

Утверждаю:

Директор ООО "ИР плЮс"



/А.И. Мячин

26 августа 2016 г.

Утверждаю:

Директор КГАПОУ "Краснокамский
политехнический техникум"



/А.И. Жигирей

26 августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

КГАПОУ "Краснокамский политехнический техникум" по профессии 29.01.25 "Переплётчик"

Квалификация: переплётчик брошюровщик
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: технический

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план профессионального образовательного учреждения Пермский филиал КГАПОУ «Краснокамский политехнический техникум» г. Краснокамска

разработан на основе следующих документов:

- ✓ Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии **29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК** утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 797 от 2 августа 2013 г.
- ✓ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации « О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 390 от 9 апреля 2015 г.
- ✓ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г.
- ✓ Министерство образования и науки Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» 19.12.2014 №06-1225

Организация учебного процесса:

- продолжительность учебной недели – пятидневная;
 - продолжительность занятий парами с уроками по 45 мин. с перерывами по 5 минут между уроками, 10 минут между парами;
 - обязательная учебная нагрузка составляет 36 часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки;
 - формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей по профессии (контрольные работы, тестирование, зачеты, лабораторные и практические работы), которые проводятся в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин.
 - консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на каждую учебную группу на каждый учебный год; формы проведения консультаций: индивидуальные, в соответствии с графиком проведения консультаций, утверждаемым на 1 и 2 полугодие; групповые перед проведением экзаменов в соответствии с расписанием промежуточной аттестации;
 - на учебную и производственную практику отводится в соответствии с ФГОС по профессии **29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК** 53 недели (1908 часов), из них 23 недели на учебную практику, 30 недель на производственную практику. Учебная практика на 1 – 2 курсе проводится в мастерских Пермского филиала при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно, так и рассредоточено путем чередования с теоретическим обучением.
- Учебная и производственная практика проводится согласно графика учебного процесса.

Название модуля	Общее кол-во часов	Кол-во часов УП	Кол-во часов ПП
ПМ.01. Брошюровка печатных изданий	468	252 часа	216 часов
МДК.01.01. Технология брошюровочных процессов			
ПМ.02. Переплет печатных изданий	432	252	180
МДК.02.01 Технология обработки блока печатного издания			
МДК.02.02. Технология изготовления переплетных крышек			

ПМ.03. Отделка полиграфической продукции	360	108	252
МДК.03.01 Технологии отделки листовой печатной продукции			
МДК.03.02 Технологии отделки книжных изданий			
ПМ.04. Ремонт печатных изданий	324	108	216
МДК 04.01 Технология ремонта печатных изданий			
ПМ.05. Контроль свойств и параметров полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции послепечатного производства полиграфической продукции			
МДК.05.1. Документация послепечатных процессов	324	108	216
МДК.05.02. Обеспечение параметров технологического процесса послепечатной обработки полиграфической продукции			

Учебная и производственная практика проводится концентрированно на базе предприятий социальных партнеров. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики производится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательным учреждением в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии **29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК** в соответствии со следующими нормативными документами:

- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК**
- ✓ Министерство образования и науки Российской Федерации Приказ № 413 от 17.05.2012 года. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. В образовательном учреждении знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла профессиональной образовательной программы СПО, а также за счет консультаций по предметам общеобразовательного цикла.

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии **29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК** определен технический профиль. Формируя общеобразовательный цикл учебного плана в соответствии с ФГОС, нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО при очной форме обучения для лиц, обучающихся на основе основного общего образования, увеличивается на 73 недели из расчета: теоретическое обучение – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 11 недель.

Образовательный цикл представлен в учебном плане базисными и профильными дисциплинами.

Базисные учебные дисциплины с учетом технического профиля получаемого профессионального образования представлены дисциплинами:

- ✓ Русский язык – 114 часов;
- ✓ Литература- 171 час;

- ✓ Иностранный язык – 171 часов;
- ✓ История- 171 часов;
- ✓ Обществознание – 98 часов;
- ✓ Право - 38
- ✓ Экономика - 35
- ✓ Химия – 114 часов;
- ✓ Биология – 36 часов;
- ✓ География – 72 часа;
- ✓ Физическая культура -171 часов;
- ✓ ОБЖ – 72 часов;

Профильные учебные дисциплины представлены:

- ✓ Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия– 285 часов;
- ✓ Информатика и ИКТ – 108 часов;
- ✓ Физика – 180 часа;

Учебное время отведенное на теоретическое обучение (2052 час) распределено на изучение общеобразовательного цикла в количестве 1872 часов, оставшаяся часть 180 часов распределена на увеличение общеобразовательного цикла дополнительных учебных дисциплин:

- ✓ Астрономия- 52 часа;
- ✓ История родного края - 44 часа;
- ✓ Основы проектной деятельности – 40 часов;
- ✓ Психология общения – 44 часа;

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального проекта в объеме 40 часов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов.

При проведении лабораторно-практических работ группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек. По окончании 2 –го курса проводится промежуточная аттестация по дисциплинам: русский язык и математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, а также согласно техническому профилю - физика. Экзамены т по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала анализа, геометрии» проводятся в письменной форме, по учебной дисциплине физика в устной.

Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным образовательным стандартом по профессии **29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК** предусмотрено использование 324 часа на вариативную часть. Вариативная часть в количестве 324 часов распределена на введение в общепрофессиональный учебный цикл предметов в количестве 160 часов:

- Охрана труда – 40 часов;
- Материаловедение – 36 часов;
- Композиция – 34 часа;

- Графика – 50 часов:
- на увеличение профессиональной составляющей модулей в количестве 164 часов:
- ПМ.02. **Переплет печатных изданий** – 100 часов;
 - ПМ.04 **Ремонт печатных изданий** – 64 часа, основной профессиональной образовательной программы по профессии
 - **ПЕРЕПЛЕТЧИК** с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формировании общих и профессиональных компетенций.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится техникумом на 2 курсе по окончании их изучения в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Профессиональные модули заканчиваются промежуточной аттестацией в форме экзамена (квалификационного).

Квалификационный экзамен предусматривает выполнение:

- практической квалификационной работы в рамках профессионального модуля;
- тестирование по МДК, входящим в ПМ, и вопросам, отражающим содержание практической работы.

Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

- государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и проводится на завершающем курсе обучения;

- необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися профессиональных компетенций при изучении им теоретического материала и прохождения учебной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности;

- программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется и согласовывается с работодателями;

- выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, материалы научно-практических конференций по профессии, характеристики с мест прохождения практики.

- присвоение конкретного уровня квалификации (разряда) осуществляется в установленном порядке. Выполнение учебного плана является основанием для выдачи выпускнику документа соответствующего образца об уровне среднего профессионального образования по профессии **29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК** соответствующего уровня квалификации и получение среднего общего образования.

2. 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)
I курс	33	7	0	1	0	11	52
II курс	30	3	6	2	0	11	52
III курс	24	6	9	2	0	11	52
IVкурс	15	7	15	2	2	2	43
Всего	102	23	30	7	2	35	199

2 . 2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курсы обучения	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	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	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-30					
	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	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	К	К	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п		
III	К	К	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	
IV	у	у	К	К	у	у	у	у	у	у	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

- . - Теоретическое обучение
- п - Непрерывная производственная практика
- э - Экзамены
- В - Праздничные дни
- у - учебная практика
- / - Смешанное обучение (теоретическое и производственное)
- К - Каникулы
- * - Неделя отсутствует
- А -Государственная Итоговая аттестация (проводится за счет времени, отводимого на производственную практику)

2. План учебного процесса

29.01.25. Переплетчик 2016-2020

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
												Всего занятий	теории	лаб. и практических занятий, в т.ч. семинаров	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
14+3	20+3	12+5	11+11	7+10	22	17	20															
Обучение по учебным циклам									5510	1838	3672	2034	1678	612	828	612	792	612	792	612	180	720
О.00	Общеобразовательный цикл	3 / 17(18) / 3							3080	1028	2052	938	1114	415	546	366	289	202	166	166	180	
ОДБ.00	Базовый цикл								1950	651	1299	614	685	255	389	229	194	150	82	136		
ОДБ.01	Русский язык				Э				171	57	114	40	74	38	40	16	20					
ОДБ.02	Литература				дз				257	86	171	100	71	43	45	42	41					
ОДБ.03	Иностранный язык				дз				257	86	171		171	41	40	45	45					
ОДБ.04	История				дз				257	86	171	120	51	42	54	43	32					
ОДБ.05	Физическая культура		з		дз				257	86	171	6	165	34	46	34	32	14		11		
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности				дз				108	36	72	50	22		35	13	24					
ОДБ.07	Химия		дз						171	57	114	60	54	34	80							
ОДБ.08.01	Обществознание					дз			147	49	98	70	28					98				
ОДБ.08.02	Право					дз			57	19	38	29	9					38				
ОДБ.08.03	Экономика						дз		52	17	35	23	12						35			
ОДБ.09	Биология			дз					54	18	36	26	10		36							
ОДБ.10	География		дз						108	36	72	60	12	23	49							
ОДБ.11	Экология						дз		54	18	36	30	6						36			
ОДП.00	Профильный цикл								860	287	573	238	335	98	135	137	95	0	40	68		
ОДП.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		дз		Э				428	143	285	100	185	56	79	95	55					
ОДП.13	Физика				Э				270	90	180	100	80	42	56	42	40					
ОДП.14	Информатика						дз		162	54	108	38	70						40	68		
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины								270	90	180	86	94	62	22	0	0	52	44			
ДУД.15	Астрономия								78	26	52	30	22					52				
ДУД.16	История родного края			дз				дз	66	22	44	30	14				0			44		
ДУД.17	Основы проектной деятельности (выполнение ИП)		дз						60	20	40	16	24	18	22							
ДУД.18	Психология общения	дз							66	22	44	10	34	44								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл								744	248	496	321	175	60	60	92	92	124	68			
ОП.01	Основы полиграфического производства				Э				210	70	140	98	42	30	30	40	40					
ОП.02	Основы инженерной графики		дз						90	30	60	40	20	30	30							
ОП.03	Основы электротехники и электрооборудования				дз				102	34	68	34	34			34	34					
ОП.04	Охрана труда					дз			60	20	40	28	12					40				
ОП.05	Материаловедение				дз				54	18	36	24	12		18	18						
ОП.06	Композиция					дз			51	17	34	20	14					34				
ОП.07	Компьютерная графика					дз			75	25	50	33	17					21	29			
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности					дз			102	34	68	44	24					29	39			
П.00	Профессиональный цикл								1282	517	2942	679	355									
ПМ.00	Профессиональные модули								1551	517	1034	679	355	47	60	82	169	244	100	432		
ПМ.01	Брошюровка печатных изданий				Э				450	150	300	200	100	47	60	82	111					
МДК 01.01	Технология изготовления брошюровочных процессов								450	150	300	200	100	47	60	82	111					
УП ПМ.01	Учебная практика										252			90	162							
ПП ПМ.01	Производственная практика										216					72	144					
ПМ.02	Переплет печатных изданий				Э				405	135	270	180	90			48	122	100				

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО
29.01.25 ПЕРЕПЛЕТЧИК**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Черчения и инженерной графики
2.	Электротехники и электрооборудования
3.	Технологии оборудования полиграфического производства
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1.	Оценки качества полиграфических материалов и процессов
	Мастерские:
1.	Допечатных процессов
2.	Печатных процессов
3.	Послепечатных процессов
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Стадион
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2.	Актный зал