

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.03.02 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт специальной
нефтегазопромысловой техники
(набора 2019 г.)
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:

Формирование системы знаний, умений в области конструкций, технического обслуживания и ремонта специальной нефтегазопромысловой техники.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной программы.

Дисциплина **Б1.В.ДВ.03.02** «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт специальной нефтегазопромысловой техники» относится к вариативной части дисциплин (дисциплина по выбору) Б.1 БЛОКА 1 ОПОП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-7, ПК-14.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия и определения в области конструкций, устройств, технического обслуживания и ремонта специальной нефтегазопромысловой техники;

уметь: проводить текущий и капитальный ремонт специальной нефтегазопромысловой техники, использовать в практической деятельности методы оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

владеть: навыками технического обслуживания и ремонта специальной нефтегазопромысловой техники.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 180 часов, из них аудиторные занятия – 83 часа, самостоятельная работа – 70 часов, 27 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 5 семестр, экзамен - 6 семестр.

7. Рабочую программу разработал: Козлов А.В., д.п.н., профессор кафедры ТТНК.

Заведующий кафедрой



А.В.Козлов