



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ "УИ ТЛТУ"

Т.А.Туранчиева

2023 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
<b>Всего</b>	<b>90</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

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								
				Самостоятельная работа	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Практика	Промежуточная аттестация (экзамены)	Государственная итоговая аттестация	I курс		II курс		III курс				
					Всего учебных часов	Учебных занятий							Профессионально-ориентированное содержание	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	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												Профессионально-ориентированное содержание
						Основное содержание	Профессионально-ориентированное содержание														
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>		<b>1476</b>	<b>32</b>	<b>1402</b>	<b>704</b>	<b>414</b>	<b>102</b>	<b>182</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>542</b>	<b>618</b>	<b>176</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		
ОД.01	Русский язык	Э	72		66	30	30		6				6	34	38						
ОД.02	Литература	ДЗ	108		106	52	40		14	2			6	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																	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		<b>411</b>	<b>19</b>	<b>372</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>98</b>	<b>156</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
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				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>		<b>2505</b>	<b>84</b>	<b>2389</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1168</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>280</b>	<b>741</b>	<b>576</b>	<b>760</b>		
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				

	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 проверок 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
	<b>Итого</b>		<b>4392</b>	<b>135</b>	<b>4163</b>	<b>704</b>	<b>414</b>	<b>102</b>	<b>182</b>	<b>26</b>	<b>1168</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>796</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация		<b>36</b>		<b>36</b>														<b>36</b>
	<b>Всего</b>		<b>4428</b>	<b>135</b>	<b>4199</b>	<b>704</b>	<b>414</b>	<b>102</b>	<b>182</b>	<b>26</b>	<b>1168</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>832</b>
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена	<b>Всего</b>	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
	зачетов																		

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

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

Кабинеты:

№ каб.	Наименование кабинета
<b>Учебный корпус № 9 (ул. Молодежная, 22)</b>	
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
	Актовый зал
106	Лаборатория Контрольно-измерительных приборов
106	Лаборатория монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики
106	Лаборатория электротехники и автоматизации производства
<b>Договор о сетевой форме реализации образовательной программы с МАУ "Дирекция спортивных</b>	
Стадион "Юбилейный"	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Дом спорта "Гренада"	Спортивный зал