

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мищенко Владимир Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 29.11.2021 11:17:16
Уникальный программный ключ:
1c89234774d14662c22b709820fb91f3030bc626f3c3a273519b4d3c4c75b1b9

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"
Институт нефти и газа

План одобрен Ученым советом Института
нефти и газа (ИНГ)

Протокол № 2 от 17.02.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
проректор



Мищенко В.А.

по программе бакалавриата

21.03.01

21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очно-заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 96 от 09.02.2018


Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА


Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
-	проектный

СОГЛАСОВАНО


Начальник АКО

 / Комсюкова Л.В./

Директор ИНГ

 / Зеленский В.И./

Руководитель ОП

 / Игенбаева Н.О./

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
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	УК
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК
ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК
ПК-1	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства	-
ПК-2	Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии нефтегазового производства	-
ПК-3	Способен осуществлять организацию работ по повышению эффективности процесса добычи углеводородного сырья	-

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.				Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Не менее	Итого	Факт	Переат.															
	Итого (с факультативами)				207	246	246		49	19	30	50	21	29	49	22	27	51	23	28	47	17	30
	Итого по ОП (без факультативов)				207	240	240		49	19	30	48	19	29	47	20	27	49	21	28	47	17	30
B1	Дисциплины (модули)	63%	37%	23.3%	180	210	210		49	19	30	48	19	29	41	20	21	40	21	19	32	17	15
B1.O	Обязательная часть					133	133		34	16	18	28	10	18	32	14	18	21	15	6	18	6	12
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					77	77		15	3	12	20	9	11	9	6	3	19	6	13	14	11	3
B2	Практика	86%	14%	0%	18	21	21								6		6	9		9	6		6
B2.O	Обязательная часть					18	18								6		6	6		6	6		6
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3	3											3		3			
B3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9														9		9
ФТД	Факультативные дисциплины					6	6					2	2		2	2		2	2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				42.1			-	42.5	46.5	-	42.5	44.7	-	43.7	37.7	-	46.2	38.6	-	36.5	40.2
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				32.3			-	27	31.8	-	27	27	-	36	36	-	36	27	-	36	39.3
		в период гос. экзаменов							-			-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				12			-	11.9	12.2	-	12	12	-	11.9	12	-	12.2	12	-	12	12
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1966			-	176	260	-	178	264	-	176	218	-	180	196	-	178	140
		Блок Б2							-			-			-			-			-		
		Блок Б3							-			-			-			-			-		
		Блок ФТД				68			-	24		-	24		-	22		-	22		-	22	
	Итого по всем блокам					2034			-	176	260	-	202	264	-	198	218	-	202	196	-	178	140
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)				5			2	3		4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2
		ЗАЧЕТ (За)				11			4	7		9	4	5	6	2	4	4	1	3	4	2	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)										2		2				2	1	1	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)																1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				43.04%																	
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					62.9%																	
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					26.01%																	