

Аннотация рабочей программы дисциплины
Грузоподъемное оборудование
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

1. Цели изучения дисциплины - формирование системы инженерных знаний в областях, связанных с устройством, эксплуатацией и совершенствованием подъемно-транспортных устройств, физических процессах, происходящих в элементах, экономического подхода к их выбору и эксплуатации, сознательного отношения к соблюдению норм охраны труда и техники безопасности

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Грузоподъемное оборудование» относится к части формируемой участниками образовательных отношений.


3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-3 - Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	ПКС-3.31 - Знать назначение и условия работы технологического оборудования нефтегазового производства
		ПКС-3.У1 - Уметь обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование
		ПКС-3.В1 - Владеть требованиями стандартов к эксплуатации оборудования
ПКС-8 - Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.1 Учитывает расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива	ПКС-8.31 - Знать требования к надёжности, технические условия эксплуатации, объём и содержание обслуживания
		ПКС-8.У1 - Уметь эксплуатировать и разрабатывать мероприятия по обслуживанию в соответствии с технологическим регламентом
	ПКС-8.3 Осуществляет разработку плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	ПКС-8.В1 - Владеть навыками работы с нормативной технической документацией с целью определения необходимых мероприятий по эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования
		ПКС-8.32 - Знать правила по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды
		ПКС-8.У2 - Уметь использовать в деятельности правила ОТ, ПБ и ООС при разработке планов мероприятий на промышленных объектах
		ПКС-8.В2 - Владеть навыками по работе с требованиями ОТ, ПБ и ООС

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очно-заочная форма обучения: зачет – 6 семестр.

Рабочую программу разработал Краснов В.Г., к.т.н., доцент
 Заведующий кафедрой  С.В Колесник