

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Волжский филиал ФГБОУ ВПО "Поволжский государственный технологический университет"

	наим	енование	образовательного учреждения (организации)
	по специа.	льности	среднего профессионального образования
250405	Технология комплексной перера	аботки д	древесины
код	наименование специальности		
по программе баз	вовой подготовки н	а базе	основного общего образования
квалификация	техник-технолог		
форма обучения	Очная		
нормативный сро	ок освоения ОПОП Зг 10м	_	год начала подготовки по УП 2011
профиль получае	мого профессионального образо	вания	естественнонаучный
			при реализации программы среднего (полного) общего образования
Приказ об утверж	дении ФГОС от 24.06.2010	) N	710

# 1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ь	Ι.	0	ктяб	рь		Н	Іояб	рь			Дек	абры	,		Я	нва	рь		Φ	евра	эль			Ma	рт			A	прел	пь			Ma	ай			Ию	нь		-	V	1юль	ь			Авг	уст	
Kypc	1-7	8 - 14	1.1	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3-9				1-7	17	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	- 1	25 - 31		71	15-21	22 - 28	됩	71	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	1	17 - 23	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		=	-	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	::	::	=	E															0	0	0						::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III							,							0	0	0	0	::	=	=														0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV														8	8	8	8	::	=	=					8	8	8	8	8	8	8	8	8	х	x	x	х	Δ	Δ	Δ	Δ	ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- :: Промежуточная аттестация
- = Каникулы

- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- Х Производственная практика (преддипломная)
- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- \* Неделя отсутствует

# 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	ΔA				
Курс	06y	чение по дис	циплинам и	междисципл	іинарным ку	/рсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	одствені (по прог альності	филю	Произв практика (г	одствен преддип		Подго-	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bo	ero	, 10	сем	2 (	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17 1/2	630	21 1/2	774	2		2												11	52	25	1
II	36	1296	16 1/2	594	19 1/2	702	2	1	1	3		3									11	52		
III	27	972	13 1/2	486	13 1/2	486	2	1	1	4	3	1	9		9						10	52		
IV	18	648	13 1/2	486	4 1/2	162	1	1/2	1/2				12	3 1/2	8 1/2	4		4	4	2	2	43		
Bcero	120	4320		2196		2124	7	2544.184	E20E5U	7			21	200		4	THE YES		4	2	34	199		

			Φ	ормы і	контро	ля			Учеб	ная на	грузка	обуча	ющихс	я, ч.					-			Ку	c 1							1					_
					7	_					069	затель	ная						Сем	естр 1						Семес	тр 2						Семес	стр 3	
	Наименование циклов, разделов,	_		E E	E	Ę,	Ξ <u>-</u>		ż			в том	числе		проект в С.р.)				17 1	/2 нед						21 1/2	нед						16 1/2	2 нед	1
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	₽ ₽	E	33	<u> </u>	ba	9 6	重	d.		S S	ğ, Δ	E E	보	E B			ے ا	Has		TOM 4				Ę		в том					Ę.		в тог	MC
		Экзамень	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекть	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. (входит в	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	семинары	лаб. занятия Курс. проект. Индивид.	проект Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект. индивид.	проект	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр.занятия	семинары
ОП	Итого час/нед (с учетом консультаций в период о ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	обучен 3	_	циклам 11	1)			2106	702	1404	948	456				945	315			398				378	726					57	9	48			_
но	Начальное общее образование									1							V-1-0						1	1	7.00	1	1			+	÷	+	+	一	=
00	Основное общее образование																		_		$\overline{}$		+							十	十	亡	十	÷	=
co	Среднее (полное) общее образование	3	1	11				2106	702	1404	948	456				945	315		630	398	232	++	1104	378	726	502	224			57	9	48	48	÷	=
БД		2	_	8				1418	473	945	_						218			244	_		707	246			174			57		_			=
БД.01	Базовые дисциплины Русский язык	2	1	0				117	39	78	72	6				48	16		32	-	192	-	69	23	46	40	6			13/	- 9	48	40	+	-
БД.02	Литература	Ė		2				176	59	117	108	9			$\vdash$	75	25		50	_	1		101	34	67	58	-			+	+	+		+	-
БД.03	Иностранный язык			2				117	39	78		78				48	16		32	_	32		69	23	46	-	46								_
БД.04	История			2				176	59	117	97	20				75	25		50	40	10		101	34	67	57	10								_
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)			3				176	59	117	117					75	25		50	50			44	25	19	19				57	9	48	48		
БД.06	Математика	2		1			_	258	85	173	153	20				105	35		70	_	10		153	50	103	93	10								
БД.07	Информатика и ИКТ		-	2				117	39	78	32	46				48	16		32	$\overline{}$	20		69	23	46	20	26					-	_	+	_
БД.08 БД.00	Физическая культура	_	1	2	_		_	176	59	117		117	$\vdash$			75	25		50	$\overline{}$	50		101	34	67	-	67		_	+	+	$\vdash$	+	+	_
БД.09	ОБЖ	$\vdash$		1				105	35	70		70				105	35		70		70		+	-		_		_		+	+	+	+	+	=
ПД	Профильные дисциплины	1		3				688	229	459		90				291	97	-	194	_	40	-	397	132	_	215	_			+	+	-	+	+	_
ПД.01 ПД.02	Физика Химия	2		12				234	78 78	156 156	116 116	40		$\vdash$		105 105	35 35	-	70 70	_	20		129 129	43	86 86	66	20	-		+	+	+	+	+	-
ПД.03	Биология	<u> </u>		2				220	73	_	137	_			$\vdash$	81	27	$\rightarrow$	54	54	20		139	_	_	83	-			+	+	+	+-	+-	_
ПОО	Предлагаемые ОО																				_		+							+	十		十	一	=
	- papiarde lace of																						_							_		_		_	-
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	11	24				4374	1458	2916	1440	1396		80									57	9	48	48				834	288	546	228	318	8
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		8	9	1			786	262	524	190	334											57	9	48	48				123	3 51	72		72	2
DFCЭ.07	Физическая культура		34567	8				324	162	162		162																		72	36	36	+	36	6
DFCЭ.01	Основы философии			5				57	9	48	48																							1	_
DFCЭ.02	История			2				57	9	48	48												57	9	48	48									
DFCЭ.03	Иностранный язык	_	456	378				192	30	162		162																		51	15	36		36	ő
DFC3.04	Русский язык и культура речи			4				60	20	40	30	10									-		-	-		-		_		+-	+	-	+-	-	_
OFC3.05	Социальная психология		-	7	-			48 48	16 16	32	32					-		-			-		-	-		-				+	+	+-	+	+	_
£H	Основы социологии и политологии  Математический и общий естественнонаучный	1		1				216	72	144	70	74						_			+		+						+	141	1 47	94	40	54	=
EH.01	цикл Математика	-		4				75	25	50	30	20			-			-			+	-	+	-		-				+-	+-		+	-	_
EH.02	Информатика	3		-		_		141	47	94	40	54						$\overline{}$	_		+		+							141	47	94	40	54	4
П	Профессиональный цикл		3	13		_				2248				80							$\overline{}$		<del>+</del>							_		380	_	_	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	6		7				_		1090				50																_	_	380	_	_	
0П.13	Безопасность жизнедеятельности			6				102	34	_	20	48		-																1	120	1	1	1	Ĩ
0П.01	Инженерная и компьютерная графика			4				135	45	90		90									$\Box$									51	17	34		34	4
ОП.02	Электротехника и электроника			4				132	44	88	52																			60	_	_	_	16	_
ОП.03	Техническая механика		-	3				114	38	76	40	36									_		-							114	38	76	40	36	5
	Метрология, стандартизация и сертификация		1	4				90	30	60	38							_			-					_					-	-	+	+	_
0П.04		-						40-		4		2 - 1		20																	1				
ОП.04 ОП.05 ОП.06	Процессы и аппараты Аналитическая химия	5						165 165	55 55	110	46 16			30				-			+		+-	-		-			-	60	20	40	+	34	_

Kvr	DC 2				raul	ALC:	CANCI	о кур	сам и с	.cmec1	pam					Курс 3	3															Курс	4		-						Mai	ксима	ιлы
r.yı				Семес	rp 4							Семест	rp 5			курс з				Семес	тр 6	_			_	_	_	Семес	TD 7			курс	т			Семес	TD 8			-	>	учебн	ная
				9 1/2								13 1/2	_			$\top$				3 1/2								13 1/2				$\rightarrow$				4 1/2	-			$\neg$	,	нагруз	зка
			3		в том	числе	e				5	T	в том	числе					<u>E</u>		в том	числе	9					$\overline{}$		числе						T		числе		ЦМ	ĸ 🗀		
проект. Индивид. проект	Максим.	Самост.	OUN SATE HAY	Лекции,	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия семинары	лаб. занятия	проект.	проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр. занятия се минары	Лаб. занятия	Курс.	проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	индивид. проект	06я час		Ва ча
		i		i						1		1				$\overline{}$	$\neg$			1						1		i								ì							_
		Т										T				$\overline{}$																				$\overline{}$				$\neg$		$\neg$	=
															市	Ť									_						$\overline{}$							$\equiv$	$\overline{}$	=		一	=
						-						+			_	+					_					-						$\dashv$				+	_	=	$\Rightarrow$	=	+	=	=
		-		-		_	_				_	-			_	+				-	-							1			-	-	_		_	-		屵	_	=		<del>+</del>	-
		-		-,-		_					-	-			-	+	-			-	-				_		-	-			-	$\rightarrow$	_			-	-	$\vdash$	-	2	+	+	_
+	-	$\vdash$		$\vdash$		_		$\vdash$	_	-	-	-		-	+	+				$\vdash$	-				_	-	-	-			-	+				-		$\vdash$	-	2		+	-
				$\vdash$											_	+												1		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$						$\vdash$	+	2		+	_
																																1							$\Box$	2		$\top$	_
																																								2			
												_				_					_											$\perp$								3	$\overline{}$	$\perp$	_
-		-		-				. `							-	+	-			-					_			-			-	-				-		$\vdash$	$\rightarrow$	5		+	_
+	-	-		-		_		$\vdash$	_	-	-	-			+	+						_		$\vdash$	_			-		$\vdash$	_	+				-	-	$\vdash$		2	_	+	_
+	_	_		-						_	_	-			$\rightarrow$	+				$\vdash$								<del></del>			_	$\Rightarrow$				-		$\vdash$	$\Rightarrow$	4	+	+	=
-		$\vdash$		-		_		$\vdash$	_						-	+	-		_					$\vdash$			-	-			-	-				-	-	$\vdash$	$\rightarrow$	+-	+	+	_
									_						_	+	-												-		-	+	_			-		$\vdash$	$\rightarrow$	3		+	-
															$\overline{}$	+	$\neg$														_	$\dashv$						$\Box$	$\overline{}$	3		+	_
_						_									$\overline{}$	$\overline{}$																_	_						$\overline{}$	$\dashv$		<del>一</del>	=
																										_															70.4	1% 2	=
	1053	351	702	292	410				729	243	486	232	194		60	7	29	243	486	242	224		20		729	243	486	332	154				243	81	162	66	96		$\top$		307		1
														T	$\overline{}$	Ť				Ī											一	Ť						Ħ	一	=			=
	186	62	124	30	94				153	51	102	48	54			1	.08	36	72	32	40				104	34	70	32	38				55	19	36		36				63	0	1
	84	42	42		42				56	28	28		28		_		39	19	20		20				36	18	18		18			$\perp$	37	19	18		18			2	_	_	
-	_			-				$\square$	57	9	48	48			-	+										-		-			$\rightarrow$	$\dashv$				-		$\vdash$	$\rightarrow$	2	$\overline{}$	$\overline{}$	_
+-	42		42	-	42				40	14	26		26	-	+	+	21	1	20		20	-		-	20		20	-	20	-	-	-	18	-	18	-	18	$\vdash$	$\rightarrow$	2	_	$\overline{}$	_
	60	20	40	30	10			$\vdash$	10	17	20		20		+	-	-		20		20			$\vdash$	20		20	-	20		$\rightarrow$	+	10		10	-	10		+	2	_	+	
	_	-		-												$\top$									48	16	32	32				$\neg$								2	_	+	
																1	18	16	32	32																				2			
	75	25	FO	20	20											Ť																T								$\neg$	7.	T	=
-	75	25	50	30	20							_		_		+												_			_	-				_	_	$\vdash$	_	_	210	-	_
-	75	25	50	30	20							-		-	-	+		-		-										-	-	+				-		$\vdash$	-	3		_	_
+							_					Line		-	-	+					16:										-	+						믁	$\Rightarrow$	5	_	_	=
	_		528				_			=	384	184		=	60	_	_		414				20	$\blacksquare$		_	416	_			_	<u></u>	188	62	126	66	60		_		223		1
+	468	156	312	122	190				165	55	110	46	34	-	30				208				20		120	40	80	50	30		-	-								_	105	_	5
-	04	20	F¢.		Ec			$\vdash$		_					+	1	02	34	68	20	48						-				+	+						$\vdash$	+	4	$\overline{}$	$\overline{}$	_
			56 48	28	56 20			$\vdash$							+	+	-							$\vdash$		-			$\vdash$		+	+	-			-		$\vdash$	+	4		_	-
	<u> </u>	-	10												+	+	$\dashv$							$\vdash$							+	+	$\neg$			_		$\vdash$	+	4	_	_	-
	90	30	60	38	22											$\neg$																								4	_	$\overline{}$	
									165	55	110	46	34		30																									4		6	
			70													$\perp$																$\perp$								3			4
	117	39	78	46	32																																			3	72	1	

			Φ	ормы н	контро	ля			Учеб	ная на	грузка	обуча	ощихс	1, 4.								-	Курс	1												
					7	-			_		Обя	затель	ная							естр 1							Семес	тр 2			$\Box$				еместр	
	Наименование циклов, разделов,	_		E I	ek	20g	₹_	É	ž.			в том	числе		проект в с.р.)				17 1	1/2 нед				_	_		21 1/2	нед			$\rightarrow$			16	6 1/2 н	ед
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	₫.	ē	38	횰	ba	8 8	145	4		SK.	₽ Z	ž	벌	Ę. 8				<b>F</b>		TOM 4			١.				в том	_		ن ا				<b>-</b>	TOM 4
	inpact in K	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. (входит в	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия семинары	лаб. занятия Купс	проект. Индивид проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия семинары
ОП.08	Автоматизация технологических процессов			7				120	40	80	50	30																								
ОП.09	Экономика организации	6						135	45	90	44	26		20																	$\perp$					
ОП.10	Материаловедение и древесиноведение	3						135	45	90	60	30																		$\rightarrow$	_	135	45	90	$\rightarrow$	30
0П.11	Органическая химия	3				_		150	50	100	58	42								$\sqcup$	_	_		_	_		-				$\rightarrow$	150	50	100	58	42
0П.12	Охрана труда			6				75	25	50	38	12																								
ПМ	Профессиональные модули	9	3	6				1737	579	1158	672	456		30																	$\Box$					
ПМ.01	Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины	7	3	3				1455	485	970	502	438		30																						
мдк.01.01	Технология и оборудование производства волокнистых полуфабрикатов	46						339	113	226	120	106																			T					
мдк.01.02	Технология и оборудование производства бумаги и картона	57						540	180	360	188	142		30																						
мдк.01.03	Технология и оборудование производства древесных плит	5						291	97	194	96	98																								
мДК.01.04	Технология и оборудование лесохимического производства	6		8				285	95	190	98	92																			$\perp$					
УП.01.01	Учебная практика		45	6			РП		час	252	нед	7	7			ча	с			нед				42	ıc		нед					час	: [		нед	
ПП.01.01	Производственная практика		6	8			РΠ		час	540	нед	1	5			ча	с			нед				42	IC		нед					час			нед	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	8																																		
	Всего часов с учетом практик	2247																																		
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного производства	1		1				201	67	134	116	18																								
МДК.02.01	Управление структурным подразделением							93	31	62	54	8																								
мдк.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности							108	36	72	62	10																								
УП.02.01	Учебная практика						РΠ		час		нед					ча	с			нед				42	ıc		нед					ча			нед	
ПП.02.01	Производственная практика			7			РΠ		час	126	нед	3	3		1/2	ча	с			нед				48	C		нед					ча	:		нед	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	7																																		
	Всего часов с учетом практик	327																																		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		2				81	27	54	54																									
МДК.03.01	Специальные технологии в ЦБП			7				48	16	32	32																									
МДК.03.02	Контроль состояния окружающей среды							33	11	22	22																									
УП.03.01	Учебная практика						РΠ	O	час		нед					ча	с			нед				42	ıc		нед					час	:		нед	
ПП.03.01	Производственная практика			8			РΠ		час	90	нед	1	2		1/2	ча	С			нед				48	ıc		нед					ча	:		нед	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	8				•	•		-																											
	Всего часов с учетом практик	171																																		
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							ч	ac	1008	нед		28	,		ча	с			нед				ча	ic		нед					ча			нед	
	Учебная практика							4	ac	252	нед		7			ча	С			нед				ча	ıc		нед					ча	: ]		нед	
	Концентрированная							4	ac	252	нед		7			ча	c			нед				ча	ıc		нед					ча			нед	
	Рассредоточенная							4	ac		нед					ча	с			нед				ча	ıc		нед				$\Box$	час			нед	
	Производственная (по профилю специальности) практика							ч	ac	756	нед		21			ча	c			нед				ча	ıc		нед				$\Box$	ча	=		нед	
	Концентрированная							ч	ac	756	нед		21			ча	c			нед				ча	ıc		нед					ча	=		нед	
	Рассредоточенная							4	ac		нед					ча	c			нед				42	ıc		нед					ча	:	1	нед	

					Pacn	редел	тение	по кур	сам и	семес	трам														_																	Marrow	
K	/pc 2			Семес	rn 4				-			Семес	TD 5			Кур	c 3			Сомо	стр 6				-			Семе	GD 7	,		Ку	pc 4			Семе	0				1	уче	мальная бная
	+			19 1/2								13 1/2					_	_			2 нед				+			13 1/	_				+			4 1/2					1	наг	рузка
		T	<u>E</u>		в том	числ	ie .			T		T		числ	2	T		Т	<b>E</b>	T	в то	м чис	ле	T					вт	ом чис	ле	T		T	<u>s</u>			ом числ	ле	T	цмк		
Курс. проект. Индивид.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	пр.занятия семинары	лаб.	Kypc.	Индивид.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр.занятия	Лаб.	Kypc.	проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	уроки Пр.занятия	Лаб.	занятия Курс.	Индивид.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	уроки пр за ня ия	Лаб.	занятия Курс.	Индивид.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	уроки ір. занятия	Лаб.	Курс	проект. индивид. проект	ļ	Обяз. часть	Вар. часть
																					1	$\top$			120	40	80	50	31	0							+	$\top$		$\top$	4	93	27
																	135	45	90	44	26	5	20						$\perp$								I	工	工		1	93	42
$\vdash$	+-	+	-	-			-	+	_	+	+-	+		-					-	+	+	+-	+	-	₩	+	╀	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	4	-	135
	+	+				$\vdash$	+	+	-	+	+-	+	-	-	-	-	75	25	50	38	12	,	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+-	+-	+	+	+	+	3	$\vdash$	150 75
	374	108	216	110	106		+	+	411	137	274	120	106	+	30	-	309	103	_		_	_	+	+	505	160	33	£ 25	0 8	-	+	+	188	62	126	- 66	60	_	十	=	1	1103	555
							-	+			İ	<u> </u>								÷		Ť	+	+		T	T	_	T		+	+		†	126	00			÷	+	1	1182	
Щ.	324	108	216	110	106		_	<u> </u>	411	137	274	138	106	L	30		309	103	206	108	8 98	3	Ļ	<u> </u>	256	86	17	0 10	2 6	8	_		155	51	104	44	60	,	丰	_		927	528
	219	73	146	80	66												120	40	80	40	40		$\perp$						L	_	$\perp$						$\perp$				4	234	105
	105	35	70	30	40				252	84	168	82	56		30								1		183	61	12	2 76	4	6	$\perp$						$\perp$	1			4	435	105
	_							L	159	53	106	56	50								$\perp$				73	25	48	26	2	2			59	19	40	14	26	5	$\perp$		4	135	156
													L				189	63	126	68	58	3								L			96	32	64	30	34	1			4	123	162
	+	ac	108	нед	3				_	ac	108	_	3	_			42		36	нед		-			_	ac		He,	_	$\perp$			-	ac		нед	_	_			4		
	4	ac		нед					48	ac		нед					ча	C	324	нед	9				4	ac		не	1				4	ac	216	нед	6				4	_	
																																	-										
																									201	67	134	4 110	5 18	8												174	27
$\Box$		F			+					F	1	F								F	F	T			93	31	62	54	8	T	Ī	T				T	Ī	T	F		1	81	12
																				$\perp$					108	36	72	62	10	0	L						$\perp$	$\perp$			1	93	15
	ч	ac		нед					ча	ac		нед					ча	ıc		нед	4				ч	ac		не,	ı	$\perp$			4	ac		нед	I				1		
	4	ac		нед					42	ac		нед		L			ча	IC		нед	1				4	ac	126	6 не,	1 3		1/2	2	4	ac		нед	_				1		
	_	_										_	_	_						_	_	_	_	_		_		_	_	1	_	1		_		_	=	_	=				
	Ļ						L					L								Ļ	_	_	Ļ	1	48	16	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	33	11	22	22	Ļ		Ļ			81	
	$\vdash$	-	-	-			$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	-	-		Н		_	-	+	+	+	+	+	48	16	32	32	+	+	+	+	22	11	22	122	+	+	+	+	4	48	
	$\vdash$	_							<u> </u>		+-	+	_	_	_	_			_	+	+	+			-		-	+	+	+			33	11	22	22	+	+			3	33	
	_	ac ac	-	нед нед		-			_	ac ac	+-	нед	-	-		-	ча	_	-	нед	$\overline{}$	+			-	ac ac	-	не	-	+			4		90	нед	_	+	1/2		4		
												144								1								THE.							- 30	ПСД	_						
	Ч	ac	108	нед			3		42	ac	108	нед		3			ча	c	360	нед	1		10		4	ac	126	5 нед	T	3	3 1/2		42	ac .	306	нед	T	8	1/2				
	4	ac	108	нед			3		42	ac	108	нед		3			ча	c	_	нед	_		1		4	ac		нед	+				ч	ec		нед	$\vdash$		_				
	_	ac	108	_			3		_	ac	108	+		3			ча		_	нед	ı		1		_	ac		нед	1				_	эс		нед							
	4	ac		нед					42	ac		нед			_		ча	c		нед	1				4	ac	_	нед	_				42	ac .		нед	1						
	-	ac		нед					-	ac		нед					ча		-	нед	-		9		_	ас	126	-	+		3 1/2		-	ac .	306	+	+		1/2				
	+	ac		нед					_	ac	-	нед	_			$\dashv$	48		324	нед	_		9		_	ac	126	$\overline{}$	-	3	3 1/2		_	ac	306	_	-	8	1/2				
	1 4	ac		нед					1 4	ac		нед					ча			нед					4	ac		нед	Ц				42	ac .		нед	_				1		

			Φ	ормы к	онтро	пя			Учеб	ная на	грузка	а обуча	ющихо	ся, ч.		<u> </u>						Кур	r 1						Т	_				
					_					T	06:	язатель	ная						Сем	иестр 1	ı		T			Семес	тр 2					-	еместр :	
	Наименование циклов, разделов,			Æ	₫	Ē	I≖	<u>E</u>	3			в том	числе	:	180				17 1	1/2 не/	4		1			21 1/2	нед					1	6 1/2 не	1
1ндекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проен	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальна	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	-	Семинары м	лаб. Занятия Курс. проект. Индивид.	проект Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	1	лаб. занятия Курс.	проект. Индивид. проект	Максим.	Самост.	CÓXSO E IBRUM	Лекции, уроки Пр.занятия	Лаб.
пдп	Производственная практика (преддипломная)			8							нед		4	4						нед						нед	_						нед	
	Государственная итоговая аттестация										нед		6	6						нед						нед							нед	
	Подготовка выпускной квалификационной работы										нед		4	4						нед						нед							нед	
	Защита выпускной квалификационной работы										нед		2	2						нед						нед							нед	
	Подготовка к государственным экзаменам										нед									нед						нед							нед	
	Проведение государственных экзаменов										нед									нед						нед							нед	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										1	00								46						54								
	в т.ч. в период обучения по циклам																																	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										3	00											T										48	
	в т.ч. в период обучения по циклам																																	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	19	12	35				6480	2160	4320	2388	1852		80		945	315		630	398	232		1161	387	774	550	224			891	297	594	276 3	18
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	19	12	35				6480	2160	4320	2388	1852		80		945	315		630	398	232		1161	387	774	550	224			891	297	594	276 3	18
	Экзамены (без учета физ. культуры)																									3							3	
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																			3						7							3	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)  Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																	

			Р	аспределе	ние по кур	сам и с	емест	рам																													
Кур	x 2											Кур	c 3														Кут	pc 4									мальная бная
			Семестр	4				(	Семест	p 5						Семес	_							Семест	p 7						Семест	rp 8					рузка
			19 1/2 н	ед					3 1/2	нед					:	13 1/2	нед						1	1/2	нед						4 1/2	нед					
Курс. проект. индивид. проект	Максим.	Обязательная		инары Таб. Таб. Тим числе	Курс. проект. Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная		анятия инары том чи	За оттупя Курс. проект.	ндивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная		Пр.занятия д семинары мо		проект. Индивид.	проект	Максим.	Самост.	Обязательная		анятия инары	лаб. Занятия Курс.	индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	$\vdash$	г.р.занятия семинары мо		проект. Индивид.	ЦМК	Обяз. часть	Вар.
⊼ <del>5</del> ,	_	Š	S 2	S Cen	ΣĒZ	_		ĝ	E X	등 <b>원</b>	~ 등	Z	-		90	E y	CeM CeM	声	z 를 z		-		8	를 X	CeM CeM	~ \\	5 2	_		8	흔	G S	- 18 ×	ĒZ			
			нед						нед							нед				T				нед							нед		4				
			нед						нед			$\neg \neg$				нед				Т				нед							нед		6		Ĩ		
			нед						нед			$\neg$				нед				T				нед							нед	4			1		
			нед			$\vdash$			нед	$\vdash$		$\neg$				нед				+				нед							нед	2			1		
			нед						нед							нед				$^{\dagger}$				нед							нед				1		
			нед						нед							нед				$\top$				нед							нед				1		
			,																	Ť															1		
		==	52						50			_				50				÷				70							30				┥		
																																			1		
	1053 351	702	292 4	410		729	243	486	232	194	60		729	243	486	242	224		20	Ī	729	243	486	332	154			243	81	162	66	96				5184	1296
	1053 351	702	292	410	. *	729	243	486	232	194	60		729	243	486	242	224		20		729	243	486	332	154			243	81	162	66	96				5184	1296
			3						3							3				Ī				2							2						
			2						2							2																					
			5						1							4				+				5							5				-		
												$\rightarrow$								+				-											4		
												- 1																I							1		

#### 🖫 ПЛАНУ

образовательного учреждения Волжский филиал ФГБОУ ВПО «ПТТУ» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта

образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №282 от 6 апреля 2010г.,

образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №282 от 6 апреля 2010г.,

образовательного государственного образовательного стандарства образования и науки Российской Федерации №282 от 6 апреля 2010г.,

учествей пупан разработан с учетом следующих документов: Закон Российском Федерации от 10,07,1992г. №3266-1 «Об образовании» (с последующими измен што на предеральный закон №307-Ф3 от 1 декабря 2007г. «О внесснями измененями в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования». Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008г. №543; Устав федерального государственного бразовательного учреждения высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет»; Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Пысьно Департамента профессионального образования Минобрнауки России от 20.10.2010г. №12-696); Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образоватия в образовательных учреждениях начального профессионал среднего профессионального образования в соответствии с федеральным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Письмо департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 29 мая 2007г. №03-1180). Учебный процесс организован следующим образом: учебный год делится на 2 семестра, заканчивающихся сессиями; каникулы установлены 2 раза в год, общей продолжительностью 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; продолжительность учебной недели – шестидневная, недельная нагрузка обучающихся обязательным учебными занятиями — 36 академических часов, максимальный объем учебной нагрузки составляет не более 54 академических часов в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП); учебные занятия начинаются в 8 часов и завершаются не позднее 21 часа; продолжительность академического часа для всех видов аудиторных занятий составляет 45 минут, занятия сгруппированы парами, по окончании двухчасового занятия устанавливается перерыв 10-15 минут. Учебный план предусматривает 4 курса обучения, поскольку реализуется на базе основного общего образования. В состав учебного плана входит: общеобразовательный цикл, который изучается на 1 курсе и направлен на реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и сформирован с учетом профиля получаемого профессионального образования; циклы ОГСЭ, ЕН и профессиональный, направленные на реализацию ОПОП, изучаются на 2,3 и 4 курсах и содержат инвариантную и вариативные части. Профессиональный цикл направлен на формирование профкомпетенций. Он включает 13 общепрофессиональных дисциплин и 3 профессиональных модуля, в том числе ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в рамках которого обучающиеся получают профессию "Контролер целлюлозно-бумажного производства". При освоении профессии Контролер целлюлозно-бумажного производства как часть теоретической и практической подготовки засчитываются: теоретический материал профессионального модуля ПМ.01 Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины МДК 01.01 Технология и оборудование производства волокнистых полуфабрикатов (38 ч), МДК 01.02 Технология и оборудования производства бумаги и картона (46 ч.), МДК 01.03 Технология и оборудование производства древесных плит (26 ч.); УП 01 Учебная практика (8ч., в 5 семестре), ПП.01 Производственная практика (324 ч. в 6 семестре). При формировании учебного плана объем времени 1296 ч. (макс.), отведенного ФГОС на вариативную часть циклов ОПОП, был распределен следующим образом: 1) на расширение подготовки, определяемой содержанием обязательной части: - 225 ч. на цикл общепрофессиональных дисциплин; - 555 ч. на профессиональные модули ПМ.00 (528 ч. на ПМ.01 Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины; 27 ч. на ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения; 2) на введение новых дисциплин (ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи - 60 ч.; ОГСЭ.05 Социальная психология – 48 ч., ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии – 48 ч., ОГС.10 Материаловедение и древесиноведение - 135 ч., ОП.11 Органическая химия – 150 ч., ОП.12 Охрана труда -75 ч.).

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 100 часов в год, формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Учебный план предусматривает два вида практики: учебную и производственную. Учебная практика включена в профессиональный модуль ПМ.01 Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины всего: 7 нед./252 часа (3 нед./108ч. в 4 семестре, 3 нед./108ч. в 5 семестре, 1 нед./36ч. в 6 семестре); в ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения (1,5 нед./54ч. в 7 семестре); ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (1,5 нед./54ч. в 8 семестре). Учебная практика реализуется концентрированно. Производственная практика состоит из двух этапов – практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственная практика (по профилю специальности) включена в профессиональные модули: ПМ.01 Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины: 15 нед./ 540 ч (9 нед./324ч. в 6 семестре, 6 нед./ 216ч. в 8 семестре), в ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения (2 нед./72ч. в 7 семестре); в ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким проффесиям рабочих, должностям служащих ( 1нед./ 36 ч. 8 семестр). Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей реализуется концентрированно в несколько периодов. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели (144 часа). Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более одной недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. Знания и умения обучающихся определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено (зачет)». Курсовые работы предусмотрены по дисциплинам ОП.05 Процессы и аппараты (5 семестр), ОП.09 Экономика организации (6 семестр) и в ПМ.01 Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины (в МДК 01.02 «Технология и оборудования производства бумаги и картона» (7 семестр)). Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы(дипломного проекта). На выболнение выпускной квалификационной работы предусмотрено 4 недели, на защиту - 2 недели.

#### Согласовано

Первый проректор
Проректор по образовательной деятельности
Начальник отдела непрерывного образования
Директор Волжского филиала ФГБОУ ВПО «ПГТУ»
Зам. директора по УР Волжского филиала ФГБОУ ВПО «ПГТУ»

В.Е. Шебашев

Н.Н. Старыгина

Н.Г. Петухова

И.В. Калягина

О.Н. Розен