

Аннотация рабочей программы дисциплины
Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения
углеводородов
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины (модуля) формирование знаний у обучающихся по основным вопросам в области строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений

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

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю) |
|--|---|--|
| ПКС-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-1.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства | Знать ПКС-1.3.1: основные технологические процессы нефтегазового производства |
| | | Уметь ПКС-1.У.1. выбирать и систематизировать информацию о технологических процессах нефтегазового производства |
| | | Владеть ПКС-1.В.1: навыками поиска и систематизации информации |
| ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-5.1 Выбор видов промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности | Знать ПКС-5.3.1: основные виды промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли |
| | | Уметь ПКС-5.У.1: производить выбор необходимых промышленных документов по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли |
| | | Владеть ПКС-5.В.1: навыком выбора необходимых промышленных документов по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли |

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 4 семестр.
(зачет, экзамен, КР/КП)

заочная форма обучения: экзамен - 4 - семестр.
(зачет, экзамен, КР/КП)

очно-заочная форма обучения: экзамен - 4 семестр.
(зачет, экзамен, КР/КП)

Рабочую программу разработал Р.Д. Татлыев, доцент кафедры НД, к.т.н.
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

И. о. заведующего кафедрой НД Р.Д. Татлыев