

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПОВОЛЖСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕНЕДЖМЕНТА»
(ГАПОУ СО «ЛКТИМ»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор Колледжа

Д.В. Дмитриев
« » 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

группы профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии
18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

Цель: приобретение профессиональной компетенции для выполнения работы по монтажу, ремонту, регулировке контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления в соответствии с требованиями охраны труда.

Учебный план разработан с учетом требований профессионального стандарта по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 августа 2020 года N 513н. (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 сентября 2020 года, регистрационный N 59914).

Срок обучения: 10 месяцев (424 ч-всего + сам 64 час.) Итого 488 часов.

Диапазон тарифных разрядов: 2 разряд

Группа: 327/к

№ п/п	Дисциплина	Учебная нагрузка	Самостоятельная работа	Количество аудиторных часов			Распределение учебных занятий по курсам и семестрам		Форма контроля
				Всего	Лекции	Лабораторно-практические занятия	1 семестр	2 семестр	
1	Теоретическое обучение	390	64	326	170	156	118	208	-
1.1	Электротехника и электроника	74	-	74	50	24		74	экзамен (перезачет 2 семестр)
1.2	Технология слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ	28	8	20	8	12	-	20	д/зачет
1.3	Метрология, стандартизация и сертификация	54	2	52	42	10	-	52	д/зачет (перезачет 2 семестр)
1.4	Автоматизация производства	14		14	4	10	14		д/зачет
1.5	Схемотехника	40	8	32	16	16	20	12	к/р (1 семестр) д/зачет (2 семестр)
1.6	Допуски и технические измерения	24	10	14	6	8		14	д/зачет
1.7	Теоретические основы эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	52	10	42	18	24	42		д/зачет
1.8	Технология ремонта, сборки и регулирования контрольно-измерительных приборов и элементов автоматики	78	16	62	20	42	26	36	к/р (1 семестр) д/зачет (2 семестр)
1.9	Основы организации работ по монтажу контрольно-измерительных приборов и автоматики	26	10	16	6	10	16	-	К/р
2	Практическое обучение	98	-	98	-	98	44	54	-
2.1	Практическое обучение	94		94		94	44	50	к/р (1 семестр) д/зачет (2 семестр)
2.2	Итоговая аттестация:	4		4		4		4	Квалификационный экзамен
Итого часов:		488	64	424	170	254	162	262	-

Зам. директора по УПВД

Руководитель ПЦК

Е.Ю. Баландина

А.П. Малашин