

**ТИПО**

Государственное автономное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
Тольяттинский техникум технического и художественного образования

Дата заполнения «25» августа 2014г.

АКТ № 13

согласования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

базовой подготовки

квалификация: техник; каменщик, маляр, облицовщик-плиточник (2 разряд).

срок обучения - 3 года 10 месяцев

базовое образование - основное общее образование

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО полностью)	Телефон / Факс
ООО фирма «Ремонт сервис»	Назаров Денис Александрович	98 00 26

2. Программная документация

- ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- Рабочий 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 ППСЗ

4.1. Обязательная часть циклов ППСЗ

Виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК):

ВПД 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.

ВПД 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.

ВПД 3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:

- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных 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.

ВПД 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 -	550 час.
Учебная практика -	3 нед.
Производственная практика -	3 нед.
ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов -	294 час.
Учебная практика -	1 нед.
Производственная практика -	3 нед.
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений -	108 час.
Учебная практика -	0 нед.
Производственная практика -	2 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 12680 Каменщик, 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник	32 час.
Учебная практика -	6 нед.
Производственная практика	3 нед.
Обязательная аудиторная нагрузка	3528 час.
Самостоятельная работа	1764 час
Максимальная нагрузка	5292 час.
Учебная практика	10 нед.
Производственная практика	14 нед.

4.2. Вариативная часть учебных циклов ППССЗ

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)	80	122
ОГСЭ. 06 Эффективное поведение на рынке труда		32	34
ОП. 12 Основы предпринимательства		36	54
ОП 01 Инженерная графика	Дополнительные умения: – читать рабочие, сборочные и строительные чертежи; Дополнительные знания: – стандарты ЕСКД	20	35
ОП 02 Техническая механика	Углубленное изучение тем и отработка практических навыков	50	75
ОП 04 Основы геодезии	Дополнительные умения: – производить геодезические работы с использованием современных геодезических приборов;	20	30

	Дополнительные знания: – устройство современных геодезических приборов;		
ОП 06 Экономика организации	Углубленное изучение тем и отработка практических навыков	44	68
ОП 08 Оконные и дверные конструкции из ПВХ	Дополнительные умения: – выполнять монтаж оконных и дверных блоков на строительстве объектов. Дополнительные знания: – материалы для изготовления оконных и дверных блоков из ПВХ; – оборудование предприятия по изготовлению оконных и дверных блоков из ПВХ; – виды оконных и дверных блоков их составляющие конструкции; – процесс изготовления оконных и дверных блоков из ПВХ; – технологию монтажа дверных и оконных блоков из ПВХ; – технику безопасности при монтаже оконных и дверных блоков.	32	48
ОП 09 Архитектурно-строительный дизайн	Дополнительные умения: – подбирать материалы оборудования, элементы оформления в зависимости от объекта, выбирать цветовое решение интерьера, фасада, в зависимости от назначения и условий эксплуатации объекта. – составлять функциональную схему помещения здания. Дополнительные знания: – современные композиционные решения в архитектуре, интерьере, дизайне зданий; – конструкции, применяемые при современных методах возведения зданий; – современные технологии и материалы.	32	48
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	ПК1.5. Применять компьютерную программу «Компас – 3D» для автоматизированного проектирования строительных чертежей	76	114
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	300	450

	материалов «ТЕХНОНИКОЛЬ» ПК 2.8 Выполнять расчёт сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом		
ПМ.05 Выполнение работ профессионалами рабочих 12680 Каменщик, 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник	ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ. ПК 5.2. Производить общие каменные работы различной сложности. ПК 5.3. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ. ПК 5.4. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей. ПК 5.5. Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитами и плитками. ПК 5.6. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ. ПК 5.7. Окрашивать поверхности различными малярными составами. ПК 5.8. Оклеивать поверхности различными материалами. ПК 5.9. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	178	272
Итого		900	1350

Директор ГАОУ СПО ТТТХО

С.М. Медведева

МП



СОГЛАСОВАНО:

ООО фирма «Ремонт сервис»

Д.А. Назаров

должность, наименование предприятия (организации)

подпись

инициалы, фамилия

