

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	<p>ПК-1 – Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов нефтегазопереработки, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;</p> <p>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;</p> <p>ОПК-4 – Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья;</p> <p>ОПК-3 – Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии</p>
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с нефтепереработкой
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - изучение технологического процесса нефтепереработки; - развитие умений анализа технологических процессов, проблем производства, видеть их взаимосвязь в целостной системе технологического производства; - изучение вопросов организации и планирования производства; - ознакомление с организацией труда рабочих; - изучение методов контроля продукции и измерительного оборудования для анализа. - составление отчета о практике
Способ проведения практики	Стационарная и выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.