

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области

Новосибирский колледж печати и информационных технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по профессии

29.01.26 Печатник плоской печати

базовая подготовка

Квалификация: Печатник плоской печати

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный директор
Межрегионального союза
работодателей «Сибирский
политграфический союз»

В. Воробьев
2019 г.

СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный директор
Межрегионального союза
работодателей «Сибирский
политграфический союз»
«__» ____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный директор
Межрегионального союза
работодателей «Сибирский
политграфический союз»
«__» ____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ НСО
«Новосибирский колледж печати
и информационных технологий»

Т.А. Звягина
приказ № 30 от «30» 11 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ НСО
«Новосибирский колледж печати
и информационных технологий»
приказ от «__» ____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ НСО
«Новосибирский колледж печати
и информационных технологий»
приказ от «__» ____ 20__ г.

**4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ
КРС 29.01.26 ПЕЧАТНИК ПЛОСКОЙ ПЕЧАТИ**

№	Наименование	№	Наименование
КАБИНЕТЫ		2	Печатных процессов;
1	Русского языка и литературы;	3	Послепечатных процессов
2	Английского и немецкого языков;	ПОЛИГОНЫ	
3	Истории и обществознания;	1	Учебно – производственный, созданный на базе ОАО «Советская Сибирь».
4	Химии, биологии и экологии;	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
5	Безопасности жизнедеятельности;	1	Спортивный зал
6	Математики: алгебры и начала анализа, геометрия; физики;	2	Тренажёрный зал,
7	Информатики и ИКТ; информационных технологий в профессиональной деятельности;	3	Теннисный зал;
8	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности	4	Открытый стадион широкого профиля, с элементами полосы препятствий
9	Основ инженерной графики;	5	Место для стрельбы.
10	Основ электротехники и электрооборудования;	ЗАЛЫ	
11	Технологии печати полиграфической продукции и оборудования полиграфического производства;	1	Библиотека;
ЛАБОРАТОРИИ		2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет;
1	Оценки качества полиграфических материалов и процессов	3	Актовый зал.
МАСТЕРСКИЕ			
1	Допечатных процессов;		

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ПП КРС) по профессии 29.01.26 Печатник плоской печати Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский колледж печати и информационных технологий» (далее ГАПОУ НСО «НКП и ИТ») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.26 *Печатник плоской печати*, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № от года, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации № , а также:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 № 464, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 22 января 2014 г. N 31 г. Москва
3. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении ФГОС среднего (полного) общего образования»;

4. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
5. Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013г №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
6. Устава ГАПОУ «НКП и ИТ»,
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»,
8. «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОСов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 06-1225),
9. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
10. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003г. № 2,

5.1 Организация учебного процесса

Нормативный срок освоения ПП КРС *29.01.26 Печатник плоской печати* на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ПП КРС. Максимальный объём аудиторной учебной, учебно-производственной нагрузки 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут с перерывом 10 минут.

Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Дисциплины, по которым не предусмотрены зачёты, дифференцированного зачёта, экзамены оцениваются текущим контролем знаний, на основе накопления оценок.

Практика является обязательным разделом ПП КРС. При реализации ПП КРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практика. Учебная практика представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Формы и порядок практик регламентируются внутренним Положением колледжа об учебной и производственной практиках.

Учебная практика проводится, рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно по завершению теоретического освоения междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по профессии СПО *Печатник плоской печати*.

5.2 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ПП КРС по профессии *Печатник плоской печати* сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл ПП КРС формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 06-1225 «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 среднего профессионального образования».

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются экзамены. Два экзамена русский и математика - являются обязательными, один - физика, так как является профильным.

На изучение ОБЖ отводится 120 часов, БЖ - 32 часа обязательной аудиторной нагрузки, 180 и 46 часов максимальной учебной нагрузки соответственно.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах немецкого и английского языков.

5.3 Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии СПО 29.01.26 *Печатник плоской печати* предусмотрено использование 144 часа на вариативную часть. По согласованию с работодателем этот объем часов распределен на профессиональные модули (далее – ПМ).

5.4 Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные), а также распределение часов консультаций определяется решением цикловой комиссией технического цикла ежегодно, утверждается приказом директора колледжа. .

Основные формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

5.5 Порядок проведения учебной и производственной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа в подгруппах по 12-13 человек. По окончании учебной практики проводятся дифференцированные зачеты за счет часов, отведенных на учебную практику.

5.6 Формы проведения промежуточной аттестации

Для текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатываются комплекты контрольно-оценочных средств (КОС).

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по теоретическому обучению являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом; по всем видам практик – дифференцированный зачет. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ПП КРС по профессии СПО 29.01.26 *Печатник плоской печати* создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные

компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, согласовываются на заседаниях ЦК и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла, условиям их будущей профессиональной деятельности.

Для этого, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов (ассистентов) активно могут привлекаться работодатели, преподаватели, читающих смежные дисциплины.

Промежуточная аттестация в виде экзамена проводится по окончании изучения ПМ.01 в 3 семестре, ПМ.02 и ПМ.03 в 6 семестре. На промежуточную аттестацию, согласно ФГОС по профессии СПО 29.01.26 Печатник плоской печати_предусмотрены 5 недель в течение всего курса обучения.

Условием допуска к промежуточной аттестации является успешное освоение обучающимися всех элементов программы: учебных дисциплин, а также профессиональных модулей: теоретической части модуля (МДК) и всех видов практик.

5.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации

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.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и происхождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускниками могут быть представлены отчеты ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, производственные характеристики с мест прохождения производственной практики.

Выполнение выше перечисленных требований служит основанием для выдачи выпускникам документа государственного образца – диплома о получении среднего профессионального образования с присвоением квалификации *Печатник плоской печати*.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации З / ДЗ / Э	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 2 3 4 5 6	2814	938	1406	1001	612	720	360	576	504	0
ООЦ	Общеобразовательный цикл	0 / 12 / 3	1734	578	686	601	578	580	290	464	140	0
0	обязательные		702	234	468	396	360	400	230	336	98	0
ОУД.01	Русский язык	ДЗ	213	71	142	42	34	40	20	48		
ОУД.02	Литература		293	98	64	58	64	40	40	64		
ОУД.03	Иностранный язык		306	102	34	49	34	40	40	48	42	
ОУД.04	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	ДЗ	462	154	68	92	68	100	60	80		
ОУД.05	История		294	98	68	59	68	40	40	48		
ОУД.06	Физическая культура		283	94	51	57	51	60	30	48		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	111	37	41	22	41	80				
ОУД.08	Астрономия		84	28	0	17					56	
	По выбору из обязательных предметных областей		840	280	182	167	182	180	60	128	42	0
ОУД.09	Физика	ДЗ	297	99	34	59	34	60	40	64		
ОУД.10	Химия	ДЗ	192	64	80	38	80	80				
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)		351	117	68	70	68	40	20	64	42	
	Предлагаемые ОО		192	64	36	38	36	0	0	0	0	0
ОУД.12	Родное слово		192	64	36	38	36	0				
	обязательная часть УЦ ППКРС и раздел ФК	0 / 17 / 4	1080	360	720	400	34	140	70	112	364	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0 / 5 / 1	308	90	218	108	34	40	0	0	144	0
ОПД.01	Основы полиграфического производства	ДЗ	104	30	74	30	34	40				
ОПД.02	Основы инженерной графики		50	14	36	26					36	
ОПД.03	Основы электротехники и электрооборудования		50	14	36	20					36	
ОПД.04	Информационные технологии профессиональной деятельности		54	18	36	16					36	
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности		50	14	36	16					36	
П.00	Профессиональный цикл	0 / 12 / 3	704	242	462	264	0	100	70	112	180	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0 / 12 / 3	704	242	462	264	0	100	70	112	180	0
ПМ.01	Настройка печатного оборудования	0 / 6 / 1	138	48	90	52	0	50	40	0	0	0
МДК.01.01	Подготовка печатных машин к работе		138	48	90	52		50	40			

МДК.01.01.01	Оборудование полиграфического производства	ДЗ	ДЗ				75	25	50	30		30	20				
МДК.01.01.02	Материаловедение	ДЗ	ДЗ				63	23	40	22		20	20				
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)		ДЗ						108			72	36				
ПП.01	Производственная практика		ДЗ						72				72				
ПМ.02	Печатание продукции на листовых и рулонных печатных машинах						0 / 4 / 1	432	144	288	160	0	50	30	112	96	0
МДК.02.01	Технологии печати полиграфической продукции	ДЗ		ДЗ			309	103	206	100		50	30	72	54		
МДК.02.02	Техническое обслуживание печатных машин					Э	123	41	82	60				40	42		
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)					ДЗ			324			72	72	108	72		
ПП.02.01	Производственная практика					ДЗ			684				36	108		540	
ПМ.03	Контроль параметров печатного процесса						0 / 2 / 1	134	50	84	52	0	0	0	0	84	0
МДК.03.01	Документация печатного процесса					Э	67	25	42	26					42		
МДК.03.02	Обеспечение параметров технологического процесса					Э	67	25	42	26					42		
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)					ДЗ			36						36		
ПП.01	Производственная практика					ДЗ	180		180							180	
ФК.00	Физическая культура					ДЗ*	80	40	40	28					40		
Г(И)А	Государственная итоговая аттестация						0										2 нед
Государственная итоговая аттестация с 14 июня по 28 июня										Всего	УД, МДК	612	720	360	576	548	0
											УП	0	144	108	108	108	0
											ПП	0	0	108	108	0	720
											Э	0	0	2	3	0	2
											ДЗ	0	10	4	6	7	2
											З	0	0	0	0	0	0