

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины:

«Организационная работа ИТР на производстве»

Направление подготовки (специальность) 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Направленность (профиль, специализация) №2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Квалификация (степень) выпускника инженер

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 5 лет

Год начала подготовки 2016

Цели изучения дисциплины: ознакомить студентов с особенностями и современными методами организации труда в подразделениях управления, инженерного обеспечения производства; научить будущих специалистов высокоэффективному ведению дела на предприятии.

Задачи изучения дисциплины: - изучение основных положений и особенностей современных методов организации труда в подразделениях управления и инженерного обеспечения производства;

- привитие студентам навыков анализа и совершенствования организации труда, умения рационально организовать труд коллектива исполнителей, а также организации своего труда в качестве специалиста;

- изучение современных методов организации труда и управления, основанных на применении компьютерной техники;

- привитие будущим специалистам навыков руководства, способных прогнозировать, планировать, организовывать, координировать и контролировать работу вверенного коллектива, а также умеющих оперативно принимать решения.

Перечень формируемых компетенций: процесс изучения дисциплины «Организационная работа ИТР на производстве» направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3)

- способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе (ПК-4)

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет