



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Уфимский профессиональный колледж
имени Героя Советского Союза Султана Бикеева**

по профессии среднего профессионального образования

261701.04 Печатник плоской печати

по программе базовой подготовки

Квалификация: **печатник плоской печати**
Форма обучения – **очная**
Нормативный срок обучения – **2 года 5 мес.**
на базе основного общего образования

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 профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	3	–	–	–	–	10	50
II курс	31	8	–	–	2	–	10	51
III курс	12	5	–	–	1	1	2	21
Всего	80	16	–	–	3	1	22	122

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории и обществознания
3.	Химии и биологии
4.	Математики
5.	Физики
6.	Иностранного и башкирского языка
7.	Инженерной графики
8.	Электротехники и электрооборудования
9.	Технологии и оборудования полиграфического производства
10.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1.	Оценки качества полиграфических материалов и процессов
	Мастерские:
1.	Допечатных процессов
2.	Печатных процессов
3.	Послепечатных процессов
	Бизнес-инкубаторы:
1.	Учебная типография, оснащенная современным оборудованием допечатного, печатного и послепечатного производства
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Стрелковый тир
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 759 от 02.08.2013 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29535 от 20.08.2013), **261701.04**

Печатник плоской печати.

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования.

Учебный план предусматривает:

- взаимосвязь теоретического и производственного обучения, физического воспитания будущих рабочих;
- единый уровень содержания профессионального обучения при подготовке квалифицированных рабочих и заданного уровня квалификации;
- рациональный темп изучения учебных предметов и равномерное распределение экзаменов по семестрам.

Учебный план является документом, обязательным для выполнения каждой группой. Указанные в нем перечень дисциплин и последовательность их изучения, количество часов, отводимое на изучение каждой дисциплины, консультации и экзамены, а также перечень дисциплин вынесенных на экзамены не могут быть изменены.

Учебный план составлен на основе нормативных и регламентирующих документов:

- ФГОС СПО по профессии 261701.04 Печатник плоской печати.
- Федеральный закон Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минобрнауки РФ от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- Приказ Минобрнауки России (Министерства образования и науки РФ) от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Письмо Министерства образования и науки РФ 29 мая 2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования».
- Письмо Министерства образования и науки РФ 20 октября 2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 августа 2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО.

- Разъяснения разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов НПО/СПО.
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО.
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО, СПО.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную и производственную практику, воспитательную работу с обучающимися.

Учебный год начинается с 1 сентября. Учебный год состоит из 40 учебных недель (17 недель в первом полугодии и 23 недели во втором полугодии). В течение каждого учебного года обучающимся предоставляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели и летние каникулы продолжительностью 8 недель. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность уроков по теоретическому обучению устанавливаются по 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Продолжительность учебной практики 6 часов с перерывом каждые 2 часа на 10 минут. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 30, ст. 3111; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 30, ст. 3616)

Обучающиеся объединяются по профессии в учебные группы. Теоретическое обучение проводится в группах, с числом обучающихся не более 25 человек в соответствии с гигиеническими требованиями, учебные занятия могут проводиться с группами или подгруппами обучающихся меньшей численности.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

На лабораторно-практических занятиях по дисциплинам «Иностранный язык», «Башкирский язык», «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» учебные группы делятся на две подгруппы.

4.3. Организация консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

По русскому языку, математике, физике предусмотрены групповые консультации перед экзаменом.

По общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам предусмотрены индивидуальные устные консультации при работе с отстающими и одаренными детьми. По междисциплинарным курсам предусмотрены устные индивидуальные консультации при подготовке и защите письменной выпускной квалификационной работы.

4.4. Порядок проведения учебной и производственной практики

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

При реализации ППКРС предусматривается учебная практика. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется параллельно, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика осуществляется в учебно-производственных мастерских, лабораториях. При этом группа делится на подгруппы по 12–15 человек.

4.5. Общеобразовательный цикл

Государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 августа 2008 г. № 241) и Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180).

На основании письма № 03-13/104 от 20.05.2011 Министерства образования Республики Башкортостан изучение башкирского языка как государственного языка Республики Башкортостан на базе основного общего образования рекомендуется в объеме 70 часов за счет вариативной части ППКРС. При изучении башкирского языка как государственного языка группы делятся на начинающие и продолжающие в соответствии с уровнем подготовленности обучающихся и с учетом оптимального наполнения группы.

На основании Разъяснения ФГУ ФИРО от 03.02.2011 часы, отведенные на теоретическое обучение составляют 2052 ч. Разницу в 396 часов распределяем на увеличение часов общеобразовательного цикла и увеличение профессиональной составляющей ППКРС:

Увеличение часов общеобразовательного цикла:	204 часа
Башкирский язык	70 часов
Русский язык	52 часа
Химия	22 часа
Информатика и ИКТ	20 часов
Физика	40 часов

Увеличение профессиональной составляющей ППКРС необходимо для повышения качества подготовки обучающихся по профессии, эффективному формированию общих и профессиональных компетенций.

Увеличение часов общепрофессионального и профессионального цикла:	192 часа
ОП.02 Основы инженерной графики	50 часов
ОП.03 Основы электротехники и электрооборудования	36 часов
ПМ.02 Печатание продукции на листовых и рулонных печатных машинах	106 часов

4.6. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС оптимально распределяет объем времени для профессиональной составляющей подготовки высококвалифицированного рабочего. Из 144 часов вариативной части, предусмотренных программой для обязательной аудиторной нагрузки все часы направлены на усиление дисциплин общепрофессионального цикла для формирования дополнительных знаний и умений.

По запросам и согласованию с работодателями часы вариативной части в количестве 144 часа распределены следующим образом:

Усиление ОП.01. Основы полиграфического производства	29 часов
Усиление ОП.02. Основы инженерной графики	29 часов
Усиление ОП.03. Основы электротехники и электрооборудования	27 часов
Усиление ОП.03. Информационные технологии в профессиональной деятельности	59 часов
Итого	144 часа

4.7. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработанные ГБПОУ УПК доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и учебных дисциплин.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная аттестация осуществляется в конце каждого курса обучения.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются ГБПОУ УПК, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются ГБПОУ УПК после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям будущей профессиональной деятельности, в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;

– оценка компетенций.

Освоение ППКРС по профессии Печатник плоской печати предполагает концентрированное изучение следующих учебных дисциплин общепрофессионального цикла: «Основы полиграфического производства», «Основы инженерной графики», «Основы электротехники и электрооборудования», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», что формирует базовые знания для освоения модулей.

ФГОС СПО предусмотрено изучение трех профессиональных модулей ПМ.01 Настройка печатного оборудования, ПМ.02 Печатание продукции на листовых и рулонных печатных машинах, ПМ.03 Контроль параметров печатного процесса.

По модулям предусмотрена итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена после завершения, каждого междисциплинарного курса.

Дисциплины, МДК, ПМ	Форма проведения
Русский язык	Экзамен письменный
Математика	Экзамен письменный
Физика	Экзамен устный
Основы полиграфического производства	Экзамен устный
ПМ.01 Настройка печатного оборудования	Экзамен квалификационный
ПМ.02 Печатание продукции на листовых и рулонных печатных машинах	Экзамен квалификационный
ПМ.03 Контроль параметров печатного процесса	Экзамен квалификационный

4.8. Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план и индивидуальный учебный план по ППКРС. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения.

2. План учебного процесса

Профессия 261701.04 Печатник плоской печати срок обучения 2 года 5 месяцев (2014-2017)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)					
								максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс	
										всего занятий	в т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
											Лекций, уроков	лаб. и практ. Занятий УП,ПП	17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	2 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1с	2с	3с	4с	5с	6с	1860	0	1860	1462	398	409	572	388	461	30	
ОДБ.01	Русский язык				э			130		130	113	17	33	33	34	30		
ОДБ.02	Литература				дз			195		195	157	38	51	44	51	49		
ОДБ.03	Иностранный язык				дз			156		156	156		34	44	34	44		
ОДБ.04	История				дз			117		117	107	10	17	44	34	22		
ОДБ.05	Обществознание					дз		156		156	146	10			51	75	30	
ОДБ.06	Химия			дз				100		100	90	10	34	66				
ОДБ.07	Биология			дз				78		78	66	12	34	44				
ОДБ.08	Физическая культура				дз			171		171	10	161	34	44	34	59		
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности			дз				70		70	50	20	17	53				
ОДП.10	Математика				э			295		295	274	21	51	78	82	84		
ОДП.11	Информатика и ИКТ				дз			110		110	39	71	19	37	17	37		
ОДП.12	Физика				э			212		212	191	21	51	49	51	61		
ОДП.13	Башкирский язык			дз				70		70	63	7	34	36				
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1с	2с	3с	4с	5с	6с	505	183	426	188	134	34	36	34	66	256	
ОПД.01	Основы полиграфического производства			э				103	33	70	50	20	34	36				
ОПД.02	Основы инженерной графики					дз		205	85	120	56	64					120	
ОПД.03	Основы электротехники и электрооборудования					дз				104							104	
ОПД.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности				дз			150	50	100	60	40			34	66		
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности					дз		47	15	32	22	10					32	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1с	2с	3с	4с	5с	6с	601	255	1130	233	213	169	220	190	265	286	
	Профессиональные модули																	
ПМ.01	Настройка печатного оборудования			КЭ				175	35	242	65	75	169	73	0	0	0	
МДК.01.01	Подготовка печатных машин к работе			дз				175	35	140	65	75	91	49				
УП.01	Учебная практика			дз						102			78	24				
ПМ.02	Печатание продукции на листовых и рулонных печатных машинах					КЭ		426	220	692	103	103	0	147	190	265	90	
МДК.02.01	Технологии печати полиграфической продукции				дз			186	50	136	68	68		27	88	21		
МДК.02.02	Техническое обслуживание печатных машин				дз			240	170	70	35	35			70			
УП.02	Учебная практика				дз					486				120	102	174	90	
ПМ.03	Контроль параметров печатного процесса					КЭ		150	50	196	65	35	0	0	0	0	196	
МДК.03.01	Документация печатного процесса				дз			75	25	50	35	15					50	
МДК.03.02	Обеспечение параметров технологического процесса				дз			75	25	50	30	20					50	
УП.03	Учебная практика				дз					96							96	
ФК.00	Физическая культура				дз			80	40	40	2	38					40	
Всего								3046	478	3456	1885	783	612	828	612	792	612	0
Консультации 4 часа на одного обучающегося в год										Всего					2 недели ПА 72 часа		1 нед. ПА 1 нед. ПА	
			I курс		II курс		III курс											
		1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр			5 семестр		6 семестр					
		17 нед.		22 нед.		17 нед.		20 нед.			17 нед.		2 нед.					
Дисциплины и МДК		534		684		510		548			326		0					
учебной практики		78		144		102		174			90		0					
производст. Практика											120							
экзаменов										4		1						
дифф. зачетов										7		6						
зачетов										6		6						