

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б.1.Б.15 Основы инженерного проектирования
(набора 2019 года)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

1. Цель изучения дисциплины:

Освоение обучающимися и основ инженерного проектирования, расширение тезауруса и понятийного аппарата в области инженерных технических разработок.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной программы

Дисциплина Б.1.Б.15 Основы инженерного проектирования относится к базовой части дисциплин Б.1, БЛОКА 1 ОПОП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-7, ОПК-2, ПК-8, ПК-9.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: тезаурус и понятийный аппарат в области инженерных технических разработок; технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования

уметь: оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования

владеть: навыками работы со специализированным ПО (знакомство с интерфейсом, с технологией работы, синтаксисом пользовательского интерфейса на примере ПО AutoCad)

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 72 часа, из них аудиторные занятия – 36 часов, самостоятельная работа – 36 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 2 семестр.

7. Рабочую программу разработал: Лаптева С.В., доцент. к.п.н., доцент кафедры ПМЕНД.

Заведующий кафедрой ПМЕНД



О.С. Тамер