



КРАЕВОЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ТЕХНИКУМ
имени В.П. Сухарева

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Красноярский индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»

Согласовано
Начальник управления привлечения,
развития персонала и корпоративной
культуры



«ИО» филиал «Пермский»

расшифровка

09 января 2024 г.

Утверждаю

И. О. директора
«Красноярский индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»



С.Н. Антонов

**Основная образовательная программа подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных
и стекольных работ**

Форма обучения – очная

Квалификация - «мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»

Нормативный срок освоения ООП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования – 1 год 10 месяцев

Основная образовательная программа среднего профессионального образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», утвержденного приказом Минпросвещения России от 28 июня 2023 г. N 490» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04 августа 2023 г. Регистрационный N 74616), укрупненной группы профессий *08.00.00 Техника и технологии строительства*

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»

- Шустова Елена Викторовна, зам. директора, ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»;
- Колдомова Анна Савельевна, руководитель структурного подразделения ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»;
- Карелина Екатерина Федоровна, методист первой квалификационной категории, ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»;
- Дектерева Любовь Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории, председатель предметной цикловой комиссии «Технический профиль отделения ППКРС» ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»;
- Чекалкина Ольга Ивановна, преподаватель первой квалификационной категории, ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»;
- Агафонров Игорь Леонидович, преподаватель первой квалификационной категории, ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»;
- Баталов Андрей Витальевич преподаватель ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»;
- Бочкова Оксана, преподаватель высшей квалификационной категории, председатель предметной цикловой комиссии «Общеобразовательные дисциплины» ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева».

Рассмотрено и одобрено на заседании
Цикловой методической комиссии технического профиля отделения ППКРС

Председатель ЦМК

 /Л.Н. Дектерева/

Протокол № 3
от «21» декабря 2023 г.

Принято

Педагогическим советом ГБПОУ «КИТ им. В.П. Сухарева»

Протокол № 4
от «25» декабря 2023 г.

1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее- ППКРС) составляют:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»

- Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. N 762 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 сентября 2022 г. Регистрационный N 70167);

- Приказа Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211).

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Минпросвещения России от 28 июня 2023 г. N 490 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04 августа 2023 г. Регистрационный N 74616);

- Приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России от 12 сентября 2022 г. № 70034);

- Методические рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования. Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592.

- Устав техникума;

- Локальные акты.

– Настоящая основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных стекольных работ (далее ООП ППКРС), реализуемая ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева», разработана на основе федерального госу-

дарственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» России от 28 июня 2023 г. N 490 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04 августа 2023 г. Регистрационный N 74616)

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

ООП ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы практик и другие материалы. При реализации ООП ППКРС техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

ООП ППКРС реализуемая ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева» направлена на удовлетворение потребностей регионального рынка, конкретизирует конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

Образовательная программа реализуется на русском языке.

2. Нормативный срок обучения

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
основное общее образование	«мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»	1 год 10 месяцев

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника:

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

3.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
1	2
выполнение столярных работ	ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы для выполнения столярных работ. ПК 1.2. Изготавливать столярные изделия различной сложности. ПК 1.3. Производить сборку и монтаж столярных изделий. ПК 1.4. Производить ремонтные столярные работы. ПК 1.5. Проводить проверку точности и качества сборки и монтажа столярных изделий.
выполнение плотничных работ	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы для выполнения плотничных работ. ПК 2.2. Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения. ПК 2.3. Выполнять сборочные и монтажные плотничные работы. ПК 2.4. Производить ремонт плотничных конструкций. ПК 2.5. Проводить проверку точности и качества сборочных и монтажных плотничных работ.
выполнение стекольных работ	ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы для выполнения стекольных работ. ПК 3.2. Выполнять остекление переплетов всеми видами стекла и стеклопакетами. ПК 3.3. Устраивать перегородки из стеклоблоков и стеклопрофилита. ПК 3.4. Производить ремонт конструкций из стекла. ПК 3.5. Проводить проверку качества выполнения стекольных работ.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

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 правовой и 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 по-

ведение на основе традиционных российских духовно-нравственных 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.

3.4. Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл
СЦГ.01	История России
СЦГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СЦГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СЦГ.04	Физическая культура
СЦГ.05	Основы бережливого производства
ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
ОП.05	Экологические основы природопользования
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение столярных работ
МДК.01.01	Технология изготовления столярных изделий. Технология столярно-монтажных работ
МДК.01.02	Конструирование и технология мебельных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПМ.02	Выполнение плотничных работ
МДК.02.01	Технология устройства деревянных конструкций Технология сборки деревянных домов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Выполнение стекольных работ
МДК.03.01	Технология выполнения стекольных работ
УП.03.01	Учебная практика

3.5. Распределение вариативной части ППКРС

Вариативная часть составляет не менее 20 % и дает возможность:

- расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации;
- получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	2
СЦГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2
ОП	Общепрофессиональный цикл	164
ОП.01	Основы строительного черчения	16
ОП.02	Основы строительного материаловедения	22
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	16
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	10
ОП.05	Экологические основы природопользования	32
ОП.06	Охрана труда	36
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32
ПЦ	Профессиональный цикл	266
ПМ.01	Выполнение столярных работ	130
МДК.01.01	Технология изготовления столярных изделий. Технология столярно-монтажных работ	26
МДК.01.02	Конструирование и технология мебельных работ	68
УП.01.01	Учебная практика	36
ПМ.02	Выполнение плотничных работ	102
МДК.02.01	Технология устройства деревянных конструкций Технология сборки деревянных домов	30
ПП.02.01	Производственная практика	72
ПМ.03	Выполнение стекольных работ	34
МДК.03.01	Технология выполнения стекольных работ	34

3.6. Базы практик

Основными базами практики обучающихся являются предприятия г. Перми, с которыми у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

4. Требования к условиям реализации ППКРС

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

В состав УМК по учебным дисциплинам, МДК, ПМ, УП и ПП входит:

- ФГОС СПО, представлен на официальном сайте ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева».

- Учебный план, представлен на официальном сайте ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева».

- Рабочие программы УД, ПМ, УП, ПП, представлены на официальном сайте ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева».

- ФОСы для проведения входного контроля и промежуточной аттестации, хранятся в методическом кабинете ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева».

- ФОСы для проведения текущего контроля, хранятся у преподавателей и мастеров производственного обучения.

- Документация для проведения ГИА, программа ГИА хранятся в методическом кабинете ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева», методические рекомендации по подготовке и защите ВКР, представлены на официальном сайте ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева».

- Методические материалы по выполнению внеаудиторных работ обучающимися, представлены на официальном сайте ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева» и/или хранятся у преподавателей и мастеров производственного обучения. Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню дисциплин основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся по данной ППКРС обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, входящих в образовательную программу. Библиотечный фонд уком-

плектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданной за последние 5 лет. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

4.2. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое (высшее или среднее профессиональное) образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

4.3. Минимальное материально-техническое обеспечение реализации ППКРС

Учебный процесс обеспечивается наличием кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

технологии и оборудования деревообрабатывающего производства;

материаловедения;

основ строительного производства;

графики;

технических измерений;

электротехники;

охраны труда и безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехники;

технологии изготовления столярных изделий;

технологии столярно-монтажных работ;

конструирования и технологии мебельных работ.

Мастерские:

Слесарная мастерская;

мастерская выполнения стекольных работ;

механизированной обработки древесины;

мастерская сборки деревянных домов.

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 сеть Интернет;

актовый зал.