

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 31.08.2023 21:11:06
Уникальный программный ключ:
9f55af8b407f65a1e51b94befbb430a70aa8602b

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. 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.	Курс изучения
1	2	3	4	5
	Обязательная часть образовательной программы			
ООД.00	Образовательные дисциплины	1476	678	X, X*
ООД.01	Русский язык	72	30	1
ООД.02	Литература	108	34	1,2
ООД.03	История	136	40	1,2,3
ООД.04	Обществознание	72	32	1,2
ООД.05	География	72	30	1,2
ООД.06	Иностранный язык	72	72	1,2
ООД.07	Математика	236	48	1
ООД.08	Информатика	108	48	2
ООД.09	Физическая культура	72	58	1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	68	48	3,4
ООД.11	Физика	144	56	4
ООД.12	Химия	144	70	1,2
ООД.13	Биология	72	42	3
ООД.14	Основы проектной деятельности	32	22	2
ООД.15	Индивидуальный проект	32	22	2
ООД.16	Введение в специальность	36	26	1
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	324	168	X, X*
СГ.01	История России	54	12	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	66	46	3,4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	24	3,4
СГ.04	Физическая культура	64	46	3,4
СГ.05	Основы бережливого производства	36	20	5,6
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	20	2
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1656	1032	X, X*
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	396	316	X, X*
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	40	32	2

ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	40	32	4
ОП.03	Экологические основы природопользования	40	32	4
ОП.04	Инженерная графика	40	32	2
ОП.05	Электротехника и электроника	84	68	2
ОП.06	Геология	44	36	2
ОП.07	Техническая механика	36	28	3
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	36	28	3
ОП.09	Охрана труда	36	28	4
ПМ.00	Профессиональный цикл	1152	740	X, X*
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению	288	204	3,4,5,6
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин	170	96	3,4,5,6
УП.01	Учебная практика	36	36	3
ПП.01	Производственная практика	72	72	6
ПА	Промежуточная аттестация	10	0	6
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	252	148	3,4,5
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин	172	76	3,4,5
УП.02	Учебная практика	72	72	4
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	5
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ	288	148	3,4,5,6
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования	242	112	3,4,5,6
ПП.03	Производственная практика	36	36	6
ПА	Промежуточная аттестация	10	0	6
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	432	216	4,5
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	208	98	4,5
МДК 04.02	Цифровая экономика	144	46	3,4
УП.04	Учебная практика	72	72	5
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	0	6
Итого (минимальные требования):		X	X	X, X*

ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	792	412	4,5,6
Объем образовательной программы		4464	2290	X-X
Срок обучения		2 года 10 месяцев	X	X-X