

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика отрасли»

**(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здравья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)**

1. Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины «Экономика отрасли» является подготовка выпускника к профессиональной деятельности на основе конкретной системы знаний и навыков в области экономики строительства; обучение осуществлению сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации; обучение выполнению разработок сметной документации.

2. Задачи дисциплины

- проведение инженерных изысканий и обследований, составление инженерно-экономических обоснований при проектировании и сооружении объектов строительства, производстве строительных материалов, изделий и конструкций, машин, оборудования и технологических комплексов;
- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации;
- выполнение технических разработок, проектной, рабочей, технической документации;
- подготовка исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок и т.п.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1	Тема 1. Роль и место строительства в экономике страны <ul style="list-style-type: none">1. Введение в дисциплину «Экономика отрасли»2. Цели и задачи курса3. Значимость капитального строительства
2	Тема 2. Связи строительства в рамках народного хозяйства <ul style="list-style-type: none">1. Связи строительства в рамках народного хозяйства2. Методы и формы получения заказов
3	Тема 3. Экономика строительных организаций <ul style="list-style-type: none">1. Виды себестоимостей СМР2. Сметная себестоимость СМР, плановая себестоимость СМР, фактическая себестоимость СМР – понятие, назначение порядок определения3.Пути снижения себестоимости СМР
4	Тема 4. Структура сметной себестоимости строительства и порядок определения составляющих ее сметных затрат. Экономика строительных организаций <ul style="list-style-type: none">1. Сметные затраты на эксплуатацию строительных машин, по оплате труда2. Сметная стоимость материальных ресурсов3.Порядок определения накладных расходов, стоимости оборудования, мебели и инвентаря, сметной прибыли
5	Тема 5. Ценообразование и сметное дело в строительстве <ul style="list-style-type: none">1. Основы ценообразования в строительстве2. Методы определения сметной стоимости. Ресурсно-индексный метод3. Базисно индексный метод4.Базисно компенсационный метод

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре. По итогам изучаемого курса студенты выполняют курсовой проект и сдают экзамен в 8 семестре.