



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ "УИ ТЛТУ"

Т.А.Туранчиева

"15" апреля 2024 г.

Учебный план

образовательной программы среднего профессионального образования
(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области

"Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг"

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Квалификация: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Форма обучения: очная

Срок освоения ОП: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	40	1					11	52
2 курс	30	3	8				11	52
3 курс	20	4	16			1	2	43
Всего	90	8	24	0	0	1	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
				Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем								Промежуточная аттестация (экзамены)	Государственная итоговая аттестация	I курс		II курс		III курс	
				Самостоятельная работа	Всего учебных часов	Учебных занятий				Практика	1 семестр 17 нед.			2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 24 нед.	
						в том числе		Теоретические занятия	Практические занятия										Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)
						Основное содержание	Профессионально-ориентированное содержание												
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл		1476	32	1402	704	414	102	182	18	0	24	0	542	618	176	36	36	36
ОД.01	Русский язык	Э	72		66	30	30		6				6	34	38				
ОД.02	Литература	ДЗ	108		106	52	40		14	2				34	74				
ОД.03	Математика	Э	340		334	220	58		56			6		118	124	98			
ОД.04	Иностранный язык	ДЗ	72		70		50		20	2				34	38				
ОД.05	История	Э	136		130	90	40					6		72	64				
ОД.06	Физическая культура	З, ДЗ	72		70	8	42	4	16	2				34	38				
ОД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		66	20	36		10	2				34	34				
ОД.08	Информатика	ДЗ	108		106	16	54	20	16	2					36	36	36		
ОД.09	Физика	Э	180		174	64	22	64	24			6		78	60	42			
ОД.10	Химия	ДЗ	72		70	70				2				36	36				
ОД.11	Биология	ДЗ	72		70	70				2				34	38				
ОД.12	Обществознание	ДЗ	72		70	30	22	6	12	2				34	38				
ОД.13	География	ДЗ	72		70	34	20	8	8	2							36		36
ОД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	32	32															
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		411	19	372	0	0	0	0	8	0	12	0	70	98	156	87	0	0
ОП.01	Основы электротехники и электроники	Э	94	4	84								6	34	60				
ОП.02	Технические измерения	ДЗ	74	4	68					2						74			
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов	Э	74	4	64							6		36	38				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	2	64					2						32	36		
ОП.05	Физическая культура	З, ДЗ	51	3	46					2						25	26		
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	50	2	46					2						25	25		
П.00	Профессиональный учебный цикл		2505	84	2389	0	0	0	0	0	1168	30	0	0	148	280	741	576	760
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматизации в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Э	1086	34	1036	0	0	0	0	0	438	10	0	0	148	280	658	0	0
МДК 01 01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	ДЗ	326	16	298						2	10			112	111	103		
МДК 01 02	Монтаж средств автоматизации	ДЗ	218	12	204						2					97	121		
МДК 01 03	Система охраны труда и промышленная экология	ДЗ	110	6	102						2					110			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144		144						144				36	72	36		

ПП 01	Производственная практика	ДЗ	288		288						288						288			
ПМ.02	Введение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	Э	681	26	655	0	0	0	0	0	328	10	0	0	0	0	83	454	144	
МДК 02 01	Технология пусконаладочных работ	ДЗ	148	16	132						2	10					46	102		
МДК 02 02	Автоматические системы управления технологических процессов	ДЗ	209	10	199						2						37	172		
УП 02	Учебная практика	ДЗ	72		72						72							36	36	
ПП 02	Производственная практика	ДЗ	252		252						252							144	108	
ПМ 03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентами, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	Э	738	24	698	0	0	0	0	0	402	10	0	0	0	0	0	122	616	
МДК 03 01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	ДЗ	164	12	140						2	10						86	78	
МДК 03 02в	Правила устройства электроустановок	ДЗ	106	6	98						2								106	
МДК 03 03в	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики	ДЗ	72	6	64						2							36	36	
УП 03	Учебная практика	ДЗ	72		72						72								72	
ПП 03	Производственная практика	ДЗ	324		324						324								324	
	Итого		4392	135	4163	704	414	102	182	26	1168	66	0	612	864	612	864	612	796	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36		36														36	
			Всего	4428	135	4199	704	414	102	182	26	1168	66	0	612	864	612	864	612	796
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена		Всего	дисциплин и МДК											612	828	540	540	432	256	
			учебной практики												0	36	72	36	36	108
			произв. практики												0	0	0	288	144	432
			экзаменов												0	4	1	2	0	2
			дифф. зачетов												0	6	3	7	2	8

Максимальное количество экзаменов в год - 8, зачетов - 10, не считая физической культуры

3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

Кабинеты:

№ каб.	Наименование кабинета
Учебный корпус № 9 (ул. Молодежная, 22)	
401	Физики
403	Русского языка и литературы
404	Химии
407	Математики
408	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
413	Информатика
415	Истории, обществознания
501,507	Иностранного языка
508	Технических измерений
508	Основ автоматизации технологических процессов
	Актный зал
106	Лаборатория Контрольно-измерительных приборов
106	Лаборатория монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики
106	Лаборатория электротехники и автоматизации производства
Договор о сетевой форме реализации образовательной программы с МАУ "Дирекция спортивных	
Стадион "Юбилейный"	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Дом спорта "Гренада"	Спортивный зал