

ПРАКТИКИ («Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» - 21.05.03)

Практики:

Учебные

(Учебная база «Саблино» – учебно-научный полигон «Нефтяник»):

После 1-го курса – учебно-ознакомительная

После 2-го курса – учебно-производственная

Производственные

(АК «АЛРОСА», ООО «Геоизол», ЗАО «Геострой», ООО «Русская буровая компания», ООО «СУ-299», ООО «ЗапСибГеология», ОАО «СевЗапГеология» и др.):

После 3-го курса – производственная

После 4-го курса – преддипломная

ПРАКТИКИ («Технология бурения нефтяных и газовых скважин» - 21.05.06)

После 1-го курса – учебно-ознакомительная

После 2-го курса – учебно-тренажерная

После 3-го курса – первая производственная практика

После 4-го курса – вторая производственная практика

После 5-го курса – третья производственная практика

На 6 курсе – научно-исследовательская работа (преддипломная практика)

ПРАКТИКИ («Бурение нефтяных и газовых скважин» (НБ), «Бурение нефтяных и газовых скважин на шельфе» (НБШ), «Капитальный и текущий ремонт скважин» (КРС) - 21.03.01)

Практики:

Учебные

(Учебная база «Саблино» – учебно-научный полигон «Нефтяник»):

После 1-го курса – учебно-ознакомительная

После 2-го курса – учебно-тренажерная

Производственные

(ЗАО «Ванкорнефть», ООО «АМТ-Сервис», ЗАО «Сибирская Сервисная Компания», ОАО «Башнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «Буровая компания «Евразия», ООО «Новоуренгойская Буровая Компания», ООО «Татбурнефть», ООО «Газпром бурение» и др.):

После 3-го курса – производственно-технологическая

На 4 курсе – преддипломная практика

ПРАКТИКИ («Бурение горизонтальных скважин» (НБМ), «Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложнённых условиях» (НАМ) - 21.04.01)

После 1-го курса – учебно-технологическая и производственно-технологическая практики

На 2 курсе – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), проектная практика и научно-исследовательская работа (написание магистерской диссертации).