

Утверждаю
Директор ГПОУ ТО "АХТТ"
Анохина Ольга Николаевна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной образовательной программы - Профессионалитет

государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области "Алексинский химико-технологический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

код наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: Техник-технолог

форма обучения Очная **Нормативный срок освоения ОПОП** 2г 10м **год начала подготовки по УП** 2023

профиль получаемого профессионального образования среднее профессиональное образование
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 21.12.2017 № 49356

Индекс	Наименование	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем ОП в академических часах					Консультации	Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации	Рекомендуемый семестр изучения
				Теоретические занятия	Практические занятия	Курсовая работа	Практики	Промежуточная аттестация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ООД	Общеобразовательные дисциплины (10-11 класс)	1476										
ООД.01	Русский язык	84	32	40	32			8	4		Экзамен	1-2
ООД.02	Литература	116	0	116	0						Диф. зачет	1-2
ООД.03	История (включая курс "Россия - моя история)	136	0	136	0						Диф. зачет	1-2
ООД.04	Обществознание	72	24	48	24						Диф. зачет	1-2
ООД.05	География	50	18	32	18						Диф. зачет	1-2
ООД.06	Иностранный язык	116	116	0	116						Диф. зачет	1-2
ООД.07	Математика	288	136	136	136			12	4		Экзамен	1-2
ООД.08	Информатика	108	78	14	78			12	4		Экзамен	1-2
ООД.09	Физическая культура	80	78	2	78						Диф. зачет	1-2
ООД.10	ОБЖ	70	34	36	34						Диф. зачет	1-2
ООД.11	Физика	180	76	88	76			12	4		Экзамен	1-2
ООД.12	Химия	72	38	34	38						Диф. зачет	1-2
ООД.13	Биология	72	26	46	26						Диф. зачет	1-2
	Индивидуальный проект	32	0	32	0							1-2
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	354										
ОГСЭ.01	Основы философии	36	6	30	6						Диф. зачет	3
ОГСЭ.02	История	36	6	30	6						Диф. зачет	3
ОГСЭ.03	Иностранный язык	96	96	0	96						Диф. зачет	3
ОГСЭ.04	Физическая культура	98	94	4	94						Диф. зачет	3-4
ОГСЭ.05	Психология общения	52	26	26	26						Диф. зачет	3
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36	20	16	20						Диф. зачет	5
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	128										
ЕН.01	Математика	64	32	32	32						Экзамен	3
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64	46	18	46						Диф. зачет	3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	584										
ОП.01	Инженерная графика	60	44	16	44						Диф. зачет	3
ОП.02	Электротехника	46	24	22	24						Экзамен	3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	58	30	28	30						Диф. зачет	4
ОП.04	Техническая механика	60	30	30	30						Экзамен	4
ОП.05	Материаловедение	60	30	30	30						Диф. зачет	3

ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	48	24	24	24					Диф. зачет	4
ОП.07	Охрана труда	36	18	18	18					Диф. зачет	4
ОП.08	Электробезопасность	58	30	28	30					Диф. зачет	4
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	54	28	26	28					Экзамен	4
ОП.10	Электротехнические измерения	36	18	18	18					Диф. зачет	5
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	68	34	34	34					Диф. зачет	3-4
П.00	Профессиональный цикл	1418									
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	440								Экзамен по модулю	4
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	52	26	26	26					Диф. зачет	4
МДК.01.02	Электроснабжение	52	26	26	26					Диф. зачет	4
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	52	26	26	26					Диф. зачет	4
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	52	26	26	26					Диф. зачет	4
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	52	26	26	26					Диф. зачет	4
УП.01	Учебная практика	36					36				4
ПП.01	Производственная практика	144					144				4
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	160								Экзамен по модулю	5
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	52	16	16	16	20				Диф. зачет	5
УП.02	Учебная практика	36					36				5
ПП.02	Производственная практика	72					72				5
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	184								Экзамен по модулю	6
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	76	38	38	38					Диф. зачет	6
УП.03	Учебная практика	36					36				6
ПП.03	Производственная практика	72					72				6
ПМ.04	Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	330								Экзамен по модулю	5
МДК.04.01	Сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением	50	26	24	26					Диф. зачет	5
МДК.04.02	Техническая эксплуатация и обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	68	28	20	28	20				Диф. зачет	5
МДК.04.03	Техническое регулирование и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	68	34	34	34					Диф. зачет	5
УП.04	Учебная практика	36					36				5
ПП.04	Производственная практика	108					108				5

