



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ "УИ ТЛТУ"

Т.А.Туранчиева

"25" апреля 2021 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

15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин

Квалификация: Машинист трелевочной машины

Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса

Форма обучения: очная

Срок освоения ОП: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

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	Сроки промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и полугодиям (час. в полугодии)					
				максимальная с учетом СР	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
						всего	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 24 нед.
								ТО-17 нед. УП- 0 нед. ПП- 0 нед.	ТО-21 нед. УП- 2 нед. ПП- 0 нед.	ТО-6 нед. УП- 2 нед. ПП- 8 нед.	ТО-9 нед. УП-4 нед. ПП-10 нед.	ТО-16 нед. УП- 0 нед. ПП- 0 нед.	ТО-9 нед. УП- 3 нед. ПП- 8 нед.
0.00	Общеобразовательный учебный цикл			3075	1023	2052	773	444	571	216	168	383	270
ОУД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (общие)	33,6Д3,1Э		1357	451	906	587	276	327	133	116	54	0
ОУД.01	Русский язык	Э	4 сем	171	57	114	67	34	46	34			
ОУД.01	Литература	ДЗ	3 сем	256	85	171	85	34	68	40	29		
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ	5 сем	256	85	171	171	34	48	17	18	54	
ОУД.04	История	ДЗ	3 сем	256	85	171	75	51	102	18			
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	1,2,3,4 сем	256	85	171	161	51	63	24	33		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	1 сем	108	36	72	10	72					
ОУД.22	Родной язык	ДЗ	4 сем	54	18	36	18				36		
ОУД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)	4 ДЗ, 2Э		724	241	483	186	51	102	18	0	131	181
ОУД.09	Химия	Э	6 сем	171	57	114	43					59	55
ОУД.10	Обществознание	ДЗ	3 сем	256	85	171	86	51	102	18			
ОУД.15	Биология	ДЗ	5 сем	54	18	36	15					36	
ОУД.16	География	ДЗ	6 сем	108	36	72	18					36	36
ОУД.17	Экология	Э	6 сем	81	27	54	11						54
ОУД.18	Астрономия	ДЗ	6 сем	54	18	36	13						36
ОУД	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)	1ДЗ, 2Э		859	286	573	195	117	142	65	52	162	35
ОУД.03	Математика	Э	6 сем	427	142	285	75	77	64	18	22	69	35
ОУД.07	Информатика	ДЗ	5 сем	162	54	108	70		40	20	9	39	
ОУД.08	Физика	Э	5 сем	270	90	180	50	40	38	27	21	54	
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (предлагаемые ОО)	2 Э		135	45	90	42	0	0	0	0	36	54
ОУД.19	Конструктор карьеры	Э	6 сем	54	18	36	28						36
ОУД.21	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности	Э	6 сем	81	27	54	14					36	18
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	6 ДЗ, 1 Э		456	152	304	174	72	151	0	0	81	0

ОП.01	Технические измерения	ДЗ	1 сем	48	16	32	21	32					
ОП.02	Техническая графика	ДЗ	2 сем	54	18	36	22		36				
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ	1 сем	60	20	40	18	40					
ОП.04	Общая технология производства	Э	2 сем	72	24	48	20		48				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	2 сем	100	33	67	59		67				
ОП.06в	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях	ДЗ	5 сем	48	16	32	14					32	
ОП.07в	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризму	ДЗ	5 сем	74	25	49	20					49	
П.00	Профессиональный учебный цикл	11 ДЗ, 3 Эк		1950	206	1744	232	96	106	360	660	92	430
ПМ.01	Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	3 ДЗ, Эк	6 сем	585	63	522	42	0	0	0	0	92	430
МДК.01.01	Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков	ДЗ/к	5 сем	63	21	42	12					42	
МДК.01.02	Основы управления погрузочными механизмами и самоходными погрузчиками			54	18	36	12					36	
МДК.01.03	Основы безопасности проведения грузоподъемных работ			21	7	14	0					14	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков	ДЗ	6 сем	51	17	34	18						34
УП.01	Учебная практика	ДЗ/к	6 сем	108		108							108
ПП.01	Производственная практика			288		288							
ПМ.02	Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	2 ДЗ, Эк	4 сем	738	78	660	120	0	0	0	660	0	0
МДК.02.01	Устройство трелевочных машин	ДЗ/к	4 сем	117	39	78	54				78		
МДК.02.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения			96	32	64	54				64		
МДК.02.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин			21	7	14	12				14		
УП.02	Учебная практика	ДЗ/к	4 сем	144		144					144		
ПП.02	Производственная практика			360		360					360		
ПМ.03	Управление тракторами и тягачами и сплочными агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	4 ДЗ, Эк	3 сем	627	65	562	68	96	106	360	0	0	0
МДК.03.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов	ДЗ/к	1 сем	93	31	62	28	62					
МДК.03.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса			51	17	34	24	34					

МДК.03.03	Основы управления сплочными агрегатами	ДЗ/к	2 сем	21	7	14	4		14				
МДК.03.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов			30	10	20	12		20				
УП.03	Учебная практика	ДЗ/к	3 сем	144		144			72	72			
ПП.03	Производственная практика			288		288			288				
ФК.00	Физическая культура	3, ДЗ	5,6 сем	80	40	40	40					20	20
Итого				5561	1421	4140	1219	612	828	576	828	576	720
	Промежуточная аттестация			180		180			36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация			108		108							108
Всего				5849	1421	4428		612	864	612	864	612	864
Консультации: 1 курс - 100 час., 2 курс- 100 час., 3 курс - 100 час., всего 300 часов (из расчета 4 часа на 1 обуч. в год) Государственная итоговая аттестация : защита выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа, практическая квалификационная работа)				Всего	дисциплин и МДК	612	756	216	324	576	324		
					учебной практики	0	72	72	144	0	108		
					произв. практики	0	0	288	360	0	288		
					экзаменов	0	1	1	2	1	6		
					дифф. зачетов	4	3	4	3	7	3		
					зачетов	1	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
	Актовый 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