



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

от 30.05.2016г. № 31

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 ГК «Альянс-Строй»	Тихонов Андрей Анатольевич	89879394401

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
- 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 документация;

- 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), 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, ремонте 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 в соответствии с нормативно-технической документацией.
- 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 -	3 нед.
Производственная практика -	1 нед.
ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов -	408 час.
Учебная практика -	4 нед.
Производственная практика -	3 нед.
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте 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.
Обязательная аудиторная нагрузка	2124 час.
Самостоятельная работа	1062 час
Максимальная нагрузка	3186 час.
Учебная практика	13 нед.
Производственная практика	11 нед.

4.2. Вариативная часть учебных циклов

Наименование дисциплин, профессиональных модулей	Дополнительные образовательные результаты	Аудиторная нагрузка, час.	Максимальная нагрузка, час.
1.	2.	3.	4.
ОГСЭ. 05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	– работа с информацией (поиск и обработка); – способы разрешения проблем; – организация коммуникаций; (в соответствии с Концепцией вариативной составляющей ОПОП в Самарской области)	72	110
ОГСЭ. 06 Эффективное поведение на рынке труда		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; З1: стандарты ЕСКД	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 2.5 Выполнять и организовывать технологические процессы возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона ПК 2.6 Выполнять и организовывать технологические процессы по монтажу свайных фундаментов ПК 2.7 Выполнять и организовывать технологические процессы по устройству и монтажу кровель из материалов «ТЕХНОНИКОЛЬ» ПК 2.8 Выполнять расчёт сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом	86	130

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	У1: применение энергосберегающих и безотходных технологий в строительстве; У2: составление и оформление распорядительных документов с применением ИТ и в соответствии с принципами архивного хранения документов; З1: методы управления рисками и конфликтами;	102	155
ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочего 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник	ПК 5.2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ. ПК 5.2.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами. ПК 5.2.3. Выполнение декоративных покрытий. ПК 5.2.4. Оклеивать поверхности различными материалами. ПК 5.2.5. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей. ПК 5.1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ. ПК 5.1.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей. ПК 5.1.3. Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитами и плитками.	338	507
Всего		900	1350

Директор ГАПОУ КТХО  С.М. Медведева



СОГЛАСОВАНО:

ООО ГК «Альянс-Строй»
полномочия
 наименование предприятия (организации)




подпись

А.А. Тихонов
инициалы, фамилия