

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторовна

Должность: Директор филиала ИнДИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Дата подписания: 07.04.2024 15:08:40

Уникальный программный ключ:

381fbc5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb2180787

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тренажерная практика

Направление подготовки (специальности): 21.03.01 - *Нефтегазовое дело*

Профиль: *Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти*

Форма обучения

Очно-заочная

Квалификация выпускника

Бакалавр

2023 год набора

Разработчик рабочей программы: О. В. Гагарина,

Виды работ	Объём занятий по семестрам, час										Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Часов								108			108
Недель											.917
Итого:								108			108
з.е.								3			3

1 Цель освоения практики

Целью освоения практики является формирование навыков обучающихся по применению способности 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.

2 Место практики в структуре ОПОП

Тренажерная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2 учебного плана.

4 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Способы проведения практики: выездной, стационарный.

Места проведения практики: - ИнДИ, Высшая школа нефтегазовых технологий и электроэнергетики; - ООО «РН-Юганскнефтегаз» г. Нефтеюганск

Содержание разделов программы практики, распределение фонда времени по этапам практики, представлено в таблице:

№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
8 семестр			
1.	Подготовительный этап	4	
1.1	Ознакомление с целями и задачами практики, этапами практики, отчетной документацией. Получение индивидуальных заданий руководителя практики и планирование содержания	4	Практическое задание.
2.	Основной этап	90	
2.2	Выполнение индивидуального задания. Изучение порядка выполнения технологических мероприятий при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата. Выполнение процессов создания.	90	Индивидуальное задание.
3.	Заключительный этап	14	
3.3	Оформление отчета и дневника практики.	14	Индивидуальное задание.
Итого 8 семестр.		108	–

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
Ознакомительная практика

Направление подготовки (специальности): 21.03.01 - Нефтегазовое дело

Профиль: *Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти*

Форма обучения
Очно-заочная

Квалификация выпускника
Бакалавр

2023 год набора

Разработчик рабочей программы: О. В. Гагарина,

Виды работ	Объём занятий по семестрам, час										Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Часов						216					216
Неделя						1					1.917
Итого:						216					216
з.е.						6					6

1 Цель освоения практики

Целью освоения практики является формирование, актуализация и углубление знаний, умений и навыков в области изучения основ эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти. Закрепление и углубление теоретических знаний об основах осваиваемой профессии: области и характеристика профессиональной деятельности ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело и профессионального стандарта 19.007 специалиста по добыче нефти, газа и газового конденсата; нефтяном промысле; этапах освоения нефтяных месторождений.

2 Место практики в структуре ОПОП

Ознакомительная практика относится к обязательной части блока Б2 учебного плана.

4 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Способы проведения практики: выездной, стационарный.

Места проведения практики: - ИнДИ, Высшая школа нефтегазовых технологий и электроэнергетики - ООО «РН-Юганскнефтегаз» г. Нефтеюганск

Содержание разделов программы практики, распределение фонда времени по этапам практики, представлено в таблице:

№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
6 семестр			
1.	Подготовительный этап	4	
1.1	Ознакомительная лекция	2	Практическое задание.
1.1	Инструктаж по технике безопасности	2	Практическое задание.
2.	Основной этап	200	
2.2	- код, наименование направления, профиль образовательной программы, уровень квалификации согласно сайта ФГБОУ ВО «ЮГУ», профстандарта 19.007	30	Практическое задание.
2.2	- область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которой студенты, освоившие программубакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность согласно ФГОС ВО 21.03.01 Нефтегазовое дело	40	Практическое задание.
2.2	Характеристика профессиональной деятельности специалиста по добыче нефти, газа и газового конденсата: - согласно профстандарта 19.007. изучаются и реферируются трудовые функции и трудовые действия специалиста (для 6 квалификационного уровня, соответствующего уровню образования бакалавр направления «Нефтегазовое дело») - возможные наименования должностей, соответствующие профилю образовательной программы - глоссарий специальных терминов, которые характеризуют трудовые действия специалиста	60	Практическое задание.
2.2	- нефтяной промысел. Основные понятия и структура	30	Практическое задание.
2.2	- этапы освоения нефтяных месторождений (открытие, оценка, подготовка, добыча, ликвидация). Чем характеризуется каждый этап, какие службы задействованы на каждом этапе и т.д.	40	Практическое задание.

3.	Заключительный этап	12	
3.3	Составление отчета и работа по замечаниям	10	Практическое задание; Индивидуальное задание.
3.3	Защита отчета по практике	2	Индивидуальное задание.
Итого 6 семестр.		216	–

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

АННОТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Технологическая практика

Направление подготовки (специальности): 21.03.01 - Нефтегазовое дело

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Форма обучения
Очно-заочная

Квалификация выпускника
Бакалавр

2023 год набора

Разработчик рабочей программы: Е. П. Пинигина,

Виды работ	Объём занятий по семестрам, час										Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Часов								216			216
Неделя								1			1.917
Итого:								216			216
з.е.								6			6

1 Цель освоения практики

Целью освоения практики является - закрепление, расширение и углубление полученных теоретических знаний и приобретение первоначальных практических навыков в решении конкретных задач.

2 Место практики в структуре ОПОП

Технологическая практика относится к обязательной части блока Б2 учебного плана.

4 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Способы проведения практики: выездной, стационарный.

Места проведения практики: ООО "РН-Юганскнефтегаз" договор о практической подготовке обучающихся №2141121/0573С от 05.04.2021 Практика проводится в профильных организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, или в структурных подразделениях Университета: ИндИ (филиал) ВШНГТиЭ, базовая кафедра инженерных технологий в нефтегазовом комплексе при ООО "РН-Юганскнефтегаз"

Содержание разделов программы практики, распределение фонда времени по этапам практики, представлено в таблице:

№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
8 семестр			
1.	Подготовительный этап	10	
1.1	1. Организационное собрание.	4	
1.1	1.Ознакомительная лекция(инструктаж);	4	
1.1	1.Инструктаж по технике безопасности.	2	
2.	Основной этап	192	
2.2	1.Характеристика месторождения: Геологическое расположение месторождения; История освоения месторождения; Геолого- физическая характеристика продуктивных пластов.	40	Реферат.
2.2	2.Анализ состояния разработки месторождения : Анализ показателей разработки месторождения; Анализ показателей работы фонда скважин; Конструкция и оборудование скважин.	40	Реферат.
2.2	3.Техника и технология добычи нефти и газа: Способы и методы освоения скважин; Способы эксплуатации скважин. Методы интенсификации добычи нефти.	40	Реферат.
2.2	4.Техника и технология эксплуатации и обслуживания технологического оборудования, используемого при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции	40	Реферат.
2.2	5.Охрана труда	20	Реферат.
2.2	6.Промышленная и экологическая безопасность	12	Реферат.
3.	Заключительный этап	14	
3.3	Оформление и защита отчета по практике	14	Реферат.
Итого 8 семестр.		216	–

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

АННОТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Преддипломная практика

Направление подготовки (специальности): 21.03.01 - Нефтегазовое дело

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Форма обучения
Очно-заочная

Квалификация выпускника
Бакалавр

2023 год набора

Разработчик рабочей программы: Е. П. Пинигина,

Виды работ	Объём занятий по семестрам, час										Итого	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Часов											324	324
Недель											2	2.417
Итого:											324	324
з.е.											9	9

1 Цель освоения практики

Целью освоения практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, приобретение опыта самостоятельной производственной деятельности, сбор информации для выполнения выпускной квалификационной работы.

2 Место практики в структуре ОПОП

Преддипломная практика относится к обязательной части блока Б2 учебного плана.

4 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Способы проведения практики: выездной, стационарный.

Места проведения практики: ООО "РН-Юганскнефтегаз" г. Нефтеюганск. Договор о сотрудничестве №2141121/0573С от 05.04.2021 Индивидуальный договор между обучающимся и предприятием.

Содержание разделов программы практики, распределение фонда времени по этапам практики, представлено в таблице:

№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
-------	----------------	---------------------------	-------------------------

10 семестр			
1.	Подготовительный этап	9	
1.1	1.2 Ознакомление с видами производственных инструктажей	5	
1.1	1.2 Ознакомление с видами производственных инструктажей	4	
2.	Основной этап	290	
2.2	2.1 Ознакомление с общими сведениям : - административное положение предприятия; - организационная структура предприятия, цеха; - краткая геолого-промышленная характеристика месторождения.	60	Реферат.
2.2	2.2 Анализ разработки месторождения: действующий проектный документ по разработке месторождения; - стадии разработкт; -выполнение проектных показателей.	60	Реферат.
2.2	2.3 Сбор и подготовка скважинной продукции на промысле : - сбор продукции скважин на промысле, - системы сбора применяемые на промысле. - подготовка нефти в ЦППН для транспортировки ее в магистральный трубопровод.	50	Реферат.
2.2	2.3 Техника и технология добычи нефти м/р : - способы и методы освоения скважин, - способы эксплуатации скважин, - методы интенсификации добычи нефти, - виды отчетности при эксплуатации скважи.	70	Реферат.
2.2	2.4 Сбор материалов для выполнения индивидуального задания по теме ВКР	50	Индивидуальное задание.
3.	Заключительный этап	25	
3.3	Оформление отчета по практике	15	Реферат.
3.3	Оформление презентации и защита отчета по преддипломной правктике	10	Доклад, сообщение, презентация.
Итого 10 семестр.		324	—