



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

от 25.03.2019г № 62

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Присваиваемая квалификация по завершению ППССЗ: техник;

Срок обучения - 3 года 10 месяцев.

Базовое образование - основное общее образование.

1. Общие сведения о работодателе:

Наименование предприятия (организации)	Руководитель предприятия (организации), (ФИО)	Телефон / Факс
ООО «ГЕОКОМ»	Савенков Константин Николаевич, директор	8 (927) 788 87 96

2. Программная документация:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г. № 2);
- Профессиональный стандарт 16.011 Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014г. № 238н, с изменениями от 12 декабря 2016г. № 727н);
- Профессиональный стандарт 16.025 Организатор строительного производства (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017г. № 516н, с изменениями от 12 сентября 2017 г. № 671н);
- Профессиональный стандарт 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014г. № 943н);
- Профессиональный стандарт 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014г. № 983н);
- Профессиональный стандарт 16.046 Маляр строительный (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014г. № 1138н., 3-й и 4-й уровни квалификации);
- Профессиональный стандарт 16.055 Штукатур (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015г. № 148н., 3-й и 4-й уровни квалификации);
- Профессиональный стандарт 16.104 Плиточник (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017г. № 12н, 3-й и 4-й уровни квалификации);

- Учебный план набора 2019г.;
- Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практики).

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

3.2. Выпускник, освоивший программу подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений должен обладать *общими компетенциями (ОК)*, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- 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.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности (далее - ОВД):

ОВД 1. Участие в проектировании зданий и сооружений

- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

ОВД 2. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства:

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;

- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;

ОВД 3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:

- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,
- ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
- ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
- ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

ОВД 4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов:

- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
- ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

ОВД 7. Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих.

Выполнение работ по профессии рабочего 19727 Штукатур

- ПК 7.1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
- ПК 7.1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
- ПК 7.1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 7.1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
- ПК 7.1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 7.1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 7.1.7. Производить монтаж и ремонт фасадных теплоизоляционных композиционных

систем с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр

- ПК 7.2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
- ПК 7.2.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.
- ПК 7.2.3. Выполнять декоративные покрытия.
- ПК 7.2.4. Оклеивать поверхности различными материалами.
- ПК 7.2.5. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей

Выполнение работ по профессии рабочего 15220 Облицовщик-плиточник

- ПК 7.3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
- ПК 7.3.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
- ПК 7.3.3. Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитами и плитками.

4. Структура и объём образовательной программы

4.1. Обязательная часть образовательной программы

<i>Структура образовательной программы</i>	<i>Объём (час.)</i>
Общеобразовательный цикл -	1476
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл -	468
Математический и общий естественнонаучный цикл	144
Общепрофессиональный цикл -	612
Профессиональный цикл -	1728
Государственная итоговая аттестация -	216
Объём обязательной части образовательной программы	4644

4.2. Вариативная часть образовательной программы

<i>Наименование дисциплин, профессиональных модулей</i>	<i>Дополнительные образовательные результаты/обоснование</i>	<i>Объём (час.)</i>
1.	2.	3.
ОГСЭ.01 Основы философии	ведение самостоятельной работы студентов	4
ОГСЭ.02 История	ведение самостоятельной работы студентов	4
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	совершенствование устной и письменной речи, промежуточная аттестация, консультации	20
ОГСЭ.05 Психология общения	ведение самостоятельной работы студентов	4
ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	– работа с информацией (поиск и обработка); – способы разрешения проблем;	56
ОГСЭ.07 Рынок труда и профессиональная карьера/Психология личности и профессиональное самоопределение	– организация коммуникаций; (в соответствии с Концепцией вариативной составляющей ОПОП в Самарской области)	32
ЕН.01 Математика	отработка практических навыков, промежуточная аттестация, консультации	18
ОП 01 Инженерная графика	отработка практических навыков, ведение самостоятельной работы студентов, промежуточная аттестация, консультации	22
ОП 02 Техническая механика	углубленное изучение тем и отработка практических навыков, ведение самостоятельной работы студентов	42
ОП 03 Основы электротехники	отработка практических навыков	18
ОП 04 Основы геодезии	промежуточная аттестация, консультации	10

<p>ОП 07 Экономика отрасли</p>	<p>1). требования ПС 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства, требования работодателей: <u>опыт профессиональной деятельности:</u> – анализ уточненных данных о технических и ценовых характеристиках используемых материально-технических ресурсов и разработка рекомендаций по их замене имеющимися аналогами анализ предложений на рынке строительных материалов, конструкций, изделий и других видов материально-технических ресурсов; – обоснование выбора поставщиков материально-технических ресурсов; <u>умения:</u> – рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации; – использовать информацию о рынке, определять товарную номенклатуру, товародвижение и сбыт; – структурировать информацию и составлять аналитические материалы по предложениям на рынке строительных материалов, конструкций, изделий и других видов материально-технических ресурсов; <u>знания:</u> – механизмы ценообразования на строительную продукцию, формы оплаты труда; – методику разработки бизнес-плана; – содержание основных составляющих общего менеджмента; – методологию и технологию современного менеджмента; – характер тенденций развития современного менеджмента; – требования, предъявляемые к современному менеджеру; – стратегию и тактику маркетинга; – методы маркетинговых исследований в строительстве; 2). ведение самостоятельной работы студентов, 3). промежуточная аттестация, консультации</p>	<p>30</p>
<p>ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений</p>	<p>1). требования ПС 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства: <u>опыт профессиональной деятельности:</u> – автоматизированного проектирования; <u>умения:</u> – пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения <u>знания:</u> – возможности компьютерной программы «Компас-3D» и способы построения архитектурно-строительных чертежей. – задачи и стадийность инженерно-геологических изысканий для обоснования проектирования градостроительства; 2). ведение самостоятельной работы студентов, 3). промежуточная аттестация, консультации</p>	<p>264</p>

<p>ПМ 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</p>	<p>требования ПС 16.025 Организатор строительного производства, ПС 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства, ПС 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства, требования работодателей: <u>опыт профессиональной деятельности:</u> – технологии возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона; – согласование объемов производственных заданий и календарных планов производства однотипных строительных работ; – подготовка и оборудование участка производства однотипных строительных работ; – определение потребности производства однотипных строительных работ в материально-технических ресурсах; – контроль качества и объема (количества) материально-технических ресурсов для производства однотипных строительных работ; – заявка, приемка, распределение, учет и хранение материально-технических ресурсов для производства однотипных строительных работ; – текущий контроль качества результатов производства однотипных строительных работ; – выявление причин отклонений результатов строительных работ от требований нормативной, технологической и проектной документации; – разработка карт технологических и трудовых процессов; – составление ведомостей технологической оснастки и другой технологической документации;</p>	<p>248</p>
<p>ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</p>	<p>требования ПС 16.025 Организатор строительного производства: <u>практический опыт:</u> – разработки инструкций охране труда для каменщика, монтажника, штукатура и т.п. – заполнения образцов документов по несчастному случаю на производстве; – анализа стройгенпланов строительных объектов с точки зрения расположения временных дорог, сетей электро- и водоснабжения, кранов, складских площадок, санитарно-бытовых помещений и т.п., пожарной безопасности; – оформление исполнительно – технической документации по выполненным строительно-монтажным работам; – ознакомления с должностными инструкциями мастера и прораба.</p>	<p>82</p>
<p>ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</p>	<p>требования ПС Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома: <u>практический опыт:</u> – проведение плановых осмотров общего имущества с целью установления возможных причин возникновения дефектов и выработки мер по их устранению;</p>	<p>60</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – принятие необходимых мер по устранению обнаруженных во время осмотров общего имущества дефектов; – ведение журнала осмотров общего имущества и паспорта готовности объектов к эксплуатации; – оформление актами результатов осмотров состояния общего имущества; – проведение работы по подготовке общего имущества к сезонной эксплуатации; – подготовка рекомендаций собственникам для выполнения текущего ремонта общего имущества согласно действующим нормативным документам; – контроль работы инженерного оборудования общего имущества многоквартирного дома; – контроль качества работы и соблюдения правильного применения материалов, технологии и периодичности сезонной уборки придомовой территории; <p>планирование комплекса мероприятий по содержанию, благоустройству общего имущества и придомовой территории;</p>	
<p>ПМ 07. Выполнение работ по профессиям рабочих 19727 Штукатур, 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник</p>	<p>Требования ПС 16.055 Штукатур: <u>практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт. – устройство наливных стяжек полов и оснований под полы; – устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт; <p><u>умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных; <p><u>знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных; <p>Требования ПС 16.046 Маляр строительный и международных стандартов WSR: <u>практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовления окрасочного состава по заданной рецептуре; – вытягивания фленок без подтушевывания; – нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев; – окрашивания поверхностей по трафарету в один тон; – окрашивания по трафарету в один или более тона; – выполнения декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов; – выполнения декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень; – копирования и вырезания трафаретов любой сложности; – приготовления окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех; – рельефного и фактурного окрашивания поверхностей; – выполнения декоративного лакирования; 	<p>382</p>

- выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей;
- орнаментальной росписи в несколько тонов;
- объемной росписи;
- выполнения ручной росписи поверхности;

умения:

- вычерчивать перспективу;
- подбирать декоративные покрытия для отделки перспективы;
- выполнять выкрасы в подборе цветовой гаммы для отделки перспективы;
- выполнять окрашивание поверхности по трафарету;
- подбирать колер при приготовлении окрасочных составов;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых(жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два и более тона;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для отделки поверхностей декоративной крошкой;
- пользоваться инструментами и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей;
- формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента;
- составлять тональные гаммы особо сложных окрасочных составов по образцам;
- пользоваться инструментом для росписи поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху;
- обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей;

знания:

- приемы выполнения перспективы;
- способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом;
- способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности;
- способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие;
- способы подбора окрасочных составов;
- способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня;
- правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами;
- правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического воздействия;
- правила и способы составления тональной гаммы;
- способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания;
- способы и правила аэрографической отделки поверхностей и декоративного лакирования;
- способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей;
- виды росписи и шрифтов;

- способы и приемы составления трафаретов;
 - способы и приемы росписи поверхностей;
 - правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами;
 - требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
- Требования ПС 16.104 Плиточник и международных стандартов WSR:
практический опыт:
- выполнения облицовки вертикальных поверхностей в объеме с элементами сложной резки;
- умения:
- подготавливать площадку для постройки проекта;
 - расставлять и разравнивать плитку, используя такие инструменты, как спиртовой или лазерный нивелир, отвес и квадрат;
 - проверять соответствие размеров стены техническому описанию и чертежу;
 - фиксировать плитку на полу и стенах основными методами, с отступлением от технического описания не более чем на 1мм;
 - резать и придавать плитке требуемую форму, согласно заданию;
 - прикреплять плитку к поверхности и полу для образования узора или орнамента, избегая загиба краев;
 - периодически проверять результат работы на точность и соответствие стандартам;
 - проверять измерения поверхности на соответствие чертежам;
 - обеспечить дренаж: интерпретировать информацию, учитывая уклоны и положения розеток из чертежей положения, сборки и компонентов, установить каналы, розетки и завершить отделку поверхности и стыков;
 - соблюдать требования охраны труда при облицовке;
- знания:
- принципы минимизации расхода лишнего материала при работе;
 - методы фиксации плитки;
 - способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;
- методы установки горизонтальных, вертикальных и криволинейных поверхностей, выполнение узоров и орнаментов;

Итого 1296



 Директор _____

С.М. Медведева
 инициалы, фамилия

СОГЛАСОВАНО:



 Директор _____

К.Н. Савенков
 инициалы, фамилия