



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

от 29.05.2017г. № 40

**Специальность:** 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

**Присваиваемая квалификация по завершению ППССЗ:** техник; маляр (2 разряд), облицовщик-плиточник (2 разряд).

**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 «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»	Тихонов Андрей Анатольевич, директор	8 987 939 44 01

### 2. Программная документация:

- ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Профессиональный стандарт Маляр строительный (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1138н);
- Профессиональный стандарт Организатор строительного производства (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» ноября 2014 г. №930н);
- Профессиональный стандарт Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «11» апреля 2014 г. №238н);
- Учебный план набора 2017г.;
- Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практики)

### 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

**3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:** организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения);
- строительные материалы, изделия и конструкции;
- строительные машины и механизмы;

нормативная и производственно-техническая документации;

- технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы;
- первичные трудовые коллективы.

### **3.2. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:**

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## **4. Структура ППССЗ**

### **4.1. Обязательная часть циклов ППССЗ**

#### **Виды деятельности (ВД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК):**

*ВД 1. Участие в проектировании зданий и сооружений:*

- ПК 1.1. Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
- ПК 1.2. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
- ПК 1.3. Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

*ВД 2. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов:*

- ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

*ВД 3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений:*

- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.

- ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
- ПК 3.3. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
- ПК 3.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

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

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

**Объем учебного времени**

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл -	432 час.
Математический и общий естественнонаучный цикл	112 час.
Общепрофессиональные дисциплины -	462 час.
Профессиональные модули -	
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений -	496 час.
Учебная практика -	1 нед.
Производственная практика -	1 нед.
ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов -	408 час.
Учебная практика -	6 нед.
Производственная практика -	3 нед.
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений -	80 час.
Учебная практика -	0 нед.
Производственная практика -	1 нед.
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов -	134 час.
Учебная практика -	0 нед.
Производственная практика -	3 нед.
ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник	0 час.
Учебная практика -	6 нед.
Производственная практика	3 нед.
<b>Обязательная аудиторная нагрузка</b>	<b>2124 час.</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>1062 час</b>
<b>Максимальная нагрузка</b>	<b>3186 час.</b>
<b>Учебная практика</b>	<b>13 нед.</b>
<b>Производственная практика</b>	<b>11 нед.</b>

## 4.2. Вариативная часть учебных циклов

Наименование дисциплин, профессиональных модулей	Дополнительные образовательные результаты	Аудиторная нагрузка, час.	Максимальная нагрузка, час.
ОГСЭ. 05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	– работа с информацией (поиск и обработка); – способы разрешения проблем; – организация коммуникаций;	72	110
ОГСЭ. 06 Эффективное поведение на рынке труда	(в соответствии с Концепцией вариативной составляющей ОПОП в Самарской области)	32	34
ОП. 8 Основы предпринимательства		36	54
ОП. 09. Основы патентоведения	У1: пользоваться международной патентной классификацией изобретений; У2: определять уровень развития техники, аналоги и прототипы в ходе патентных исследований; выделять существенные признаки в изобретениях; З1: основы законодательства в области охраны прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности; З2: правила составления и подачи заявок на объекты интеллектуальной собственности.	36	54
ОП 01 Инженерная графика	У1: читать рабочие, сборочные и строительные чертежи;	20	36
ОП 02 Техническая механика	Углубленное изучение тем и отработка практических навыков	50	76
ОП 04 Основы геодезии	У1: производить геодезические работы с использованием современных геодезических приборов; З1: устройство современных геодезических приборов;	20	30
ОП 06 Экономика организации	Углубленное изучение тем и отработка практических навыков	44	68
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	ПК1.5. Применять компьютерную программу «Компас – 3D» для автоматизированного проектирования строительных чертежей	64	96
ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПК(В)1 Организовывать и выполнять технологические процессы возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона ПК(В)2 Организовывать и выполнять технологические процессы по устройству и монтажу плоских и скатных кровель из материалов «ТехноНИКОЛЬ»	86	130

<p>ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</p>	<p>У1: разрабатывать стратегию организации и её планирование;  У2: анализировать взаимосвязи методов управления;  У3: разрабатывать схемы принятия управленческого решения;  У4: составлять предложения по повышению разрядов работникам, комплектованию количественного профессионально-квалификационного состава бригад;  У5: создавать устав и бизнес-план юридических лиц различных организационно-правовых форм;  У6: оформлять представительство и доверенность;  У7: составлять проект хозяйственного договора;  У8: оформлять претензии по договору аренды;  У9: оформлять трудовой договор.  31: цели и задачи управления организациями различных организационно-правовых форм;  32: основы теории принятия управленческих решений;  33: структуру управления строительным производством;  34: видов строительных организаций, функции строительных структурных подразделений;  35: приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении ими производственных задач.  36: основы теории принятия управленческих решений.  37: системы управления трудовыми ресурсами в организации.  38: функции административно-управленческого и линейного персонала строительной организации, должностных обязанностей линейного персонала строительной организации.  39: формы и методы стимулирования коллективов и отдельных работников, методы планирования деловой карьеры, способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.  310: состав, функции и возможности использования информационных технологий для решения задач управления персоналом.  311: сущность профессиональной ориентации персонала, способы социальной адаптации в коллективе.  312: состав, функции и возможности использования информационных технологий для решения задач управления персоналом.</p>	<p>102</p>	<p>155</p>
---	--	------------	------------

	<p>313: порядок оформления документации при регистрации юридических лиц различных организационно-правовых форм;</p> <p>314: особенности видов собственности (государственную, муниципальную, частную);</p> <p>315: особенности условий труда отдельных категорий работников.</p>		
<p>ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочего 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник</p>	<p><i>ВД Выполнение малярных работ</i></p> <p>ПК 5.1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.</p> <p>ПК 5.1.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.</p> <p>ПК 5.1.3. Выполнение декоративных покрытий</p> <p>ПК 5.1.4. Оклеивать поверхности различными материалами</p> <p>ПК 5.1.5. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей</p> <p><i>ВД Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</i></p> <p>ПК 5.2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.</p> <p>ПК 5.2.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.</p> <p>ПК 5.2.3. Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитками и плитками.</p>	338	507
<b>Всего</b>		<b>900</b>	<b>1350</b>

Директор ГАПОУ КТиХО  С.М. Медведева



**СОГЛАСОВАНО:**

Директор  
должность \_\_\_\_\_  
ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»  
наименование предприятия (организации)



А.А. Тихонов  
инициалы, фамилия