

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 01.09.2023 12:48:47
Уникальный программный ключ:
9f55af8b407f65a1e51b94befb430a70aa8602b

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательная часть образовательной программы				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	666	328	1-5
ОГСЭ.01	Основы философии	72	10	1
ОГСЭ.02	История	72	8	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык	138	138	1-3
ОГСЭ.04	Физическая культура	276	138	1-3
ОГСЭ.05	Психология общения	54	16	1
ОГСЭ.06	Основы учебно-исследовательской деятельности	54	18	1
ОГСЭ.07				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	50	1-3
ЕН.01	Математика	90	32	1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	54	18	1
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	3621	1180	1-3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1152	384	1-2
ОП.01	Инженерная графика	108	54	1
ОП.02	Электротехника и электроника	99	36	1
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	72	14	1
ОП.04.	Геология	123	34	1
ОП.05	Техническая механика	72	18	1
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	129	46	1
ОП.07	Основы экономики	72	20	1
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	54	12	1
ОП.09.	Охрана труда	96	24	1
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	108	62	1

ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	54	16	1
ОП.12	Материаловедение	63	18	2
ОП.13	Основы слесарного дела	102	30	2
ПМ.00	Профессиональный цикл	1569	796	1-3
ПМ. 01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	483	296	1-2
МДК 01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	135	40	1
МДК 01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	132	40	2
УП.01	Учебная практика	144	144	1-2
ПП.01	Производственная практика	72	72	2
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья	354	210	2
МДК 02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	210	66	2
УП.02	Учебная практика	72	72	2
ПП.02	Производственная практика	72	72	2
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	246	102	2-3
МДК.03.01.	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	117	36	2-3
МДК.03.02.	Экономика предприятия отрасли	93	30	2-3
ПП.03	Производственная практика	36	36	3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ("Оператор по исследованию скважин")	354	188	2
МДК.04.01.	Техника и технология исследования скважин	123	40	2
МДК.04.02.	Оборудование, приборы и аппаратура для исследования скважин	123	40	2
УП.04	Учебная практика	72	72	2
ПП.04	Производственная практика	36	36	2
ПДП	Преддипломная производственная практика	144	144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216		3
Итого (минимальные требования):		4518	762	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	1119	622	2-3
Объем образовательной программы		4878	1946	
Срок обучения		2г 6мес		1-3