

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 специальности среднего профессионального образования 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

Квалификация: Техник-технолог

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)

	ble gainible no otopoke.	J - F (
Курсы	Обучение по	Учебная	Производственная	Производственная	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Всего
	дисциплинам и	практика	практика (по	практика	аттестация	итоговая аттестация		(по
	междисциплинарным		профилю	(преддипломная)				курсам)
	курсам		специальности)					
1 курс	41	0	0	0		0	11	52
2 курс	38	1	0	0	2	0	11	52
3 курс	30	2	8	0	1	0	10	51
4 курс	13	3	14	4	2	6	2	44
Всего	122	6	22	4	5	6	34	199

2. План учебного процесса

				Учебыан нагрузка обучающееся (час.)									n	Распределение объема работы обучающимся во взаимодействии с преиздавателем							
			3											Is	урс	пе	урс	Ш курс		IV курс	
		тестан	orpans		Объем работы обучающихся во взаимозействии с прегизавлятелем								THURS	1 семестр 17 нсл.	2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 исл.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 24 нед.	7 семестр 17 пед	7 8 семестр 24 исл
		ton it ar	энон при	pagora			Yuck	IGHT THIRT	niit			MICKE) RI	DOLLAR BE								
Huce	Навыснование ципслов, разделов, досцинлин, профессиональных модулей, МДК, практик:	ayro.	La TEA	***				в том числе				1	Orona Maria								
		awodo rawdo	на образов	остоителя	HEX 4BCO	Осне		ориент	Профессионально- ориентированное содержание		Практаса	STIE MILLS	CIDIAN ICT	ТО-17 нед УП- 0 нед	ТО-24 нед УП- 0 нед	TO-16 HCA VII-0 HCA	ТО-22 нед УП-1 нед	ТО-13 нед УП-1 нед	ТО-17 нед УП-1 нед	ТО-13 нед УП-3 нед	ТО-0 нед УП-0 нед
		Форм	Opre	Один	Всего учебных	Теоретическое	Практические	Теоретическое	Практические	Промежуточн яттестивня (зифференцирова	du	Промежуточния	Госумрет	ПП-0 нед	ПП-0 пед	Ш-0 нед Ш-0 нед	101-0 823	ПП-Э нед	пп-5 нед	ГШ-0 нед	ПП-14 нед
321.00	The state of the state of	I I was	1476	. 32	1476	722	443	-38	200	18	0	24	-0	612	861	- 0	. 0	0	0:-	- 0	0
0Д.01	Руссиий изык	3	72		72	30	-30		- 6			6		34	38						
ОД 02	Литература	213	108		108	52	40	_	14	2			<u> </u>	34	74						
одаз	Математина	3	340 72	_	340 72	220	58	-	56 20	2	_	6	-	136 34	38					-	\vdash
ОД 04 ОД 05	Иностранный ктагк История	ДЗ	136	\vdash	136	90	40		20	-		6		34	102					1	\vdash
0Д.06	Финеская культура	3.Д3	72		72	В	42	4	16	.2				34	38						
ОД 07	Основы безопасности взенедеятельности	ДЗ	68		68	20	36		10	2				34	34				_		
O/I 08	Информатика	Д3	108		108	14	40	-12	40	2			ļ	34	74					-	-
O/L09 O/L10	Фини	ДЗ	72	-	72	86 70	20	+		2	-	-	\vdash	68 34	40 38				-		
OZ.11	Химии Биология	3	144	\vdash	144	68	44	8	18	-		- 6	 	68	76					 	
O/L 12	Обществознание	пз	72		72	30	22	6	12	2				34	36						
0// 13	Гоография	ДЗ	72		72	34	20	8	8	2				34	38						—
ОД.14	Низвидуальный проскт	ДЗ	32	32	32				1						32						
OFC3-00	Общий гумпистираций и социально- экономический учебений цена		N56	280	576	2012	374	0	0	0		0	0	0		160	152	172	92	300	. 0
10 (270)	Основы философия	лз	64.	16	48	26	22									48					
OFC:3:02	История	дз	64	16	48	20	28		I	I						48.					
OLC 3'02	Иностранный как	ДЗ	178	16	162		162								T	32:	64	3/2	34		
OFC 3.04	Филипоская культура	3,3,3,3,4,3	324	162	162		162									32	40	32	58		
OFC:3.05a	Русский язык и кузьтура речи	дз	71	23	48	48				1							48				
OFC3 0/a	Оснявы бережливого производства	лз	53	17	36	36		1		—	-	1						36			
OFC3.07a	Основы финансовой грамотности	дз	102	30	72	72		+										72			
(R.O)	Математической и обязой остостичноскучный	-	270	-	190	108	72	0	a	0	0	0	0	0	0	ч	116	0	0	0	0
EH.01	Математика	- 5	96	32	64	32	32	1								64					
EH 02	Информатива	дз	120	40	80	40	40							1	1		80			İ	
EH.03a	Экологические основы природопользования	дз	54	18.	36	36	-	1	1								36				
0.00	Профессиональная учебная цика	,4,	1400	_	_	0	1 0	1 9	200	1 0	-0	1.0	1100	1-0	1-0-1	201	324	1 0	168	- 304	1 -0
00,00	Общепрофессиональные досцинальны		1446	482	964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	324	0	168	204	0
Off.01	Инистерная и момпьютрная графика	дэ	114	38	76			1					-			34	42				
DEL. 01	successive of grandent charters (barbang	74.		-				1	1	1		1	1	1				L			\leftarrow

														1					1		
OII.03	Гехническая механика	3	132	44	88											34	54				<u> </u>
Of1.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48												48				
OTI.05	Процессы и аппараты	3	96	32	64														64		
OII 06	Аналитическая химня	3	126	42	84												84				i .
ОП 07	Физическая и коллондная химия	3	90	30	60												60				
OII_08	Автоматичация технологических процессов	ДЗ	90	30	60															60	
OII 09	Экономика организации	3	84	28	56														56		<u> </u>
O(1.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68											32	36				i
ОПП	Превесиноведение и материаломс дение	3	108	36	72							\vdash				72					
																	<u> </u>			72	
OΠ 12n	Логистика	ДЗ	108	36	72															12	
ОП_13п	Охрана груда	дз	72	24	48							_							48		
OΠ 14e	Планирование карьеры	ДЗ	108	36	72															72	
IIM.00	Профессиональные малули		2810	606	2204	0	0	0	0	Ó	1008	-0	0	-0	0	84	236	440	200	372	504
IIM.OJ	Осуществление гехнологических пропессов комплексной переработки древесины	Экс	1693	375	1318	0	0	0	0	0	468	6	0	0	0	84	126	220	318	174	396
мдк (1) (1)	Технология и оборудование производства волокимстых полуфабрикатов	ДЗ	409	103	306											84	126	70	26		
МДК 01 02	Технологии и оборудование производства бумаги и картона	Э	516	172	344													150	194		
мдк от аз	Технология и оборудование производства древесных плит	дз	114	38	76														42	34	
МДК 01 04	Технология и оборудование лесохнымческого производства	Д3	186	62	124														56	68	
ALLOI	Учебная практика	ДЭ	72		72						72									72	
111101	Производственная практика по профилю специальности	дэ	396		396						396										396
1124.02	Участве в ин явин плини призволственной дея тельности и рамках структурнито	Эк	4(18)	102	306	n	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	198	108
МДК 02 01	Управление структурным подразделением	дз	90	30	60															60	
МДК 02 02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности	3	174	72	102															102	
Y11 02	Учебния приктика	ДЗ	36		36						36	1								36	
11H 02	Прои водственная практика по профило специальности	ДЗ	108		108						108										108
DM 03	Выявлянение рябот по одной или нескольном профессины рабочего или должностим служащего. Лаборант химического анализя, под ОК 016-94 13321	Эк	709	129	580	0	0	0	0	0	396	0	0	0	n	n	110	220	250	0	0
мдк озог	Оборудование и технология выполнения работ лаборанта химического анализа	дз	313	129	184												74	76	34		
УП 03	Учебная пристика по профилю профессии	дз	108		108						108						36	36	36		
TIF1 03	Производственняя практика по профили специяльности	дз	288		288						288					-		108	180		
	Всего часов обучения по учебным цик.	IRM INE	6858	1490	5400	1032	888	38	200	18	1008	24	0	612	864	576	828	612	828	576	504
пдп.оо	Пінні по и тениня приклика (пред вигломная)		144		144		1													37	144
ПA,00	Применуврения вурствини	2777	190		216	0 -	1 0	1 0	0	0	0	- 0	- 0	0	0	36	36	0	36	36	36 218
[HA.0]	Подгоговка выпускной квалификационной		144		144	1															144
ГИА.02	Зашила выпускией кналификационной раб	IdThi	72	4440	72	1000	800	-	200		4200	- 04		218			864	£12	864	0.00	72 900
		7		1490	The China		868	38	200	- 18	1008	24		612	864	576	792	468	612	468	0
				_	y safernal r									0	0	0	36	36	36	108	0
Государство	Государственная итоговая аттестация проводится				произв п	-				-		-		0	0	0	0	108	180	2	504
				Всего	Ambb ==										8	2	6	2	6	8	2
								Ī	Ī	Ι.			I	1		1	1	1			

Максимадьное 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
15	Технической механики Метрологии, стандартизации и сертификации
27	Физики, электротехники и электроники
28	Математики
29	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Экономики
	Тренажерный зал
	Актовый зал
	Стрелковый тир
	Учебный корпус № 1 (ул.Приморская, д.1)
11	Технологии и оборудоания комплексной переработки древесины
	Процессов и аппаратов. Лаборатория Технологического контроля
	Устройство и эксплуатация машин с электронными системами управления
17	Разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок.
	Автоматизации технологических процессов
18	Органической, аналитической, физической и коллоидной химии
22	Инженерной и компьютерной графики
23	Информатики и ИКТ
	Учебный корпус № 2 (ул.Приморская, д.3)
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Логовор о сетевой форм	е реализации образовательной программы с МАУ "Дирекция
спортивных сооружений	
Стадион "Юбилейный"	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Дом спорта "Гренада"	Спортивный зал