «Экономика строительства»

специальности

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация 5 «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных
сооружений »

форма обучения – очная
курс – 5
семестр – 9
зачетных единиц – 6
часов в неделю – 6
академических часов – 216
в том числе: лекции – 54
коллоквиумы – нет
практические занятия – 54
самостоятельная работа – 108
экзамен – 9 семестр РГР –
нет Контрольная работа –
нет Курсовая работа – нет

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: изучение основ функционирования строительной отрасли в экономике страны.

Задачи изучения дисциплины:

- рассмотреть значение строительной отрасли в экономике страны
- изучить формирование отношений между участниками строительного процесса
- изучить основы инвестиционно-строительной деятельности
- рассмотреть финансовые взаимоотношения в строительстве
- рассмотреть процесс ценообразования в строительстве

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Экономика строительства как учебная дисциплина в системе подготовки специалистов является основной для формирования специальных знаний. Базовыми дисциплинами являются «Экономика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-5 способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

ПК-3 способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию.

Студент должен знать: место строительной отрасли в экономике страны, особенности деятельности строительных организаций, сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве, методики обоснования инвестиционных решений в строительстве.

Студент должен уметь: составлять сметную документацию, проводить анализ деятельности строительной организации.

Студент должен владеть: основными приемами и методами финансового анализа для оценки деятельности строительного предприятия.