

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ				
Б2.В.01 (У) Учебная ознакомительная практика				
Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО				
Год набора 2018				
Доцент, д.г.н. БУЛАТОВ Валерий Иванович				
Виды и объем занятий по практике				
Виды занятий	Объем занятий, час			
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Всего	4 семестр	3 курс	
Лекции	4	4	4	
Практические занятия в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Лабораторные работы в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Самостоятельная работа	104	104	104	
Контрольные работы	-	-	-	
Курсовой (ая) проект/ работа	-	-	-	
Итого:	108	108	108	
Итоговый контроль:	зачет	зачет	зачет	
Коды формируемых компетенций: ОПК-3; ОПК-7.				
Цель - планируемые результаты практики:				
Знать: совокупность производственных процессов в области добычи нефти и газа; назначение технических регламентов в области добычи нефти.				
Уметь: применять полученные знания на практике.				
Владеть: анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.				
Место практики в образовательной программе				
Учебная ознакомительная практика входит в блок Б2 Практики, часть, формируемую участниками образовательных отношений				
Структура и ключевые понятия практики:				
Введение в профессию. Нефтегазовое производство. Месторождения нефти. Техника и технология добычи нефти. Организация и проведение работ при эксплуатации скважин; ознакомление с мероприятиями, проводимыми на нефтепромысле. Типовые документы.				
Организация учебных занятий по дисциплине.				
Лекции, самостоятельная работа.				

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ				
Б2.В.02 (У) Учебная геологическая практика				
Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО				
Год набора 2018				
Доцент, д.г.-м.н. КУЗЬМЕНКОВ Станислав Григорьевич				
Виды и объем занятий по практике				
Виды занятий	Объем занятий, час			
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Всего	4 семестр	2 курс	
Лекции	4	4	4	
Практические занятия в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Лабораторные работы в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Самостоятельная работа	104	104	104	
Контрольные работы	-	-	-	
Курсовой (ая) проект/ работа	-	-	-	
Итого:	108	108	108	
Итоговый контроль:	зачет	зачет	зачет	
Коды формируемых компетенций: ОПК-1; ПК-1; ПК-4				
Цель - планируемые результаты практики:				
Знать: геологические основы разведки и разработки нефтяных месторождений.				
Уметь: анализировать геологическую информацию				
Владеть: навыками составления и оформления геологических разрезов, колонок, карт.				
Место практики в образовательной программе				
Учебная геологическая практика входит в блок Б2 Практики, часть, формируемую участниками образовательных отношений				
Структура и ключевые понятия практики:				
Основы учения о нефтегазоносных территориях. Геология нефти и газа. Нефтегазоносные территории. Геологическое строение и нефтегазоносность Западно-Сибирской мегапровинции. Геология нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири. Геологическое сопровождение разработки нефтяных месторождений. Геологические методы исследований. Графические построения как метод обобщения представлений о строении недр. Картографические материалы разработки месторождений.				
Организация учебных занятий по дисциплине.				
Лекции, самостоятельная работа.				

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ				
Б2.В.03 (П) Производственно-технологическая практика				
Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО				
Год набора 2018				
Доцент, к.т.н. АЮПОВ Роман Шамильевич				
Виды и объем занятий по практике				
Виды занятий	Объем занятий, час			
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Всего	6 семестр	3 курс	
Лекции	4	4	4	
Практические занятия в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Лабораторные работы в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Самостоятельная работа	104	104	104	
Контрольные работы	-	-	-	
Курсовой (ая) проект/ работа	-	-	-	
Итого:	108	108	108	
Итоговый контроль:	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет	дифф зачет	
Коды формируемых компетенций: ОПК-6; ОПК-7; ПК-6; ПК-7.				
Цель - планируемые результаты практики:				
Знать: совокупность производственных процессов в области добычи нефти и газа; назначение технических регламентов в области добычи нефти.				
Уметь: сочетать теорию и практику; применять полученные знания.				
Владеть: анализом производственных ситуаций; навыками применения технических регламентов при выполнении производственных работ на скважине.				
Место практики в образовательной программе				
Производственно-технологическая практика входит в блок Б2 Практики, часть, формируемую участниками образовательных отношений				
Структура и ключевые понятия практики:				
Организация и проведение работ при эксплуатации скважин; ознакомление с мероприятиями, проводимыми на нефтепромысле по увеличению межремонтного периода работы скважин; выявление и анализ характерных осложнений в процессе эксплуатации скважин; ознакомление с технико-экономическими показателями эксплуатации нефтепромысла.				
Организация учебных занятий по дисциплине.				
Лекции, самостоятельная работа.				

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ				
Б2.В.04 (П) Производственная практика				
Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО				
Год набора 2018				
Доцент, к.т.н. АЮПОВ Роман Шамильевич				
Виды и объем занятий по практике				
Виды занятий	Объем занятий, час			
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Всего	7 семестр	4 курс	
Лекции	4	4	4	
Практические занятия в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Лабораторные работы в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Самостоятельная работа	212	212	212	
Контрольные работы	-	-	-	
Курсовой (ая) проект/ работа	-	-	-	
Итого:	216	216	216	
Итоговый контроль:	дифференцированный зачет	Дифф. зачет	Дифф. зачет	
<p>Коды формируемых компетенций: УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-2.</p>				
Цель - планируемые результаты практики:				
<p>Знать: совокупность производственных процессов в области добычи нефти и газа; назначение технических регламентов в области добычи нефти.</p> <p>Уметь: сочетать теорию и практику; применять полученные знания.</p> <p>Владеть: анализом производственных ситуаций; навыками применения технических регламентов при выполнении производственных работ на скважине.</p>				
Место практики в образовательной программе				
Производственная практика входит в блок Б2 Практики, часть, формируемую участниками образовательных отношений				
Структура и ключевые понятия практики:				
<p>Ознакомление с общими сведениями о районе промысловых работ; организация и проведение работ при эксплуатации скважин; ознакомление с мероприятиями, проводимыми на нефтепромысле по увеличению межремонтного периода работы скважин; выявление и анализ характерных осложнений в процессе эксплуатации скважин; ознакомление с технико-экономическими показателями эксплуатации нефтепромысла; выполнение индивидуального задания.</p>				
Организация учебных занятий по дисциплине.				
Лекции, самостоятельная работа.				

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.05 (Пд) Преддипломная практика

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**Год набора 2018**

Доцент, к.пед.н. НАГАЕВА Светлана Николаевна

Виды и объем занятий по преддипломной практике

Виды занятий	Объем занятий, час			
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Всего	8 семестр	5 курс	
Лекции	4	4	4	
Практические занятия в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Лабораторные работы в т.ч. интерактивные формы обучения	-	-	-	
Самостоятельная работа	212	212	212	
Контрольные работы	-	-	-	
Курсовой (ая) проект/ работа	-	-	-	
Итого:	216	216	216	
Итоговый контроль:	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет	Дифф. зачет	

Коды формируемых компетенций: УК1; УК 2; ОПК 2; ОПК 3; ОПК 6; ОПК 7; ПК1; ПК2.**Цель - планируемые результаты преддипломной практики:****Знать:** совокупность производственных процессов в области добычи нефти и газа; назначение технических регламентов в области добычи нефти.**Уметь:** сочетать теорию и практику; применять полученные знания.**Владеть:** анализом производственных ситуаций; навыками применения технических регламентов при выполнении производственных работ на скважине.**Место преддипломной практики в образовательной программе**

Преддипломная практика входит в обязательные формы контроля

Блок Практики

Структура и ключевые понятия преддипломной практики:

Ознакомление с общими сведениями о районе промысловых работ; организация и проведение работ при эксплуатации скважин; ознакомление с мероприятиями, проводимыми на нефтепромысле по увеличению межремонтного периода работы скважин; выявление и анализ характерных осложнений в процессе эксплуатации скважин; ознакомление с технико-экономическими показателями эксплуатации нефтепромысла; выполнение индивидуального задания; сбор материала для выпускной квалификационной работы.

Организация учебных занятий по дисциплине.

Лекции, самостоятельная работа.

