Департамент образования и науки Тюменской области



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ «ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	
код	наименование специальности	
по программе базовой і	дготовки	
уровень образования	реднее общее образование	
квалификация:	технолог - конструктор	
форма обучения	Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 2г 10м год начала подготовки по УП 2016	i
профиль получаемого г	офессионального образования технический	
	при реализации программы среднего общего образования	
Приказ об утверждении	TOC oτ 15.05.2014 № 534	

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		C)ктя(брь	Т	T	Нояб	брь	T		Дек	абрь			Я	нваг	ЭЬ		Фе	евра	ПЬ			Ma	рт			٨	проп	. T			Ma		_		14.						_	_				_
Курс	1-7	8 - 14	1.1	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	1	호	3-9	10 - 16	1	24 - 30	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15		23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	прел	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	- 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 13	0 - 26	호	6 -	7	- 23	24 - 31
	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
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	_	一	*	=
I											Γ				::	0	0	=	=												T			T	\exists	T			::	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	ᆿ
II									T				::	0	0	0	0	=	=												7	\exists		\forall	7	7		::	0	0	0	0	0	=	=	=	\dashv	+	+	+	=	=
III														0	0	0	0	=	=	0									::	0	8	8	8	X	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	-	+	+	+	*	*

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													П	рактики					Г	ΛA				
Курс		учение по дис			инарным к	урсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебн	ая практі	ика	практика	водствен а (по прог иальност	филю	Произі практика (водствені преддип <i>г</i>		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Fovere
-	E	Bcero	1	сем	2	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	roona	дение	1 1		Студентов	Групп
	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	33	1188	14	504	19	684	2	1	1	7	2	5								20100	16500.750	070030400		
II	30	1080	12	432	18	648	2	1	1	,	4	2									10	52	25	1
III	21	756	13	468	0	288	1	1	1	9	4	5									11	52		
Всего	84	3024	13		0		1		1	6	4	2	3		3	4		4	4	2	2	43		
DCCIO	04	3024		1404		1620	5			22			3			4			4	2	23	147		

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Cer	местр проведения комплексного вида контроля] Наименование	дисци	плин	ы/МД
				[2]	МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий	•	×	T
				[2]	МДК.2.2 Методы конструктивного моделирования швейных изделий		×	1
	7					-	×	+
						-	×	1
						-	×	7
							×	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	-		•	×] _
				-		*	×	×
				-		-	×	4
						¥	×	-
						+	×	+
						\ \rightarrow	×	1
						-	×	1
	ąř					₩	×	1
							K	1
				[4]	МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий	•	×	
				[4]	МДК.2.2 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	•	×	
						•	×]
							×	
						▼	×	
						▼	×	
2	Экз	Комплексный экзамен	4	-		*	×	×
						▼	×	1
						*	K	
				-		V	×	
						V	×	
		,				V	×	
						¥	K	
						¥	X	
	105					¥		
T				563	МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейных	++		-
				[-]	изделий МДК.2.2 Методы конструктивного моделирования швейных	•	×	
				[6]	изделий		×	
						₩	×	
						-	×	
		903				₩	×	
						▼		
	Экз	Комплексный экзамен	6			~	X	_
						▼	×	×
						*	×	
						*	×	
						*		
		,		-		▼	×	
			-			V	×	
						_	X	
	at						X	
T				[4] [МДК.5.2 Устранение дефектов с учётом свойств ткани		X	
					МДК.5.3 Технологии ремонта и обновления швейных изделий		×	
						V	×	
				_			X	
			1			_	X	
			ļ	1			X	
		2	1				×	
			-	_		2857	_	- 1

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Cen	иестр проведения комплексного вида контроля] Наименование	дисци	плин	ы/М,
	4						×	T
							×	
							×	
							×	-
							×	-
							×	-
						*	×	_
	18			[6]	ПП.4.01 Производственная практика	+	×	_
				[6]	ПП.2.01 Производственная практика	+	×	→
				[6]	ПП.3.01 Производственная практика	₩	×	_
						-	×	7
						-	K	7
							K	1
							×	7
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6			•	×	
						*	X	
							×	
						*	×	
						*	×	1
						₩	K	4
							×	-
-		,				V	E	-
		,		[6]	УП.3.01 Учебная практика	\ V	×	+
					УП.4.01 Учебная практика	V	×	+
	r			[-]	THE TOTAL PROPERTY.	-	×	+
						·	×	1
							×	+
						-	×	1
							E	1
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6				K	1
	μηφ. 301	Комплексный диф. зачет	O			₩	×	×
						▼	X	1
						•	×	1
	11					•	X	1
						•	X	
						•	X	
						▼	×	
+					May 2	*	×	
					МДК.3.1 Основы обработки различных видов одежды	▼	X	
		,		[0]	МДК.4.1 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	•	×	
	ip			[5]	OП.2 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	V	8	
			ŀ			V	×	
			ŀ			*	×	
						*	×	
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5			-	×	×
						₩	×	
						▼	×	
		0.0	1			•	×	
			[*	×	
						•	×	
						•	×	
						•	×	
				T		•	×	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Кабинет основ философии
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности
5	Кабинет материаловедения
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Кабинет ннженерной графики и перспективы
8	Кабинет истории стилей в костюме
9	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
10	Кабинет моделирования и художественного оформления одежды
11	Кабинет спецрисунка и художественной графики
12	Кабинет технологии швейных изделий
13	Кабинет конструирования одежды
	Лаборатории:
1	Лаборатория конструирования изделий и раскроя ткани
2	Лаборатория макетирования швейных изделий
3	Лаборатория компьютерной графики
4	Лаборатория испытания материалов
5	Лаборатория художественно-конструкторского проектирования
6	Лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские:
1	Мастерская швейного производства
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

пояснения к учебному плану

- 1. Учебный план по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий базовой подготовки разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2014 № 534, зарегистрированного в Минюсте РФ 26.06.2014 № 32869 и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
- 2. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю.
- 3. Максимальная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды работ.
- 4. Самостоятельная работа включает работу с дополнительной литературой, написание рефератов, подготовку докладов, выполнение домашних и контрольных работ.
- 5.Вариативная часть ФГОС 900 часов обязательных учебных занятий, 1350 часов максимальная учебная нагрузка распределена на основании функциональной карты по специальности, согласованной с работодателем, следующим образом:
- 26 (42) часа в ОП.4 Спецрисунок и художественная графика
- 12 (16) часов в ОП.5 История стилей в костюме
- 4 (6) часов в ОП.7 Безопасность жизнедеятельности
- 36 (72) часов в OП.8 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. profilUM)
- 103 (134) часа в ПМ.2 МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий
- 82 (122) часа в ПМ.3 МДК.З.1 Основы обработки различных видов материалов
- 637 (958) часов в ПМ.5 Выполнение работ по профессии 16909 Портной.
- 6. Профессиональные модули и междисциплинарные курсы выдаются концентрированно с участием нескольких преподавателей.
- 7. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
- 8. Учебные занятия начинаются 1 сентября, продолжительностью 45 мин. (группировка парами).
- 9.Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов 10. Экзамены квалификационные (Эк) проводится за счет времени отводимого на учебную/производственную практику. Учебным планом предусмотрен копмлексный квалификационный экзамен по профессиональным модулям: ПМ.02 Конструирование швейных изделий и ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею; комплексные экзамены по МДК. 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий во 2-ом, 4-ом и 6-ом семестрах; комплексный зачет по МДК.5.2 Устранение дефектов с учётом свойств ткани и МДК 5.3 Технологии ремонта и обновления швейных изделий в 4-ом семестре и комплексные дифференцированные зачеты по ОП.2 Метрология, стандартизация и подтверждение качества, МДК.3.1 Основы обработки различных видов одежды и МДК.4.1 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства в 5-ом семестре, учебным практикам УП.3.01 и УП.4.01, производственным практикам ПП.4.01, ПП.2.01 и ПП.3.01 в 6-ом семестре. В ходе освоения тем междисциплинарного курса МДК.04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства предусматрено выполнение курсовой работы.
- 10. Практика реализуется концентрированно в соответствии с графиком учебного процесса. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) является частью профессиональных модулей. После изучения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной обучающимся присваивается квалификация портной.
- 11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы, для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, используем на освоение основ медицинских знаний.
- 12. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 13. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Co	c n	-	~	-	-		^
$ \circ$		а	LU	Ю	а	п	u

Заместитель директора

А.А. Харунова

пояснения к учебному плану

Заместитель директора	there	Н.В. Бочанова
Председатель ПЦК дисциплин ОГСЭ и ЕН	doell	Е.А. Флоря
Председатель ПЦК Индустрии красоты и моды	Theol	Н.А. Шарипова
Председатель ПЦК Экономики и управления	alle of	Л.А. Перцева
Разработал	//	
Заведующий	house	Е.В. Лялина



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА									
	Формы промежуточной аттестации У	чебная нагрузка обучающихся, ч.	Кур	c1		р курсам и семестрам урс 2		ypc 3	Максимальная Обязательная
	7 2 7 2	Обязательная	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3 12 нед	Семестр 4 18 нед	Семестр 5 13 нед	Семестр 6 8 нед	учебная нагрузка учебная нагрузка
Наименование циклов, разделов, Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Palerra Saverra poekri	B TOM YUCHE SCOOL	14 нед В в том числе	19 нед g в том числе	ти нед в том числе	в том числе	в том числе		IMK
практик	жзаме Зачер.: Фер.: Овые г Другт ССМА	Всело даняти инар. Ситирований инар. Ситировани	40СТульту	КСИМ. 49СТ. СУЛЬТ. ТЕЛЬН ИИ, СИ НЕВР. 1.2. С.	мост. Сульт тельь ми, ки ки ки ки ки нар. Г. Сульт тия нар. С.	мост. тия нар. тия нар. с. стир.	эксим эксим туп, жи натия нар. тия рс. ктир.	аксим аксим нетим, оки и им, оки и им, оки и им, оки и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Обяз. Вар. Обяз. Вар. часть часть часть
	З Диф Диф Курсс Курсс Само	лаб. 3 Зан Куми (вхуми (вхуми (вхуми ман	Сан Конч урок урок Лаб Занят Курр Курок Инди Инди Проек Инди Проек Инди Проек Инди Проек	Ма Сан Кон Кон Уроо Уроо Уроо Занят Занят Ванят Виноску Прежения Ванят Виноску Прежения Ванят Виноску Прежения Ванят Ванят Виноску Ви	Ма Кон Кон Пр. заня заня проек И Ми	Ма М	М4 Ком Ком Ком Ком УРС (3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 4 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A No. 20 No. 30	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	обучения по циклам)	54	36	54 36	54 36	54 36	54 36	54 36	70 2404 20 7504 70 2404 20 7504
			252 504 425 270	1026 342 684 80 604	EAR 216 422 138 204	972 324 648 234 414	702 234 468 161 307	432 144 288 82 176 30	70,24% 29,76% 70,24% 29,76% 3186 1350 2124 900
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					202 58 144 96 48	111 39 72 72	80 28 52 52	51 19 32 32	648 432
социально-экономический цикл	7 7 648 216	432 96 336 86 48 48	30 56 56	118 42 76 76	60 12 48 48	111 35 72 72			60 48
ОГСЭ.1 Основы философии ОГСЭ.2 История	3 60 12 3 60 12	48 48			60 12 48 48		28 2 26 26	17 1 16 16	60 48 184 168
ОГСЭ.3 Иностранный язык ОГСЭ.4 Физическая культура	1-6 184 16 1-6 344 176		2 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	42 4 38 38 76 38 38 38	28 4 24 24 54 30 24 24	39 3 36 36 36 72 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	28 2 26 26 52 26 26 26	34 18 16 16	344 168
ы Математический и общий естественнонаучный	2 1 252 84		28 56 36 20			54 18 36 12 24	60 18 42 8 34	54 20 34 34	252 168
цикл	1 84 28		28 56 36 20						84 56 54 36
ЕН.2 Экологические основы природопользования	4 54 18	36 12 24				54 18 36 12 24	60 18 42 8 34	54 20 34 34	114 76
EH.3 Информационные технологии в профессиональной деятельности	6 114 38	76 8 68						327 105 222 82 110 30	2286 1350 1524 900
П Профессиональный цикл	16 3 19 1 3636 1212			908 300 608 80	446 158 288 42 246	807 267 540 222 318	562 188 374 153 221 152 64 88 52 36	70 23 47 39 8	702 136 468 78
ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП.1 Инженерная графика	3 1 5 838 292 2 85 28	546 212 334 252 57 9 48	84 168 56 112	256 85 171 13 158 85 28 57 9 48		100 30 72 32 20			85 57
OП.2 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	5 80 28	52 42 10					80 28 52 42 10		80 52
ОП.3 Материаловедение	1 84 28		28 56 28 28	171 57 114 4 110					84 56 213 42 144 26
ОП.4 Спец рисунок и художественная графика ОП.5 История стилей в костюме	2 1 255 85 1 84 28		28 56 2 54 28 56 26 30	171 57 114 4 110					68 16 44 12
OП.6 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6 70 23	47 39 8						70 23 47 39 8	70 47 102 6 68 4
ОП.7 Безопасность жизнедеятельности	4 108 36	72 52 20				108 36 72 52 20	72 36 36 10 26	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 36
ОП.8 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты, profilUM)	5 72 36	36 10 26						257 82 175 43 102 30	1584 1214 1056 822
ПМ Профессиональные модули	13 2 14 1 2798 920		110 224 33 191	652 215 437 67 370 169 55 114 18 96	446 158 288 42 246	699 231 468 170 298	410 124 286 101 185		470 314
ПМ.1 Моделирование швейных изделий Основы художественного оформления швейного	3 1 470 156			169 55 114 18 96	111 39 72 12 60	108 36 72 12 60			470 314
мдк.т.т изделия	2-4 470 156	314 52 262 82				час 36 нед 1	час нед	час нед	
УП.1.01 Учебная практика ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен	4 PП 🗍 час 36	36 нед 1 ча	ас нед	час нед	час нед	час 30 нед 1	100		
Всего часов с учетом практик	506	350				159 51 108 22 86	120 39 81 16 65	68 20 48 10 38	541 134 348 103
ПМ.2 Конструирование швейных изделий	6 2 675 224		14 28 7 21				101 33 68 16 52	58 18 40 10 30	437 134 278 103
МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейный изделий	246 571 190	381 93 288 42	14 28 7 21	140 45 95 24 71	98 38 60 14 46			10 2 8 8	104 70
мдк.2.2 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	246 104 34	70 2 68		28 9 19 2 17	20 8 12 12	27 9 18 18	19 6 13 13		
УП.2.01 Учебная практика ПП.2.01 Производственная практика	5 PП час 144		ас нед нед	час нед час нед	час нед час нед	час 72 нед 2 час нед	час 72 нед 2 час нед	час нед 1	
ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
Всего часов с учетом практик Подготовка и организация технологических	855	631				216 72 144 64 80	156 52 104 46 58		250 122 166 82
ПМ.3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	1 3 372 124	248 110 138					156 52 104 46 58		250 122 166 82
МДК.3.1 Основы обработки различных видов одежды УП.3.01 Учебная практика	4 5 372 124 6 PN 4ac 108	248 110 138 ца 108 нед 3 ца	ас нед	час нед	час нед	216 72 144 64 80 4eg	час 72 нед 2	час 36 нед 1	
ПП.3.01 Производственная практика	6 PN 4ac 36		ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	
ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	516	392							
Организация работы специализированного							134 33 101 39 62	189 62 127 33 64 30	323 228
ПМ.4 подразделения швейного производства и управление ею	3 1 323 95	228 72 126 30							
Основы управления работами МДК.4.1 специализированного подразделения швейного	5 6 323 95	228 72 126 30					134 33 101 39 62	189 62 127 33 64 30	323 228
производства УП.4.01 Учебная практика	6 PT 4ac 36	36 нед 1 ча	ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	
ПП.4.01 Производственная практика	6 PN 36		ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	
ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	395	300							
ПМ.5 Выполнение работ по профессии 16909 Портной	3 2 4 958 321	637 127 510 210	70 140 16 124	315 106 209 23 186	217 73 144 16 128	216 72 144 72 72			958 637
Tank opening goldens upper up 1/2500 up 7/2500	13 2 742 249	493 55 438 210	70 140 16 124	315 106 209 23 186	217 73 144 16 128				742 493
МДК.5.1 ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ МДК.5.2 Устранение дефектов с учётом свойств ткани	13 2 742 249	72 36 36	70 140 10 124	313 100 203 20 100		108 36 72 36 36			108 72
мдк. 5.3 Технологии ремонта и обновления швейных изделий	4 108 36	72 36 36				108 36 72 36 36			108 72
УП.5.01 Учебная практика	1-3 PП	468 нед 13 ча	ас 72 нед 2	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 72 нед 2	час нед	час нед	
ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	4 1426	1105							
Учебная и производственная (по профилю	4ac 900	900 нед 25 час	72 нед 2	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 180 нед 5	
специальности) практики Учебная практика			72 нед 2	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 72 нед 2	
учеоная практика Концентрированная	4ac 792 4ac 792	792 нед 22 час		час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 72 нед 2 час нед	
Рассредоточенная	час	нед час		час нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	
Производственная (по профилю специальности) практика	час 108	108 нед 3 час		час нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	
Концентрированная Рассредоточенная	час 108 час	108 нед 3 час нед час		час нед час нед	час нед час нед	час нед	час нед	час нед	
ПДП Производственная практика (преддипломная)	6 4ac 144	144 нед 4 ча	ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	
Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной	час 216		ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6 час 144 нед 4	
работы			ас нед ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	
Защита выпускной квалификационной работы Подготовка к государственным экзаменам	час 72 час	нед ча	ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед час нед	
Проведение государственных экзаменов	час	нед ча	ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	THAL THAL	
КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклам									
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									
в т.ч. в период обучения по циклам	16 12 27 1 4536 1512	3024 820 2174 30 756	252 504 125 379	1026 342 684 80 604	648 216 432 138 294	972 324 648 234 414	702 234 468 161 307	432 144 288 82 176 30	3186 1350 2124 900
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С						972 324 648 234 414	702 234 468 161 307	432 144 288 82 176 30	3186 1350 2124 900
КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	16 12 27 1 4536 1512	3024 820 2174 30 756	252 504 125 379	1026 342 684 80 604	648 216 432 138 294		1		
Экзамены (без учета физ. культуры)			2	4	1	4 2		1	
Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)			4	3	3	3	4	5	

DUAL AREPHOLO LIBORIECCY

					Распределение по к	гурсам и семестрам			
	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Kyp	c1	Кур	c 2	Курс	:3	Максимальная Обязательная
		Обязательная	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	учебная нагрузка учебная нагруз
	2 2 2	S G B TOM HINCHE S G	14 нед	19 нед	12 нед	18 нед	13 нед	8 нед	
ндекс дисципин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены Зачеты Диффер. заче Курсовые прое Курсовые прое	Максимальна Самост, (с.рти консультация уроки Пр. занятия Пр. занятия Семинар. Занятия (к.урс. проектир. проектир. (к.урс. проектир. (к.урс. проектир. (к.урс. проектир. проектир. (к.урс. проектир. (к.урс. проектир. проектир. проектир. (к.урс. проектир. проектир. проектир. проектир. проектир. проектир. (к.урс. проектир. (к.урс. проектир. прое	Наясон. Самост. Консульт. Консульт. Пр. занятия в Пр. занятия в Ляб. Ляб. Ляб. Ляб. Занятия пр. занятия п	Максин. Саност. Консульт. Обязательная пр. дения, уровита в дентия пр. дения пр. д	Максин. Саност. Консульт. Обязательная Пр. занетия Генции, уроки Пр. занетия Пр. за	Максин, Саност. Консульт. Урожная Пр. Занетие в Пр. Занетие в Занетие п Консульт. Пр. занетие в Пр. занетие п Кирс. Просития Про	Максим. Саност. Консульт. Обязательная Лекции, уроки Пр. Зачетия Зачетия Курс. Проветие. Проветие.	Максим. Самост. Консульт. Обязательная денения ден	Обяз. Вар. Обяз. Вар. часть часть часть часть
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)								1	
Курсовые работы (без учета физ. культуры)									