

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Организация и планирование производства»

Направление подготовки (специальность) 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Направленность (профиль, специализация) «Машины и оборудование строительного комплекса»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная/ заочная

Срок освоения образовательной программы 4 года/4 года 11 месяцев

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: ознакомление студентов с системой понятий, закономерностей, взаимосвязей и механизмом функционирования предприятия для получения знаний и навыков по формированию и эффективному использованию основного и оборотного капитала, трудовых ресурсов, определению производственной мощности и производственной программы, организации оптимального процесса производства, планированию расходов и себестоимости продукции, распределению прибыли, повышению конкурентоспособности предприятия.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование целостного представления об имуществе предприятия и источниках его формирования;
- изучение практики формирования и использования экономического потенциала предприятий различных форм собственности;
- изучение отраслевых особенностей и их влияние на результаты деятельности строительных организаций, на эффективность использования ресурсов;
- освоение теоретических понятий себестоимость, прибыль, рентабельность, производительность, производственная мощность предприятия и особенности их определения;
- изучение процесса формирования доходов и расходов при производстве и реализации продукции хозяйствующего субъекта;
 - изучение путей повышения эффективности строительного производства;
 - изучение маркетинговой, ценовой политики и системы ценообразования предприятия;

- изучение основ определения экономической эффективности от модернизации техники, сроков окупаемости и рентабельности модернизации;
- изучение системы налогообложения и формирования бюджетов.

Перечень формируемых компетенций:

- способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ОПК-4);
- способностью осуществлять информационный поиск по отдельным агрегатам и системам объектов исследования (ПК-2).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.