Аннотация рабочей программы дисциплины ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

1. Цели изучения дисциплины: формирование безопасного поведения и деятельности на нефтегазовом производстве, применяя безопасные приемы труда и режимы работы при эксплуатации оборудования.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

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

	Wa	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знать: (31)идентификатор угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Уметь: (У1) идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Владеть: (В1) навыком идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, способен выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Знать: (32) типовые проектные документы Уметь: (У2) разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения Владеть: (В2) методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Знать: (33) правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения Уметь: (У3) выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения Владеть: (В3) навыком выбора правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
ПКС-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов	Знать: (34) правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов Уметь: (У4) умеет обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства Владеть: (В4) владеет навыками руководства
		технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в

		нефтегазовом производстве
ПКС-3	ПКС-3.1 Использует правила	Знать: (35) правила безопасности в нефтяной и
Способность выполнять	безопасности в нефтяной и	газовой промышленности, в том числе при
работы по контролю	газовой промышленности, в	возникновении нештатных и аварийных
безопасности работ при	том числе при возникновении	ситуаций
проведении технологических	нештатных и аварийных	Уметь: (У5) организовывать работу по
процессов нефтегазового	ситуаций	предупреждению и ликвидации аварийных и
производства в соответствии с		нештатных ситуаций с привлечением сервисных
выбранной сферой		компаний, оценивать риски
профессиональной		Владеть: (В5) навыками осуществления
деятельности		технического контроля состояния и
		работоспособности технологического
		оборудования

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** часов.

5. Форма промежуточной аттестации очно-заочная форма обучения: зачет – 5 семестр.

Заведующий кафедрой _____ С.В. Колесник