

**СОГЛАСОВАНО:**

**Предприятие:**

АО «ЦКБМ»

**Эксперт:**

Должность: ведущий инженер

 /И.Г. Зайцев/

\_\_\_\_\_ 20 г.



**Рассмотрено и принято**

на заседании Педагогического Совета  
СПб ГБПОУ «Малоохтинский колледж»  
Протокол № 7 от 10.01.2025 г

**Утверждено**

Приказом директора СПб ГБПОУ  
«Малоохтинский колледж» от  
23.01.2025 г Приказ № 27  
Директор СПб ГБПОУ  
«Малоохтинский колледж»  
Т.М. Безубяк



### **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Малоохтинский колледж»

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии  
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

**ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**

*2025/2026 учебный год*

Квалификация: оператор-наладчик  
металлообрабатывающих станков

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 1 год 10 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 курсам)
			всего	преддипломная				
I курс	39	0	0		2		11	52
II курс	13	11	14		2	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	14		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 2. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения « Малоохтинский колледж» программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих **15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков** разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО от 15 ноября 2023 г № 862 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2023г, регистрационный № 76434).

Области профессиональной деятельности: 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение, 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

При разработке учебного план учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 г. № 862);

Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный №70167) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г № 732 « О внесении изменений В ФГОС СОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный № 70034)

Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022 г., регистрационный № 71763)

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июня 2021 № 364н «Об утверждении профессионального стандарта «Токарь»»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта «Фрезеровщик»»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 № 431н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением»»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2021 года № 324н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением»».

## 2. Организация учебного процесса и режим занятий.

2.1	Дата начала занятий	01 сентября 2025г
2.2	Нормы учебной нагрузки	Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю
2.3	Продолжительность учебной недели	Шестидневная
2.4	Продолжительность учебных занятий	Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут
2.5	Общеобразовательный цикл	При разработке учебного плана учтены: Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371"Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" ,рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2024 г. N 05-1971"О направлении рекомендаций". Количество часов выделенных на изучение общеобразовательных дисциплин составляет 1476 ч. (1452+ 24 ч промежуточная аттестация). Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура",

		"Основы безопасности жизнедеятельности" (с 01.09.2024 - "Основы безопасности и защиты Родины"). При разработке ПОП предусмотрено непосредственное применение при реализации обязательной части СОО федеральных рабочих программ по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География" и "Основы безопасности и защиты Родины".
2.6	Оценка качества усвоения ППССЗ	<p>Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.</p> <p>Формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям освоения общих и профессиональных компетенций образовательной программы создаются контрольно-оценочные средства, позволяющие оценить умения, знания и практический опыт, и освоенные компетенции.</p> <p>Контрольно-оценочные материалы для оценки освоения профессиональных модулей утверждаются и разрабатываются совместно с работодателем</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется ежедневно в ходе проведения аудиторных занятий. Формы и виды текущего контроля – на усмотрение преподавателя в соответствии с Положением о текущем контроле обучающихся СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»</p> <p>Формы проведения промежуточной аттестации: Зачет, дифференцированный зачет, экзамен и другие формы контроля. Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество зачетов, дифференцированных зачетов не должно превышать 10 (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физкультуре), количество экзаменов – 8 на учебный год. В зачетную книжку вносятся положительные оценки. Успеваемость по другим формам контроля в зачетную книжку не вносится.</p> <p>Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ в полном объеме. В соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для обучающихся по очной форме обучения проводится в форме демонстрационного экзамена. На ГИА в соответствии с ФГОС отводится 36 часов. ГИА проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж». К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план.</p>
2.7	Практика	<p>В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик : учебная и производственная. Практики проводятся в форме практической подготовки.</p> <p>Производственная практика направлена на получение обучающимися профессионального опыта,</p>

		совершенствование общих и профессиональных компетенций, подготовку к демонстрационному экзамену. Учебная и производственная практика проводится концентрированно в объеме 900 часа в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. На занятия по учебной практике группа обучающихся делится на подгруппы.
2.8	Каникулы	13 недель, в том числе зимние – по 2 недели.
2.9	Особенности организации образовательного процесса	В связи с производственной необходимостью допускается проведение практики рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.
2.10	Вариативная часть	Вариативная часть -288часов ( 30 %). Распределена на углубление подготовки обучающихся на расширение умений по основным видам деятельности (профессиональные модули)

Наименование	
№	КАБИНЕТЫ:
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории
3.	Обществознания
2.	Химии
3.	Математики
4.	Биология
5.	Безопасности жизнедеятельности
6.	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин
7.	Информатики
8.	Иностранного языка
9.	Физики
10.	Инженерной графики
11.	Технической механики
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	Технологии машиностроения
2	Технической механики
3	Материаловедения
	Метрологии и стандартизации
МАСТЕРСКИЕ:	
1.	Слесарная
2.	Механообработки
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС.	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
ЗАЛЫ:	
1.	Библиотека
2.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3.	Актовый зал