



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФВПОУ "УИ ТЛТУ"
Для Т.А.Туранчиева
"24" сентября 2022 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: 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	38	2	0	1		11	52
2 курс	15	6	18	2		11	52
3 курс	25	3	8	2	3	2	43
Всего	78	11	26	5	3	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в сем.)							
			Всего учебных часов	Во взаимодействии с преподавателем				Промежуточная аттестация, в т.ч.	I курс		II курс		III курс		IV курс			
				Нагрузка по дисциплинам и МДК					1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 24 нед.	7 семестр 17 нед.	8 семестр 24 нед.		
				Самостоятельная учебная работа	Теоретическое обучение	Практическое и лабораторное занятие	консультации											
Практики		консультации	экзамены															
0.00	Общеобразовательный учебный цикл		2052	0	1996	56	0	0	0	72	612	792	224	262	0	162	0	0
ОУД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (общие)	33,6ДЗ,1Э	948	0	948	0	0	0	0	36	300	444	117	87	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	114		114					18	34	80						
ОУД.01	Литература	ДЗ	171		171						76	95						
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ	171		171						34	48	35	54				
ОУД.04	История	Э	171		171					18	69	44	58					
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	171		171						51	63	24	33				
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	72		72						36	36						
ОУД.11	Астрономия	ДЗ	39		39							39						
ОУД.12	Родной язык	ДЗ	39		39							39						
ОУД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)	4 ДЗ, 2Э	483	0	483	0	0	0	0	0	114	93	51	63	0	162	0	0
ОУД.09	Химия	ДЗ	114		114								51	63				
ОУД.10	Обществознание	ДЗ	171		171						78	93						
ОУД.13	Экология	ДЗ	54		54											54		
ОУД.14	Биология	ДЗ	36		36											36		
ОУД.15	Введение в профессию	ДЗ	36		36						36							

ОУД.16	География	ДЗ	72		72											72		
ОУД	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)	1ДЗ, 2Э	621	0	565	56	0	0	0	36	198	255	56	112	0	0	0	0
ОУД.03	Математика	Э	285		229	56				18	78	97	34	76				
ОУД.07	Информатика	ДЗ	156		156						58	40	22	36				
ОУД.08	Физика	Э	180		180					18	62	118						
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	6 ДЗ, 1 Э	779	19	630	130	0	0	0	0	0	0	246	200	74	151	36	72
ОП.01	Основы электротехники и электроники	Э	92	4	72	16							92					
ОП.02	Технические измерения	ДЗ	74	4	56	14								74				
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов	Э	74	4	60	10							34	40				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	70	2	52	16										70		
ОП.05	Физическая культура	3, ДЗ	51	3	8	40									24	27		
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	50	2	14	34									50			
ОП.07в	Электрические материалы	ДЗ	36		36								36					
ОП.08в	Основы черчения	ДЗ	36		36								36					
ОП.09в	Допуски и посадки	ДЗ	48		48								48					
ОП.10в	Основы слесарного дела	ДЗ	36		36									36				
ОП.11в	Основы технической механики	ДЗ	50		50									50				
ОП.12в	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	54		54											54		
ОП.13в	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности	ДЗ	72		72												36	36
ОП.14в	Планирование карьеры	ДЗ	36		36													36
П.00	Профессиональный учебный цикл	11 ДЗ, 3 Эк	2785	84	2142	538	21	0	0	0	0	0	142	366	538	515	540	684
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	3 ДЗ, Эк	1248	34	944	262	8	0	0	0	0	0	142	366	432	308	0	0
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	Э	402	16	222	160	4						34	132	236			
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	ДЗ	210	12	110	86	2						74	84	52			
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология	ДЗ	112	6	88	16	2						34	78				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144		144									72	72			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	380		380										72	308		

ПМ.02	Введение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	2 ДЗ, Эк	685	26	531	124	4	0	0	0	0	0	0	0	106	207	372	0
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	ДЗ	150	16	122	10	2								52	98		
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	Э	211	10	85	114	2								54	73	84	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72		72											36	36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	252		252												252	
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентами, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	4 ДЗ, Эк	852	24	667	152	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	684
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	ДЗ	202	12	139	46	5										130	72
МДК.03.02в	Правила устройства электроустановок	ДЗ	108	6	32	68	2										38	70
МДК.03.03в	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики	ДЗ	74	6	28	38	2											74
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72		72													72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	396		396													396
Итого			5616	103	4768	724	21	0	0	72	612	792	612	828	612	828	576	756
	Промежуточная аттестация		216		216							72		36		36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация		72		72													72
	Всего		5904	103	5056		21	0	0	72	612	864	612	864	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация: в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена 15.06.2026 - 27.06.2026				Всего	дисциплин и МДК						612	792	612	756	468	484	250	144
					учебной практики						0	0	0	72	72	36	36	72
					произв. практики						0	0	0	0	72	308	252	396
					экзаменов						0	2	0					
					дифф. зачетов						1	5	4	7				
										1	1	1						

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

3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№ каб., лаб.	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской
Учебный корпус (ул.Трудовая, 20)	
11	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
14	Иностранного языка
15	Технической механики. Метрологии, стандартизации и сертификации
22	Истории, обществознания
25	Естествознания
26	Русского языка и литературы
27	Физики, электротехники и электроники
28	Математики
29	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
	Тренажерный зал
	Актный зал
	Стрелковый тир
Учебный корпус № 1 (ул.Приморская, д.1)	
17	Устройство и эксплуатация машин с электронными системами управления. Разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок. Автоматизации технологических процессов
18	Органической, аналитической, физической и коллоидной химии
22	Правила дорожного движения. Инженерной и компьютерной графики
23	Информатики и ИКТ
27	Древесиноведения и материаловедения. Охрана труда
Учебный корпус № 2 (ул.Приморская, д.3)	
каб. 01	Лаборатория устройства автомобилей и тракторов
каб.11	Слесарная, станочная мастерская
каб.02	Лаборатория Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств
Автостоянка закрытого типа (ул.Приморская, д.8)	
каб.8-1	Лаборатория технических средств измерения № 1
каб.8-2	Лаборатория технических средств измерения и диагностики № 2
каб.8-3	Кабинет технических измерений. Лаборатория устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин
каб.8-4	Тренажерная трактора
Договор о сетевой форме реализации образовательной программы с МАУ "Дирекция спортивных сооружений г.Усть-Илимска"	
Стадион "Юбилейный"	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Дом спорта "Гренада"	Спортивный зал