

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Осинниковский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО:

Протокол педагогического совета

ГПОУ ОПТ

от 31.08 2023г. № 1



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия:	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
Квалификация:	Слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	основное общее образование
Срок освоения:	1 год 10 месяцев

Осинники, 2023г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 774 от 26.08.2022г.

Организация-разработчик:
ГПОУ ОПТ

РАССМОТРЕНО:
На заседании ЦМК
транспортно-технологического
профиля ГПОУ ОПТ
Протокол № 1
« 31 » 08 2023 г.

Кер Жарквинс Н. В
подпись руководителя ЦМК ФИО руководителя ЦМК

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель [подпись]
« 31 » 08 2023 г. _____
подпись



[подпись]
ФИО
[подпись]
должность

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель _____
« ____ » _____ 20__ г. _____
подпись

МП _____
должность

Содержание

1. Общие положения	
1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (определение) ППКРС	4
1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС	4
1.3. Общая характеристика ППКРС	5
1.4. Вариативная часть ППКРС	6
1.5. Общеобразовательный цикл ППКРС	7
1.6. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения ППКРС	8
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППКРС СПО	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	8
2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника	8
2.3. Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	8
3. Планируемые результаты освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	
3.1. Общие компетенции	9
3.2. Профессиональные компетенции	9
3.3. Особенности реализации практик	11
4. Ресурсное обеспечение ППКРС	
4.1. Кадровое обеспечение	12
4.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4.3. Информационное обеспечение обучения	12
4.4. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации	13
4.5. Материально-техническое обеспечение	14
5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС	15
6. Характеристика социокультурной среды техникума	15

1. Общие положения

1.1 Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (определение)

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС), реализуемая в Государственном профессиональном образовательном учреждении «Осинниковский политехнический техникум» по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**, - это система документов, разработанная и утвержденная техникумом с учетом потребностей регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной профессии (ФГОС СПО).

ППКРС регламентирует (отражает) цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, процедуру оценки качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя следующие документы:

- ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин (Приложение 1);
- Рабочий учебный план (на базе основного общего образования), (Приложение 2);
- Календарный учебный график (Приложение 3);
- Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (Приложение 4);
- Программы учебной и производственной практик по модулям (Приложение 5);
- Программа государственной (итоговой) аттестации (Приложение 6);
- Договоры с базами практик (Приложение 7).
- Рабочая программа воспитания (Приложение 8);

ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Цель реализации ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в ГПОУ ОПТ: подготовка квалифицированных рабочих, служащих, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями, последняя редакция от 04.08.2023 г.);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 21 сентября 2022г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего

образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. N 413 (с изм. и доп. 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г., 24.09.2020г., 11.12.2020 г., 12.08.2022 г.), (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 г., N 24480);

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2023 года № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин (зарегистрирован в Минюсте России 29 сентября 2022 года, регистрационный № 70280);

– Приказ Министерства Просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 11 октября 2022 г., № 70461);

– Приказ Министерства Просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изм. и доп. 05.05.2022 г., 19.01.2023 г.), (зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2021 г. N 66211);

– Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ №885, Министерством Просвещения РФ №390 от 05.08.2020 г. (с изм. 18.11.2020г.) (зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020г., рег. N 59778);

– Приказ Министерства Просвещения РФ от 13 июля 2021 года № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 октября 2021г., рег. N 65410);

– Устав ГПОУ ОПТ;

– Локальные нормативные акты ГПОУ ОПТ.

1.3. Общая характеристика ППКРС

Срок освоения ППКРС среднего профессионального образования 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев.

Трудоемкость ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в соответствии с ФГОС СПО составляет 2880 часов (на базе основного общего образования). Нормативный срок получения СПО по ППКРС 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин по программе базовой подготовки в очной форме составляет:

	На базе основного общего образования/ недель
Обучение по учебным циклам	63
Учебная практика	5
Производственная практика	11

Промежуточная аттестация	2
Государственная (итоговая) аттестация	1
Каникулы	22
Итого:	104

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в ГПОУ ОПТ предусматривает изучение следующих циклов:

№	Наименование циклов и разделов	На базе основного общего образования/ макс. часов/недель
1	ОД Общеобразовательный цикл	1476
1.1	БД Базовые дисциплины	960
1.2	ПД Профильные дисциплины	484
1.3	ПОО Предлагаемые ОО	32
2	СГ Социально-гуманитарный цикл	1440
3	ОПЦ Общепрофессиональный цикл	366
4	ПЦ Профессиональный цикл	1074
5	Учебная практика (Производственное обучение)	180/5 нед.
6	Производственная практика (по модулям)	396 ч/11 нед.
7	Промежуточная аттестация	2 нед.
5	Государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)	36/1 нед.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 79,44% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть 20,56 % дает возможность расширения и углубления подготовки обучающегося, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

1.4. Вариативная часть ППКРС

Распределение вариативной части циклов ППКРС обосновано предложениями представителей от работодателей Осинниковского городского округа, возможностями образовательной организации. В соответствии с потребностями работодателей в дополнительных результатах освоения ППКРС объем времени, отведенный на вариативную часть ФГОСом (296ч.), распределен следующим образом:

Наименование	Всего макс. учебн. нагрузки (час.)
СГ Социально-гуманитарный цикл	30
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	30

ОП Общепрофессиональный цикл	20
ОПЦ.02 Черчение	4
ОПЦ.03 Электротехника	16
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	158
МДК.01.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	122
МДК.01.02 Слесарное дело	36
ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки	48
МДК.02.01 Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	48
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	40
МДК.03.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	40

Обязательная часть ППКРС без учета объема государственной итоговой аттестации должна составлять не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение образовательной программы. Вариативная часть (не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение образовательной программы) дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

1.5. Общеобразовательный цикл ППКРС

Обучающиеся по программе ППКРС на базе основного общего образования изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся составляет 1440 часов и распределена на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильном уровнях, с учетом профиля получаемого профессионального образования (технологический).

Общеобразовательный цикл включает 14 учебных дисциплин, из них 11 базовых (русский язык, литература, иностранный язык, история, физическая культура, основы

безопасности жизнедеятельности, география, биология, химия, информатика. обществознание), 2 профильных (математика, физика), 1 предлагаемая дисциплина (основы проектной деятельности).

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов. Дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

Для учета специфики получаемой профессии в рабочие программы общеобразовательных дисциплин включается профессионально-ориентированное содержание (прикладные модули).

1.6. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения ППКРС

Перечень документов абитуриента и условия приема на обучение по специальности:

- заявление;
- оригинал или ксерокопия паспорта;
- оригинал или ксерокопия документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации;
- СНИЛС;
- 4 фотографии (3*4);
- Медицинская справка по форме 086У.

Прием заявлений и документов на очную форму обучения начинается с 1 июня, осуществляется до 15 августа, при наличии свободных мест продлевается до 25 ноября текущего года.

Все сданные документы хранятся в личном деле обучающегося.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Области профессиональной деятельности:

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

2.2 Виды профессиональной деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки;
- техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

2.3 Нормативный срок освоения программы квалифицированных рабочих, служащих

Обучение по ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин осуществляется в очной форме обучения.

Нормативные сроки освоения ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин при очной форме получения образования:

На базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев.

Квалификация: слесарь по ремонту строительных машин.

3. Планируемые результаты освоения программы квалифицированных рабочих, служащих

3.1 Общие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3.2 Профессиональные компетенции:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции
-----------------------------------	---------------------------------------

<p>ВД.1. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</p>	<p>ПК 1.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей для сохранения работоспособности, предупреждения отказов и неисправностей</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять комплекс мероприятий по демонтажу и ремонту систем, агрегатов и узлов автомобилей для устранения обнаруженных неисправностей</p> <p>ПК 1.3. Выполнять комплекс мероприятий по сборке, регулировке и испытанию систем, агрегатов и узлов автомобилей, для оценки качества выполненных работ</p>
<p>ВД.2. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки</p>	<p>ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин, для сохранения работоспособности, предупреждения отказов и неисправностей.</p> <p>ПК 2.2. Применять различные методы, способы и приемы сборки перед сваркой и сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин, с сохранением эксплуатационных свойств.</p> <p>ПК 2.3. Выполнять техническую подготовку сварочного производства перед сваркой элементов конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте, для качественного выполнения сварочных работ.</p> <p>ПК 2.4. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами, сохраняя работоспособное состояние автомобилей и строительных машин.</p> <p>ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.</p> <p>ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте.</p> <p>ПК 2.7. Предупреждать дефекты сварных соединений элементов конструкции автомобилей и строительных машин, для получения качественной продукции.</p>

	ПК 2.8. Оформлять документацию по контролю качества сварных швов после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин.
ВД 3. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей. ПК 3.4. Выполнять ручную дуговую резку металла плавящимся покрытым электродом

3.3 Особенности реализации практик

Видами практики студентов, осваивавших ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин являются: учебная и производственная практики. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального опыта, реализуется в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях, проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей ППКРС СПО по видам профессиональной деятельности.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППКРС СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии. Производственная практика проводится, концентрированно, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

Студенты, осваивающие ППКРС СПО в период прохождения практики в организациях: полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики; соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка; строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности. Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от техникума и от организации.

При выполнении учебного плана в полном объеме и сдаче государственного демонстрационного экзамена выпускнику присваивается квалификация – слесарь по ремонту строительных машин и выдается диплом государственного образца.

4. Ресурсное обеспечение ППКРС

4.1 Кадровое обеспечение

Реализация ППКРС на базе ГПОУ СПО обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемым на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

4.3 Информационное обеспечение обучения

Значительная роль в формировании среды техникума принадлежит сайту образовательной организации, на страницах которого размещается интеллектуальная информация. Регулярно обновляется информация и для абитуриентов.

В случае особых распоряжений, ГПОУ ОПТ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти. Преподавательским составом созданы учебные курсы с

применением ДОТ и реализуются на платформе «Сферум». Инструкции для преподавателей и студентов размещаются на сайте техникума в разделе «Дистанционное обучение».

4.4. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование и др.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- государственная (итоговая) аттестация в форме демонстрационного экзамена.

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования оценка качества освоения обучающимися ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин осуществляется в соответствии с Уставом ГПОУ ОПТ.

4.5. Материально-техническое обеспечение

ГПОУ ОПТ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мастерские и лаборатории оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Кабинеты:

- черчения;
- технической механики и гидравлики;
- конструкции строительных машин и автомобилей;
- охраны труда;
- электротехники;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- материаловедения;
- двигателей внутреннего сгорания;
- гидравлического оборудования строительных машин;
- электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей;
- автоматизации технологических процессов;
- эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей.

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная;
- электрогазосварочная.

Полигоны:

- горного оборудования;
- горных выработок.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

Реализация ППКРС в техникуме обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации.

При использовании электронных изданий ГПОУ ОПТ обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом

изучаемых дисциплин.

Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

Контроль и оценка результатов освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. В учебном плане предусмотрены конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю. При освоении ППКРС применяются следующие формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен, демонстрационный экзамен, комплексные формы контроля. Учет учебных достижений, обучающихся также проводится при помощи различных форм текущего контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Освоение образовательной программы завершается государственной итоговой аттестацией. ГИА проводится в форме демоэкзамена. Для проведения ГИА создается ГЭК, председателем которой представитель работодателей. Объем времени на проведение государственной (итоговой) аттестации – 1 неделя.

6. Характеристика социокультурной среды техникума

В ГПОУ ОПТ создается социокультурная среда, необходимая для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех участников образовательного процесса к общению; используются социально-активные и рефлексивные методы обучения и технологии социокультурной адаптации.

В техникуме функционирует Студенческий совет, целью которого является:

- вовлечение как можно большего числа студентов в активную деятельность колледжа, а также координация деятельности администрации и студенческого самоуправления по формированию и проведению в жизнь государственной молодежной политики, направленной на решение проблем студенческой молодежи;
- развитие всесторонней интересной и полезной студенческой жизни для полноценной реализации личности;
- организация системной работы по совершенствованию механизмов студенческого самоуправления на уровне студенческой группы, курса, техникума.

Техникум содействует трудоустройству выпускников. Для обеспечения большей социальной мобильности выпускников и их востребованности на рынке труда выпускники должны овладеть универсальными и предметно-специализированными компетенциями, для формирования которых в ГПОУ ОПТ создаются все условия.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии СПО 23.01.08 слесарь по ремонту строительных машин, утверждена приказом Минобрнауки РФ от 26 августа 2022 г. N 774

Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Русский язык» для профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Нигай Л.С. / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
«31» августа 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Беляева Наталья Юрьевна	первая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.02 История

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 год 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии СПО 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774
Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
«31» 08 2023г.

Организация-разработчик:
ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Боровикова Оксана Анатольевна	первая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.03 Иностранный язык

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

БД.04 География

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774
Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «География» для средних профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
« 31 » 08 2023г.

Организация-разработчик:
ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Франц Татьяна Ивановна	первая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БД.05 Физическая культура

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774
Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
«31» августа 2023г.

Организация-разработчик:
ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Белов Василий Валерьевич	первая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774
Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «ОБЖ» для средних профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
«31» августа 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Франц Татьяна Ивановна	первая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Биология

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.08 Химия

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774

Рекомендаций по получению СОО в пределах освоения образовательной программы СПО утвержденное Департаментом государственной политики в сфере СПО и профессионального обучения №05-592 от 01.03.2023 года и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия»

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
« 31 » 08 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Лосоногова Инна Владимировна	высшая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 ИНФОРМАТИКА

по профессии

21.01.15 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: Электрослесарь подземный

Срок освоения 2

года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023 г.

2023 г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии СПО 21.01.15 Электрослесарь подземный, утвержден приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 №935 (ред. от 13.07.2021), Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» базовый уровень для профессиональных образовательных организаций рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО (протокол от 30.11.22г.)

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
«31» августа 2023г.

Организация-разработчик:
ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Тягур Роза Харисовна	высшая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.10 ЛИТЕРАТУРА

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023 г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии СПО 23.01.08 слесарь по ремонту строительных машин, утверждена приказом Минобрнауки РФ от 26 августа 2022 г. N 774

Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Литература» для профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА

на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин

Протокол № 1
от «31» августа 2023г.

Руководитель ЦМК

Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР

О.В. Пичуева
«31» авг 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Беляева Наталья Юрьевна	первая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.11 Обществознание

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774
Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
«31» августа 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Боровикова Оксана Анатольевна	первая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 Математика

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

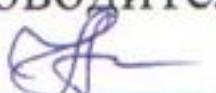
Срок освоения 1 года 10 месяцев

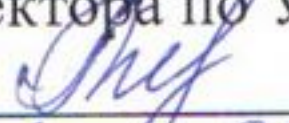
На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774
Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Математика» для средних профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
 / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
 О.В. Пичуева
«31» 08 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Корельская Оксана Владимировна	высшая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ПД.02 Физика

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 года 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774
Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Физика» для средних профессиональных образовательных организаций

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
Л.С. Нигай / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
О.В. Пичуева
«31» августа 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Калинина Ольга Константиновна	высшая	преподаватель

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ПОО.01 Основы проектной деятельности

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик

Срок освоения 1 год 10 месяцев

На базе ГПОУ ОПТ

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2023г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 N 774

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 1
от «31» августа 2023г.
Руководитель ЦМК
А / Нигай Л.С.

Утверждено заместителем
директора по УПР
Пичуева О.В. Пичуева
« 31 » 08 2023г.

Организация-разработчик:

ГПОУ «Осинниковский политехнический техникум»

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Должность
1.	Беляева Наталья Юрьевна	первая	преподаватель