

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

ПРИНЯТА
на заседании Педагогического совета
(протокол от 26.05.2023 №3)

УТВЕРЖДЕНА
приказом ОБПОУ «КГПК»
от 29.05.2023 №916

**АДАптиРОВАННАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ**

(соматические заболевания)

Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессии рабочих
15220 «Облицовщик – Плиточник»

Форма обучения
очная

Курск
2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки	3
2	Структура программы профессиональной подготовки	10
3	Базы практик	11
4	Условия реализации программы профессиональной подготовки	12
5	Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы	17
6	Ответственный за состояние программы	17
7	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ	20
	Приложение А Учебный план	
	Приложение Б Календарный учебный график	
	Приложение В Программы по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла	
	Приложение Г Программы профессиональных модулей	
	Приложение Д Программы учебной и производственной практик	
	Приложение Е Материалы для оценки качества освоения программы профессиональной подготовки	
	Приложение Ж. Программа итоговой аттестации	

1. Паспорт адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки

1.1. Общие положения

Адаптированная основная программа профессионального обучения- программа профессиональной подготовки представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, текстильной галантереи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 105/н и выпуска №46 Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03.07.2002 г. №47 «Плиточник».

1.2. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки

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

Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 апреля 2014 года) (редакция, действующая с 13 апреля 2014);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26августа 2020г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и

осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (ред. от 27.10.2015г.);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.июля 2013г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (ред. от 12.11.2018г.)

Профессиональный стандарт «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, текстильной галантереи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 105/н

Выпуск №46 Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03.07.2002 г. N 47 "Швейное производство"

Постановление Правительства РФ от 13 ноября 2008 года № 645 «О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (с изменениями и дополнениями).

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2014 № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

Письмо Рособнадзора от 26.03.2019 № 04-32 О соблюдении требований законодательства по обеспечению возможности получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию

специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022);

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 ноября 2016 г. № 05-616 Об утверждении методических рекомендаций для экспертов, участвующих в мероприятиях по государственному контролю (надзору), лицензионному контролю по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»)

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте программы:

ОППО – основная программа профессионального обучения;

ППП – программа профессиональной подготовки;

ОП – общепрофессиональный учебный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

П- практика;

1.4 Требования к принимаемым на обучение

К освоению программы профессиональной подготовки по профессии «Облицовщик-Плиточник» допускаются лица достигших возраста 16 лет, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.5 Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки по профессии 15220 «Облицовщик-Плиточник» 5 недель

На освоение основной профессиональной образовательной программы предусмотрено следующее количество часов 180.

1.6 Присваиваемая квалификация

При условии успешного освоения программы профессиональной подготовки обучающемуся будет присвоена квалификация «Облицовщик-плиточник» 3-го разряда согласно ЕТКС

1.7 Форма обучения

Форма обучения - очная.

1.8 Язык, на котором осуществляется реализация основной программы

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.9 Результаты обучения по программе

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой	ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ	Практический опыт: Очистка и подготовка основания под облицовку; Разметка и провешивание поверхности; Установка маяков и выравнивающих скоб; Установка (перестановка) подмостей; Умения: Производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке; Производить сортировку и подготовку плиток, производить обработку кромок плиток; Производить разметку и провешивание

		<p>поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали;</p> <p>Знания: Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий; Состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных материалов, необходимых при производстве плиточных работ, правила и порядок их использования; Требования охраны труда; Правила пожарной безопасности; Правила электробезопасности;</p>
	<p>ПК 1.2 Выполнять заключительные работы при производстве облицовочных работ</p>	<p>Практический опыт: Уборка и вывоз мусора в специально отведенные места;</p> <p>Умения: Уборки рабочего места после выполнения работ</p>
	<p>ПК 1.3 Выполнять облицовочные (плиточные) работы вертикальных поверхностей внутри зданий ПК 1.4 Выполнять облицовочные (плиточные) работы горизонтальных поверхностей внутри зданий</p>	<p>Практический опыт: Приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации Выравнивание поверхности под облицовку Сортировка плиток, при необходимости резка и сверление в них отверстий Увлажнение плитки и нанесение на нее клеящего раствора Установка плиток на облицовываемую поверхность в соответствии с технологической картой Проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности Заполнение швов и очистка облицованной поверхности</p> <p>Умения: Готовить клеящие растворы для производства плиточных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептов с использованием средств малой механизации Сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой Производить резку под нужный размер и сверление плитки Наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности Производить работы в соответствии с технологической картой Работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями,</p>

		<p>предназначенными для выполнения плиточных работ Заполнять швы между плитками, производить уплотнение и сглаживание швов и затирку облицованной поверхности.</p> <p>Знания: Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий Технология производства плиточных работ в соответствии с технологической картой Правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации Состав нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства плиточных работ, правила их использования Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой Нормы расхода материалов при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой Требования охраны труда Правила электробезопасности Правила пожарной безопасности</p>
--	--	---

2 Структура программы профессиональной подготовки

Основная программа профессиональной подготовки имеет следующую структуру:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование дисциплины, МДК
Общепрофессиональный учебный цикл	
ОП.01	«Безопасные условия труда при выполнении облицовочных работ»
ОП.02	«Основы материаловедения»
Профессиональный цикл	
ПМ.01	«Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой»
МДК 01.01	Технология облицовочных работ плитками и плитами
Практика Раздел 1	Подготовительные и заключительные работы при проведении плиточных работ внутри зданий
Практика Раздел 2	Производство плиточных работ внутри зданий

3 Базы практик

Практика осуществляется в учебно-производственных мастерских ОБПОУ «КГПК» и(или) профильных организациях и предприятия Курской области и города Курска, с которыми заключаются договорные отношения.

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом. Основными базами практики обучающихся являются ООО "Интерьер Плюс" ООО «Элит Инвест», ОАО КПД имени А.Ф. Дериглазова.

4 Условия реализации программы профессиональной подготовки

4.3 Материально-техническое обеспечение реализации программы профессиональной подготовки

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Необходимый для обеспечения реализации программы профессиональной подготовки перечень материально - технического обеспечения, включает в себя:

Наименования кабинета, мастерской, лаборатории	Материально-техническое оснащение (перечень основного и вспомогательного технологического оборудования)
Кабинеты	
Материаловедения	- образцы отделочных материалов; -учебная, справочная и нормативная литература; -рабочее место преподавателя; - рабочее место для обучающихся; -маркерная доска
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и медицинские средства; - образцы предохранительных поясов, страховочных концов и защитной одежды; -образцы средств пожаротушения; - рабочее место для обучающихся; - рабочее место преподавателя; -компьютер, мультимедиапроектор
Мастерские	
Штукатурных и декоративных работ	рабочее место для обучающихся; Комплект инструментов для выполнения подготовительных работ (кельма штукатура, растворный ящик, правило, полутерок, ковш для нанесения раствора; Комплект инструментов для выполнения облицовочных(плиточных) работ (шпатель зубчатый, крестики для установки плитки, уровень строительный 600мм, рулетка, шпатель резиновый, плиткорез ручной) по числу обучающихся
Облицовщика-плиточника	Плиткорез электрический не менее 1шт на 3х обучающихся Миксер строительный электрический не менее 1шт на 3-х обучающихся

	<p>Материалы для выполнения плиточных работ(плитка керамическая различных размеров, клей плиточный, известковый раствор; комплект учебно-методической документации;</p> <p>Контрольно-измерительный инструмент: уровень строительный, уровень гибкий (водяной), построитель плоскости лазерный, дальномер лазерный, отвес стальной строительный, рулетка в закрытом корпусе, угольник, шнур разметочный в корпусе, циркуль разметочный, стандартный конус, штангенциркуль, транспортир, весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки), правило дюралюминиевое универсальное (2м)</p> <p>Средства индивидуальной защиты: специальная одежда, защитная обувь, перчатки, кепка, каска (при необходимости), респиратор, защитные очки, защита органов слуха при работе с электрооборудованием, защитная обувь при работе с тяжелым камнем (защита носка у обуви)</p>
--	--

4.4 Информационное обеспечение реализации программы профессиональной подготовки

Основные источники:

1. Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник для студ., учреждений сред., проф., образ 2- М.: Издательский центр «Академия», 2017- 256 с.

2. Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для студ. Учреждений сред., проф., образ 2-е издание стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018- 240с

3. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учебник для профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 192с.

Дополнительные источники:

1. Аханов В.С., Ткаченко Г.А. Справочник строителя: учебное пособие. Ростов н/Д.: «Феникс», 2004. – 480 с.

3. Горбов А.М. Полный современный справочник строителя: учебное пособие. М.: АСТ, 2010. – 638 с.

4. Руденко В.И. Современные материалы для строительства: учебник. Ростов н/Д.: «Феникс», 2005. – 525 с.: ил.

5. Черноус Г.Г. Производственное обучение по профессии «Облицовщик-плиточник»: учебное пособие для нач. проф. образования., 2-е издание стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013- 176с

Электронные издания (электронные ресурсы)

Archi.RU: Портал «Архитектура России»

Build.RU: Все о строительстве и ремонте – портал «Buid.RU»

SMU.RU: Весь строительный интернет, России

Stroi.RU: Российский информационный сервер «Строительный мир»

Rustroi11.RU

4.5 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по

программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство не реже 1 раза в 3 года, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

№ п/п	Код дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы всего	В том числе педагогической	Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОП.1	Безопасные условия труда	Онсов А.А., преподаватель	Челябинское высшее танковое командное училище, 1987 г., инженер по эксплуатации колесных и гусеничных машин	1 кв. категория	32	8	2020	ОБПОУ «КГПК»	
2	ОП.02	Основы материаловедения	Носова А.А., преподаватель	Курский политехнический институт, 1975г, инженер-строитель. по специальности сельскохозяйственное строительство.	1 кв. категория	56	42	2020	ОБПОУ «КГПК»	

3	ПМ.01	Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	Носова А.А., преподаватель	Курский политехнический институт, 1975г, инженер-строитель. по специальности сельскохозяйственное строительство	1 кв. категория	56	42	2020	ОБПОУ «КГПК»	
4	П.01.	практика	Евдокимов С.В., мастер п/о	СГПТУ-19 г. Курска		29	6	2017	ОБПОУ «КГПК»	

5 Контроль и оценка результатов освоения программы

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений, обучающихся предусматривается:

- Текущий контроль
- Промежуточная аттестация (итоговый контроль по элементам программы)
- Итоговая аттестация

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны комплекты контрольно-оценочных средств.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов по учебным дисциплинам и МДК и экзаменов по ПМ.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте.

Содержание практической квалификационной работы соответствует сложности работ 3 разряда по профессии 15220 «Облицовщик-Плиточник»

В состав экзаменационной комиссии итоговой аттестации входят представители предприятий ООО «Элит Инвест», ООО «Крона»

Контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации представлены в приложение.

6 Ответственный за состояние программы

Учебный год	Ф.И.О.	Должность	Контактный Телефон	Подпись
2022	Морозов Алексей Сергеевич	Заведующий отделением	8(4712)-57-67-25	

7. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Приложение А Профессиональный стандарт

Приложение Б Учебный план

Приложение В Календарный учебный график

Приложение Г Программы по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла

Содержание приложения Г

№ п/п	Код дисциплины	Наименование дисциплины
1	ОП01	«Безопасные условия труда при выполнении облицовочных работ»
2	ОП02	«Основы материаловедения»

Приложение Д Программы профессиональных модулей

Содержание приложения Д

№ п/п	Код профессионального модуля	Наименование профессионального модуля
1	ПМ.01	«Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой»

Приложение Е Программа практики

Приложение Ж. Материалы для оценки качества освоения программы профессиональной подготовки

Содержание приложения Ж

№ п/п	Вид аттестации	Наименование комплектов оценочных средств
1	Дифференцированный зачет	КОС по ОП. 01 Безопасные условия труда
2	Дифференцированный	КОС по ОП. 02 Основы материаловедения

	зачет	
3	Экзамен квалификационный	КОС по ПМ. 01 «Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой»
4	Дифференцированный зачет	КОС по МДК 01.01 Технология облицовочных работ
5	Дифференцированный зачет	КОС по практике ПМ.01 Раздел 1
8	Дифференцированный зачет	КОС по практике Раздел 2

Приложение К. Программа итоговой аттестации