

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**  
Технологическая практика 2

**Направление подготовки** 21.03.01 Нефтегазовое дело

**Направленность (профиль)** Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

**Квалификация** Бакалавр

	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Курс	3	-
Семестр	6	-
Трудоемкость ЗЕ/часов	5/180	

**1 Цель практики**

Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; изучение в производственных условиях техники и технологии отдельных объектов и процессов; закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной практики; подготовка к выполнению курсовых работ, проектов; приобщение студента 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.

**2 Планируемые результаты прохождения практики**

В результате прохождения практики студент должен

**знать:**

- способы самоорганизации и самообразования;
- научно-техническую и служебную документацию;
- производственно-технологическую документацию;
- знать особенности различных производственно-технологических процессов;
- устройство, область применения и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования;
- технологические регламенты по выполнению технических работ;
- мероприятия по продлению срока службы оборудования;
- инструкции и положения по осуществлению оперативного контроля за техническим состоянием технологического оборудования.

**уметь:**

- использовать способность к самоорганизации и самообразованию;
- составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию;
- использовать технологическую документацию в производственно-технологической деятельности;
- выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом;
- осуществлять контроль за техническим состоянием технологического оборудования при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добычи нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.

**владеть:**

- навыками составления и оформления научно-технической и служебной документации;
- навыками использования технологической документации производственно-технологической деятельности;
- навыками производственно-технологической деятельности;
- навыками технических работы в соответствии с технологическим регламентом;
- навыками оперативного контроля за техническим состоянием технологического оборудования.

**3 Место практики в структуре подготовки студента**

Практика относится к Блоку 2 "Практика" (часть Блока 2 формируемая участниками образовательных отношений).

**4. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения практики у студента формируются следующие компетенции:

ПК -1;

ПК -3.