

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.09.2023 07:18:22
Уникальный программный идентификатор:
6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

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.	Курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательная часть образовательной программы				
ООД.00	Образовательные дисциплины	1476	684	X, X*
ООД.01	Русский язык	72	30	1
ООД.02	Литература	108	56	1,2
ООД.03	История	136	46	1,2,3
ООД.04	Обществознание	72	36	1,2
ООД.05	География	72	28	1
ООД.06	Иностранный язык	72	72	2
ООД.07	Математика	236	66	1,2
ООД.08	Информатика	108	66	1,2
ООД.09	Физическая культура	72	58	1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	68	48	3,4
ООД.11	Физика	144	52	4
ООД.12	Химия	144	64	1,2
ООД.13	Биология	72	20	3
ООД.14	Основы проектной деятельности	32	10	2
ООД.15	Индивидуальный проект	32	22	2
ООД.16	Введение в специальность	36	10	2
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	288	160	X, X*
ОГСЭ.01	Основы философии	32	16	4
ОГСЭ.02	История	32	16	3
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	16	3,4
ОГСЭ.04	Физическая культура	160	96	3,4,5
ОГСЭ.05	Психология общения	32	16	5
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	108	54	X, X*
ЕН.01	Математика	36	18	4
ЕН.02	Общая и неорганическая химия	36	18	3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	36	18	2
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1584	1152	X, X*
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	432	308	X, X*

ОП.01	Электротехника и электроника	32	14	2
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	32	24	2
ОП.03	Органическая химия	32	24	2
ОП.04	Аналитическая химия	32	24	4
ОП.05	Физическая и коллоидная химия	32	24	4
ОП.06	Теоретические основы химической технологии	36	24	4
ОП.07	Процессы и аппараты	32	24	5
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	24	5
ОП.09	Основы экономики	32	24	2
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов	32	24	4
ОП.11	Охрана труда	36	24	4
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	72	54	4,5
ПМ.00	Профессиональный цикл	1152	844	X, X*
ПМ.01	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций	180	150	X, X*
МДК.01.01	Технологическое оборудование и коммуникации	136	114	3,4
УП.01	Учебная практика	36	36	4
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	4
ПМ.02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий	252	192	4,5,6
МДК.02.01	Управление технологическим процессом	100	48	4,5,6
УП.02	Учебная практика	72	72	4,5
ПП.02	Производственная практика	72	72	6
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	6
ПМ.03	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа	180	150	4,5,6
МДК.03.01	Технический анализ и контроль производства	64	42	4,5
УП.03	Учебная практика	108	108	4,5
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	6
ПМ.04	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	180	122	4,5,6
МДК.04.01	Промышленная безопасность	136	86	5,6
ПП	Производственная практика	36	36	6
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	6
ПМ.05	Планирование и организация работы коллектива подразделения	180	122	2,3
ПМ.05.01	Основы управления персоналом	100	50	2,3

УП.05	Учебная практика	72	72	3
ПА	Промежуточная аттестация	8	0	3
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16081 Оператор технологических установок)	180	108	4,5,6
ПМ.06.01	Выполнение работ по профессии оператор технологических установок	136	72	4,5,6
ПП.06	Производственная практика	36	36	6
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	402	4,5,6
Объем образовательной программы		4464	2452	X-X
Срок обучения		2 года 10 месяцев	X	X-X