

Согласовано

директор

ООО «Зеленогорская Типография»

 С.А. Клыков

«17» апреля 2024г.

«Зеленогорская
типография»

Общество с ограниченной ответственностью
Санкт-Петербург

Рассмотрено и принято

На педагогическом совете

СПБ ГБПОУ «СТК им. С.И. Мосина»

Протокол №_2_ от «16» апреля 2024г

Утверждаю

Директор СПБ ГБПОУ «СТК им. С.И. Мосина»

 Д.В. Бухаров

Приказ № 70-уч от «17» апреля 2024г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессионального обучения -

программы профессиональной подготовки по профессии рабочих, должностям служащих

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина»**

по профессии «Оператор цифровой печати»

Квалификация: Оператор цифровой печати, Печатник 4 разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев

на базе: образовательной программы коррекционно-развивающей направленности для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Год начала подготовки по УП - 2024г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	24,6	16,4	-	-	-	11	52
II курс	22,2	14,8	4	-	-	2	43
Всего	46,8	31,2	4	-	-	13	95

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, практик	ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНО И АТТЕСТАЦИИ	УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЧАС)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)				
			Обязательная аудиторная			II курс				
			Общее количество часов	В т.ч.		I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	
				Лекций,	Практич.				17	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	и
ОАП. 00	Общепрофессиональный адаптивный цикл		312							0
ОП.01	Основы информационных технологий и технологии цифрового оборудования	3	82	12	70	2/34	2/48			0
ОП.02	Развитие речи и социального общения	3	74	14	60			2/34	2/40	0
ОП.03	Полиграфические материалы, машины и оборудование полиграфического производства	3	41	11	30		1/24	1\17		0
ОП.04	Охрана труда	3	75	25	50	2/34	1/24	1/17		0
ОП.05	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний на рынке труда	3	40	14	26				2/40	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п
ПЦ.00	Профессиональный цикл		508							0
ПЦ.01	Выполнение работ по профессии «Оператор цифровой печати»	3	156	130	26	2/34	2/48	2/34	2/40	
2.1.	Учебная практика	3	312	-	-	4/68	4/96	4/68	4/80	0
2.2.	Производственная практика	3	40	-	-	0	0	0	0	10

	ВСЕГО:		820			10	10	10	10	40
	Итоговая аттестация - квалификационный экзамен		2							2
	ВСЕГО					I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	
	Дисциплин	468				102	144	102	120	
	Учебной практики	312				68	96	68	80	
	Произвол, практики	40								40
	Зачетов	8				0	1	2	4	1
	Квалификационный экзамен	2								2

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для профессиональной подготовки по профессии
«Оператор цифровой печати»

№ п/п	Наименование
1.	Кабинеты: Технологии ИТ; оборудования копировальных и множительных машин; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
2.	Лаборатории: С программным обеспечением подключенным к сети Internet (компьютер, проектор NEC M303WSG, экран для проектора, МФУ струйное цветное. Принтер для широкоформатной печати; принтер для цифровой печати. Компьютер (системный блок и монитор)
3.	Спортивный комплекс: Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
4.	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актный зал.

4. Пояснительная записка

«Оператор цифровой печати»

Учебный план разработан для реализации требований профессионального обучения. Настоящий учебный план для обучающихся, поступивших на обучение в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина» в 2024-2025 учебном году, разработан на основании:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023 № 74776);
3. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573) При составлении учебного плана учитывались:
4. Приказ Минобрнауки России от 4 августа 2014 г № 515 «Об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушений функций и ограничений их жизнедеятельности» (вместе с «Методическими рекомендациями по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушений функций и ограничений их жизнедеятельности»);
5. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»);
6. Письмо Минпросвещения России от 11.02.2019 г. № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с «Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
7. На основании требований профессионального стандарта «Оператор оборудования цифровой печати», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.03.2018 № 152н, регистрационный номер 1129 с учетом квалификационной характеристики «Оператор цифровой печати» 4 разряда Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС).
8. Устав СПб ГБПОУ «СТК им С. И. Мосина»;
9. Локальные нормативные акты СПб ГБПОУ «СТК им С. И. Мосина»; по организации учебного процесса.

Организация учебного процесса

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут.

Допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе составляет 10 часов в неделю.

Для обучающихся предусмотрена возможность обучения по индивидуальному учебному плану с учетом особенностей здоровья и особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей.

На изучение теоретического курса (за вычетом учебной практики) выделяется: 6 часов в неделю

Освоение общепрофессиональных дисциплин начинается с первого семестра и проводится параллельно с изучением дисциплин профессионального цикла.

Дисциплина профессионального цикла «Выполнение работ по профессии «Оператор копировальных и множительных машин» изучается на протяжении всего срока обучения.

С целью адаптации учащихся на рынке труда введена дисциплина «Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний на рынке труда».

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

Организация учебной практики осуществляется следующим образом:

На учебную практику выделяется: 4 часа

Учебная практика проводится рассредоточено, параллельно с изучением теоретической части профессионального цикла. Учебная практика проводится _ в лабораториях образовательного учреждения, и завершается зачетом.

Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения дисциплин профессионального цикла и включает в себя все виды работ. На производственную практику отводится 4 недели, 40 часов в конце IV семестра.

Производственная практика организуется на рабочих местах образовательного учреждения или на предприятиях любой формы собственности.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты усвоения теоретических знаний и практических умений профессионального обучения. Производственная практика завершается дифференцированным зачетом.

Текущий контроль знаний

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме:

- тестовых заданий;
- практических занятий;
- контрольных работ (по дисциплинам);
- деловых игр (по дисциплинам);
- других формах, предусмотренных локальными актами ОУ.

Возможно применение накопительной системы оценивания результатов обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации

Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- зачет (З) - по общепрофессиональным, профессиональным дисциплинам учебной и производственной практикам.

Зачет может проводиться в различных формах: как суммарная оценка всех видов выполняемых в процессе обучения работ, в виде тестов, подготовки рефератов, практических работ и др. в счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины или практики.

Сдача зачетов по дисциплинам и практикам предусмотрена во втором, третьем и четвертом семестрах.

Форма проведения Итоговой аттестации

По окончании освоения программы профессиональной подготовки проводится Итоговая аттестация.

Форма Итоговой аттестации - квалификационный экзамен.

На проведение Итоговой аттестации выделяется 2 часа в четвертом семестре.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Порядок подготовки и проведения ИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образования и Положением об ИА, утвержденным директором образовательного учреждения.