



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

**23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**

Квалификация: Слесарь по ремонту строительных машин

Форма обучения: очная

Срок освоения ОП: 1 год 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	40	1				11	52
2 курс	26	3	11		1	2	43
<b>Всего</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 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							
				Самостоятельная работа	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем										I курс		II курс			
					Учебных занятий									Практика	Промежуточная аттестация (экзамены)	Государственная итоговая аттестация	1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.
					Всего учебных часов	в том числе					Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.				3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.		
						Теоретические занятия	Практические занятия	Профессионально-ориентированное содержание		Теоретические занятия									Практические занятия	
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4 Э, 10 ДЗ</b>	<b>1476</b>	<b>32</b>	<b>1402</b>	<b>710</b>	<b>412</b>	<b>68</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>474</b>	<b>565</b>	<b>256</b>	<b>149</b>			
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		102	98	65	75			
ОД.04	Иностранный язык	ДЗ	72		70		50		20	2				34	38					
ОД.05	История	Э	136		130	90	40					6		34	53	49				
ОД.06	Физическая культура	ЗДЗ	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	144		142	16	54	20	52	2				34	36	36	38			
ОД.09	Физика	Э	144		138	70	20	30	18			6		66	44	34				
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>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>6 ДЗ</b>	<b>247</b>	<b>0</b>	<b>233</b>	<b>120</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>134</b>	<b>77</b>			
СГ.01	История России	ДЗ	36		34	34				2						36				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Э	36		32		32					4				36				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	67		65	26	39			2						26	41			
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	36		34	2	32			2						36				
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	36		34	34				2					36					
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36		34	24	10			2							36			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>4 ДЗ</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>68</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>36</b>			
ОП.01	Материаловедение	ДЗ	36		34	16	18			2				36						

ОП.02	Черчение	ДЗ	36		34	6	28			2			36							
ОП.03	Электротехника	ДЗ	54		52	12	40			2				54						
ОП.04в	Планирование карьеры	ДЗ	36		34	34				2							36			
<b>В.ИИ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>3 Э, 9 ДЗ</b>	<b>1031</b>	<b>0</b>	<b>989</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>257</b>	<b>6</b>	<b>540</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>209</b>	<b>222</b>	<b>534</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</b>	<b>1 Э, 4 ДЗ</b>	<b>497</b>	<b>0</b>	<b>483</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>179</b>	<b>2</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>209</b>	<b>222</b>	<b>0</b>			
МДК 01 01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	к/дз	245		231	110			121	2		12		42	125	78				
МДК 01 02	Слесарное дело		72		72	14			58					24	48					
УП 01	Учебная практика		72		72							72				36	36			
ПП 01	Производственная практика		108		108							108					108			
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки</b>	<b>1 Э, 1 ДЗ</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>286</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>			
МДК 02 01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	к/дз	84		70	38			32	2		12					84			
УП 02	Учебная практика		72		72							72					72			
ПП 02	Производственная практика		144		144							144					144			
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</b>	<b>1 Э, 1 ДЗ</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>234</b>			
МДК 03 01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	к/дз	90		76	30			46	2		12					90			
ПП 03	Производственная практика		144		144							144					144			
<b>Итого</b>			<b>2916</b>	<b>32</b>	<b>2778</b>	<b>1090</b>	<b>611</b>	<b>68</b>	<b>469</b>	<b>42</b>	<b>540</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>796</b>			
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>36</b>		<b>36</b>								<b>36</b>				<b>36</b>			
<b>Всего</b>			<b>2952</b>	<b>32</b>	<b>2814</b>	<b>1090</b>	<b>611</b>	<b>68</b>	<b>469</b>	<b>42</b>	<b>540</b>	<b>64</b>	<b>36</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	468	436			
				учебной практики												0	36	36	72	
				произв. практики												0	0	108	288	
				экзаменов														1	4	3
				дифф. зачетов													2	8	3	7
зачетов																				

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

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№ каб., лаб.	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской
<b>Учебный корпус № 9 (ул.Молодежная, 22)</b>	
<i>Кабинеты:</i>	
408	Безопасность жизнедеятельности
510	Черчения
<b>Учебный корпус, ул. Трудовая, 20</b>	
15	Технической механики и гидравлики
27	Электротехники
<b>Учебный корпус № 1 (ул.Приморская, 1)</b>	
21	Конструкции строительный машин и автомобилей
<i>Лаборатории:</i>	
<b>Учебный корпус № 2 (ул.Приморская, 3)</b>	
14	Материаловедения
каб.0-1	Эксплуатация и ремонта строительных машин и автомобилей
<b>Автостоянка закрытого типа (ул.Приморская, д.8)</b>	
каб.8-1	Электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей
каб.8-2	Двигателей внутреннего сгорания
каб.8-2	Гидравлического оборудования строительных машин
<i>Мастерские:</i>	
<b>Учебный корпус № 2 (ул.Приморская, 3)</b>	
11	Слесарная
<b>Учебный корпус № 9 (ул.Молодежная, 22)</b>	
101-102	Электрогазосварочная
111	Электромонтажная
<i>Залы:</i>	
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актный зал
<i>Спортивный комплекс:</i>	
<b>Договор о сетевой форме реализации образовательной программы с МАУ "Дирекция спортивных сооружений г.Усть-Илимска" .</b>	
Стадион "Юбилейный"	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Дом спорта "Юность"	Спортивный зал
Дом спорта "Гренада"	Спортивный зал