

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 06.09.2023 08:23:51
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	Блок общеобразовательных дисциплин	1476	794	X, X*
ООД.01	Русский язык	72	30	1
ООД.02	Литература	108	50	1
ООД.03	История	136	62	1
ООД.04	Обществознание	72	36	2
ООД.05	География	72	30	2
ООД.06	Иностранный язык	72	72	1
ООД.07	Математика	236	170	1,2
ООД.08	Информатика	144	66	1
ООД.09	Физическая культура	72	68	1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	68	48	2
ООД.11	Физика	180	54	1
ООД.12	Химия	72	22	1
ООД.13	Биология	72	42	1
ООД.14	Основы проектной деятельности	32	22	1
ООД.15	Индивидуальный проект	32	4	1
ООД.16	Введение в специальность	36	18	1
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	432	340	X, X*
ОГСЭ.01	Основы философии	36	18	2
ОГСЭ.02	История	36	18	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	108	108	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	180	178	2,3
ОГСЭ.05	Психология общения	36	18	2
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36	0	1
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	72	36	X, X*
ЕН.01	Математика	36	18	2

ЕН.02	Информатика	36	18	2
ОП	Общепрофессиональный цикл	432	244	X, X*
ОП.01	Инженерная графика	36	20	1
ОП.02	Электротехника и электроника	76	48	1,2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	36	18	1
ОП.04	Техническая механика	36	20	2
ОП.05	Материаловедение	36	14	2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	30	2
ОП.07	Основы экономики	36	30	1
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	36	24	2
ОП.09	Охрана труда	36	24	1
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	16	1
ПМ.00	Профессиональный цикл	1836	746	X, X*
ПМ.01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	180	138	2
МДК.01.01	Техническое обслуживание электроустановок электрических станций, сетей и систем	72	48	2
МДК.01.02	Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	30	18	2
УП.01.01	Учебная практика	36	36	2
ПП.01.01	Производственная практика	36	36	2
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	2
ПМ.02	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	180	120	3
МДК.02.01	Техническая эксплуатация электроустановок электрических станций, сетей и систем	102	48	3
УП.02.01	Учебная практика	36	36	3
ПП.02.01	Производственная практика	36	36	3
ПА.02	Промежуточная аттестация	6	0	3
ПМ.03	Контроль и управление технологическими процессами	180	118	3
МДК.03.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах	102	46	3
УП.03.01	Учебная практика	36	36	3
ПП.03.01	Производственная практика	36	36	3
ПА.03	Промежуточная аттестация	6	0	3

ПМ.04	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	180	112	3
МДК.04.01	Техническая диагностика и ремонт электроустановок	102	40	3
УП.04.01	Учебная практика	36	36	3
ПП.04.01	Производственная практика	36	36	3
ПА.04	Промежуточная аттестация	6	0	3
ПМ.05	Организация и управление производственным подразделением	180	130	3
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	30	20	3
МДК.05.02	Основы бережливого производства	36	20	3
МДК.05.03	Повышение операционной эффективности	36	18	3
УП.05.01	Учебная практика	36	36	3
ПП.05.01	Производственная практика	36	36	3
ПА.05	Промежуточная аттестация	6	0	3
ПМ.07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций)	144	128	3
МДК.07.01	Производство работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования электростанций	66	56	3
УП.07.01	Учебная практика	36	36	3
ПП.07.01	Производственная практика	36	36	3
ПА.07	Промежуточная аттестация	6	0	3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	0	3
Итого (минимальные требования):		X	X	X, X
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	792	410	4,5,6
Объем образовательной программы		4464	2570	X, X
Срок обучения		2 года 10 месяцев	X	X, X