



Утверждаю
«Шилкинский МПЛ»
Е.Р. Шулимова
» сентября 2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственного профессионального образовательного учреждения
«Шилкинский многопрофильный лицей»
по профессии
23.01.20 Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового
транспорта

Квалификация:

Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС—

2 года 10мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образование - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Нормативную правовую основу разработки профессиональной основной образовательной программы (далее – ПООП) составляют следующие документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.20 Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 851 от 4 декабря 2024 года;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. № 1028 от 27.12.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228), с изменениями на 9 октября 2024 года
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 N P-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования"
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296)
- 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 образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам среднего профессионального образования» от 26.08.2020г., № 438.
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования» от 17.03.2015г. № 06-259.

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 08.11.2021 г. № 800.

– Приказ Минобрнауки РФ от 07 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05 марта 2004 г. № 1089»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.03.2023 г. № 184н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по комплексному обслуживанию пути и контактного рельса метрополитена» , (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2023г., регистрационный № 73088);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1.03.2023 г. № 115н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по контролю за состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений железнодорожного транспорта», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2023 г. N 72910)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебной недели – 6 дней, максимальная обязательная учебная нагрузка – 36 часов.

Учебные занятия группируются парами, продолжительность пары – 90 минут, между парами перерыв 10 минут, после 2 пары предусмотрен обеденный перерывы 1 час 30 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели.

Для проведения лабораторных и практических занятий учебная группа делится на подгруппы не менее 8 человек.

Для проведения учебной практики учебная группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек и проводится в учебных мастерских и предприятия отрасли.

Учебным планом предусмотрены 45 недель учебной и производственной практики.

Учебная практика предусмотрена в рамках модулей: ПМ.01(144ч), ПМ.02 (72ч), ПМ.03 (72ч), ПМ.04 (72 ч), ПМ.05 (72ч).

Производственная (профессиональная) практика реализуется в рамках модулей: ПМ.01 (216 ч), ПМ.02 (108 ч), ПМ.03 (72ч), ПМ.04 (72ч), ПМ.05 (144ч).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Обучение по дисциплинам и профессиональным модулям завершается промежуточной аттестацией, которая проводится в форме экзамена, зачёта, дифференцированного зачёта.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в год. Промежуточная аттестация в форме зачёта,

дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачётов не более 10.

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 для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ООП ППКРС СПО сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО по профессии 23.01.20 Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта и ФГОС СОО.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу – 41 неделя, 1476 часов, распределяется на обязательную учебную нагрузку с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический профиль).

Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и в соответствии с профилем подготовки - «Физика», по остальным дисциплинам - в форме зачета, дифференцированного зачета.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Образовательная программа включает вариативную часть в объеме 612 часов.

На вариативную часть по согласованию с работодателями выделено 612 часов, что составляет не менее 20 % от общего объема времени, отведенного на освоение программы.

С целью углубления подготовки по учебным дисциплинам, профессиональным модулям на овладение профессиональными компетенциями, соответствующим основным видам профессиональной деятельности, данные часы распределены следующим образом:

- на общепрофессиональные учебные дисциплины: «Электротехника» – 48 ч.;
- на изучение профессиональных модулей – 564ч.

Часы вариативной части включены в данные разделы в целях углубления знаний.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестацией, которая проводится в форме экзамена, зачёта, дифференцированного зачёта.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в семестр.

Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Оценки выставляются по 5-бальной системе.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённой от других форм учебной нагрузки.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определённых в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС».

Квалификационный экзамен по каждому профессиональному модулю возможен после полного его освоения, условием допуска является успешное освоение всех его элементов, включая МДК и всех видов практики. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачётов не более 10.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 08.11.2021 г. № 800;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.20 Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 851 от 4 декабря 2024 года. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

1.7. Параметры практикоориентированности

В учебном плане выделено 707 часов на лабораторные и практические занятия по обязательной части циклов ОПОП.

Практикоориентированность учебного плана составляет 21,1 %.

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
I	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	41	0	0	1	0	11	53
III курс	10	12	17	1	1	2	43
Всего	92	12	17	2	1	24	148

демонстрационного экзамена	производственная практики					108	504
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных)	3	6	5		5	
	дифф. зачетов	4	6	4	9	3	9

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии
 среднего профессионального образования
 23.01.20 Мастер по комплексному обслуживанию рельсового транспорта**

№	Наименование
	Кабинеты
1.	ОБЗР
2.	Техническая графика
3.	Охраны труда
4.	ПТЭ
5.	Безопасности жизнедеятельности
6.	Русский язык и литература
7.	Иностранный язык
8.	Математика
9.	Информатика
10.	История и обществознание
11.	Физика
12.	Химия, биология
13.	География
	Лаборатории
1.	Материаловедения
2.	Путевого механизированного инструмента
3.	
	Мастерские
1.	Слесарные
2.	Электромонтажные
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

