

## Аннотация

*рабочей программы*  
**Б2. В.02 (П) Технологическая практика № 1**  
**Направления подготовки**  
**21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Цели производственной практики:** непосредственное участие обучающегося в деятельности производственной, проектной, монтажной или научно-исследовательской деятельности организации

**Задачи производственной практики:** изучение организации производственного процесса эксплуатации оборудования и технологических систем

**Основные блоки и темы практики:**

1. Подготовительный этап. Составление плана выполнения основного этапа практики.
2. Основной этап. Изучение технологических процессов трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа.
3. Подготовка и систематизация материалов, собранных в процессе практики; выполнение расчетов.

**Учебная дисциплина «Б2.В.02 (П) Технологическая практика № 1» входит в «Блок 2 Практики» ОП.**

**В результате прохождения производственной практики бакалавр должен обладать следующими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:**

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

ОПК-4- способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

ОПК-5- способность составлять и оформлять научно-техническую и служебную

ОПК-6- способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-7- способность анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами

ПК-1- способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику

ПК-2-способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья

ПК-3-способность эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья

ПК-4- способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве

ПК-5- способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

ПК-6- способность обоснованно применять методы метрологии и стандартизации

ПК-7-способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции,

транспорте и хранении углеводородного сырья способностью выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом

ПК-8- способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом

ПК-9-способность осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья

**Производственная практика** проводится на профильных предприятиях региона и РФ.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

**Вид промежуточной аттестации:** зачет с оценкой.

Разработчик

канд. экон. наук, доцент

Зав. выпускающей кафедрой

канд.экон.наук, доцент



*Щербатова Т.А.* Щербатова Т.А.

*Щербатова Т.А.* Щербатова Т.А.