

Аннотация рабочей программы дисциплины
Производственная практика
Технологическая
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль: «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Цель подготовка к выполнению курсовых работ, проектов и выпускной квалификационной работы, приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере, освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей профессиональной деятельности.

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика входит в состав части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

2. 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 практике
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.2 Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения	Знать: УК-4.32 основы ведения делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения
		Уметь: УК-4.У2 применять знания для ведения делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения
		Владеть: УК-4.В2 навыками делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.4 Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности	Знать: УК-6.34 принципы формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности
		Уметь: УК-6.У4 формировать портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности
		Владеть: УК-6.В4 инструментами формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности

<p>ПКС-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.</p>	<p>ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов</p>	<p>Знать: ПКС-1.32 нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов</p>
		<p>Уметь: ПКС-1.У2 Разрабатывать и вести нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов</p>
		<p>Владеть: ПКС-1.В2 правилами разработки и ведения нормативно-технической документацией, регламентирующие осуществление технологических процессов</p>
<p>ПКС-2 Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.</p>	<p>ПКС-2.2 Выполняет анализ принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</p>	<p>Знать: ПКС-2.32 принципами организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</p>
		<p>Уметь: ПКС-2.У2 проводить анализ принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</p>
		<p>Владеть: ПКС-2.В2 методами анализа принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</p>
	<p>ПКС-2.3 Анализирует параметры работы технологического оборудования</p>	<p>Знать: ПКС-2.33 параметры работы технологического оборудования</p>
		<p>Уметь: ПКС-2.У3 анализировать параметры работы технологического оборудования</p>
		<p>Владеть: ПКС-2.В3 методом анализа параметров работы технологического оборудования</p>
<p>ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-5.1 Выбор видов промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности</p>	<p>Знать: ПКС-5.31 виды промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности</p>
		<p>Уметь: ПКС-5.У1 различать виды промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности</p>
		<p>Владеть: ПКС-5.В1 навыками формирования промышленной документации, отчетности и предъявляемым к ним требованиям и алгоритмам формирования отчетности</p>
	<p>ПКС-5.3 Использует промышленные базы данных, геологические и технические отчеты</p>	<p>Знать: ПКС-5.33 состав промышленных баз данных, геологические и технические отчеты</p>
		<p>Уметь: ПКС-5.У3 использовать промышленные базы данных,</p>

		геологические и технические отчеты
		Владеть: ПКС-5.В3 требованиями промысловых базы данных, геологических и технических отчетов
<p>ПКС-6 Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-6.2 Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы</p>	Знать: ПКС-6.32 правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы
		Уметь: ПКС-6.У2 использовать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы
		Владеть: ПКС-6.В2 методами анализа правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы
	<p>ПКС-6.3 Планирование и разработка производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>	Знать: ПКС-6.33 способы Планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования
		Уметь: ПКС-6.У3 Планировать и разрабатывать производственные процессы с учетом новых технологий, материалов и оборудования
		Владеть: ПКС-6.В3 навыками Планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования
<p>ПКС-7 Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-7.3 Анализирует и учитывает информацию о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями</p>	Знать: ПКС-7.33 перечень технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями
		Уметь: ПКС-7. анализировать и учитывать информацию о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями
		Владеть: ПКС-7.В3 методами анализа и учета информации о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями
<p>ПКС-8 Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-8.1 Учитывает расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива</p>	Знать: ПКС-8.31 технологическое и вспомогательное оборудование на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива
		Уметь: ПКС-8.У1 использовать

		расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива
		Владеть: ПКС-8.В1 навыками использования квалификационных требований и функциями трудового коллектива
	ПКС-8.3 Осуществляет разработку плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	Знать: ПКС-8.33 основы разработки плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды
		Уметь: ПКС-8.У3 Разрабатывать план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды
		Владеть: ПКС-8.В3 навыками разработки плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

1. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 6 зачетные единицы, 216 часов

2. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет с оценкой – 4 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет с оценкой – 6 семестр.

Рабочую программу разработал:

А.А.Акчурина, к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело

И.о. заведующего кафедрой Нефтегазовое дело



Р.Д.Татлыев