

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области
**«НОВОСИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПЕЧАТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**



Согласовано

Проректор по СПО директор НТИК
ФГБУ ВО «СПУТИК»

В
07 *11* *11* 2024г. **В.И. Обиденко**



Утверждаю

Директор ГАПОУ НСО «НКПИИТ»

Звягина
07 *11* 2024г. **Т.А. Звягина**



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Изготовление полиграфического изделия «Планинг»
(16 часов)

Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) «Изготовление полиграфического изделия «Планинг» (далее - программа) разработана для лиц, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование; лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа повышения квалификации направлена на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский колледж печати и информационных технологий»

Разработчики: Федченко О.М. – преподаватель высшей квалификационной категории, главный эксперт по компетенции «Графический дизайн», Карпова Н.В.- методист 1 квалификационной категории ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж печати и информационных технологий».

Заказчик: Новосибирский техникум геодезии и картографии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

Пояснительная записка

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Минобрнауки России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов"

- Постановления Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организаций, осуществляющих образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 261701.04 Печатник плоской печати, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 759;

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 30.01.2002 № 4, выпуск № 55, разделы «Общие процессы полиграфического производства», «Печатные процессы».

Цель обучения по данной программе: повышение квалификации по изготовлению полиграфического изделия «Планинг»

Программа «Изготовление полиграфического изделия «Планинг» включает в себя теоретические знания и практическое применение теоретических знаний на практике.

Занятия проводятся по программе, разработанной специалистами колледжа, определяющими количество часов, цели, учебно-воспитательные и здоровье сберегающие задачи, которые рассчитаны на разный уровень знаний, и навыков в области полиграфического производства. Таким образом, предусмотрен индивидуальный подход к слушателю.

**Структура и рабочее содержание дополнительной
профессиональной программы (повышение квалификации)
«Изготовление полиграфического изделия «Планинг»**

Объем учебной программы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	16
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	14
в том числе:	
Теоретические занятия	4
Практические занятия	10
Самостоятельная работа	2
<i>Итоговая аттестация проводится в формате выполнения тестового задания и практической работы</i>	

Форма обучения: очная (с использованием дистанционных образовательных технологий).

Численность слушателей: 1 человек

Задачи курса:

1. Способствовать получению новой компетенции по изготовлению Планинга, необходимой для профессиональной деятельности
2. Способствовать получению новых знаний и умений верстки брошюры в программе Adobe Indesign,.
3. Способствовать формированию навыков брошюровки на металлическую пружину.

Учебные занятия проводятся в учебном кабинете.

Оборудование кабинета:

Рабочее место преподавателя с ПК;

Рабочее место слушателя с ПК;

Программа обучения: Adobe Indesign

Планируемые результаты обучения:

По завершению обучения по данной программе слушатель

должен знать:

- технологию верстки брошюры в программе Adobe Indesign
- способы вывода на печать полиграфического изделия «Планинг»

должен уметь:

- осуществлять переплет № 7
- осуществлять брошюровку полиграфического изделия «Планинг» на

металлическую пружину.

Обучение по программе завершается итоговой аттестацией в формате выполнения тестового задания и практической работы.

Слушатель, успешно прошедший итоговую аттестацию, получает удостоверение о повышении квалификации (без присвоения квалификационного разряда).

Тематический план и содержание программы

№	Наименование темы программы	Краткое содержание темы программы	Кол-во академических часов			
			всего	теория	СР	практика
1.	Верстка брошюры	Работа в программе Adobe Indesign	5	1	2	2
2.	Вывод на печать	Вывод на печать МФУ полиграфического изделия «Планинг» с двух сторон	3	1	0	2
3.	Переплёт	Изготовление Планинга, тип переплета № 7, блок с печатными листами, требующими подборки.	4	1	0	3
		Брошюровка полиграфического изделия «Планинг» на металлическую пружину	3	1	0	2
	Итоговая аттестация	Тестирование и выполнение практической работы	1	0	0	1
	ИТОГО		16	4	2	10