

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ/
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности
08.02.01. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

код и наименование специальности

срок обучения - 3 года 10 месяцев, базовой подготовки

срок, уровень подготовки

ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (приказ Министерства образования и науки РФ № 2 от 10.01.2018г., зарегистрирован в Минюсте РФ 26.01.2018 № 49797).

представленной государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум».

Экспертной группой в составе:

1. Чусовитин Сергей Анатольевич, директор ООО «Спецстройсервис-Сибирь»;
2. Ложкова Гульнара Муниповна., преподаватель, имеющий ученую степень кандидата психологических наук факультета среднего профессионального образования Тобольского педагогического института им. Д.И.Менделеева (филиал) ТюмГУ в г.Тобольск;

проведена экспертиза основной образовательной программы.

Представленная на экспертизу основная образовательная программа (далее ООП) соответствует целям подготовки профессиональных кадров по специальности среднего профессионального образования *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка)*.

ООП ориентирована на подготовку специалистов, *областью профессиональной деятельности* которых является: организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

Нормативную правовую основу разработки ООП составляют Федеральные законы РФ, Постановления Правительства РФ, федеральные государственные образовательные стандарты, ПООП, Приказы Министерств РФ, рекомендации и разъяснения Министерства просвещения РФ, базисный учебный план, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы цикловых комиссий специалистов общеобразовательной и профессиональной подготовки ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

ООП по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, календарный учебный график, календарный график аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Содержание ООП разработано в соответствии с современными требованиями сферы труда и квалификационными требованиями, предъявляемыми ФГОС к квалификации базовой подготовки «техник» и рабочим профессиям «Каменщик».

Основные разделы ООП представлены в полном объеме и соответствуют структуре технического профиля получаемого профессионального образования. Содержание разделов ООП, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам. Содержание рабочих программ, составляющих основу ООП соответствует представленному учебному плану.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обосновано, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует ФГОС СПО по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*.

В содержании учебной и производственной практики соблюдается преемственность. Способы проведения практик не противоречат логике изложения ООП.

Объем времени достаточен для теоретической подготовки и приобретения практического опыта по специальности СПО *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*.

Материально-техническое обеспечение реализации ООП в основном соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с ФГОС СПО по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*. Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса. Перечень Интернет - ресурсов актуален и достоверен.

Реализация ООП по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* обеспечена педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Общие требования к организации образовательного процесса раскрывают особенности освоения ООП по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* и соответствуют модульно-компетентностному подходу. Техникум при проектировании ООП использует реверсивную технологию (от результата) и осуществляет подбор адекватных форм и методов обучения исходя из специфики профессиональной деятельности.

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
Экспертиза раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы»				
Раздел 2. «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы»			+	
Пункт 2.2. «Виды деятельности и компетенции». Формулировка наименования вида деятельности (ВД) и перечень профессиональных компетенций (ПК) соответствует ФГОС /конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС в соответствии с региональными требованиями работодателей).			+	
Перечень региональных компетенций (РК) представлен достаточно, отражает требования сферы труда			+	
Экспертиза приложений – рабочих программ общеобразовательных дисциплин				
БД	Базовые дисциплины			
БД .01.	Русский язык		+	
БД.02.	Литература		+	
БД .03.	Иностранный язык		+	
БД .04.	Математика		+	
БД .05.	История		+	
БД.06.	Физическая культура		+	
БД .07.	Основы безопасности жизнедеятельности		+	
БД.08.	Астрономия		+	
ПД	Профильные дисциплины			
ПД.01.	Информатика		+	
ПД.02.	Физика		+	
ПД.03.	География		+	
ПОО	Предлагаемые			
ПОО 01	Основы проектной деятельности			
Экспертиза приложений – рабочих программ общего гуманитарного и социально-экономического цикла				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-			

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии		+	
ОГСЭ.02	История		+	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		+	
ОГСЭ.04	Физическая культура		+	
ОГСЭ.05	Психология общения			
Экспертиза приложений – рабочих программ естественнонаучного цикла				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			
ЕН.01.	Математика		+	
ЕН.02.	Информатика		+	
ЕН.03.	Экологические основы природопользования		+	
Экспертиза приложений – рабочих программ общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОПЦ.01.	Инженерная графика		+	
ОПЦ.02.	Техническая механика		+	
ОПЦ.03.	Основы электротехники		+	
ОПЦ.04.	Основы геодезии		+	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территории зданий		+	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		+	
ОПЦ.07.	Экономика отрасли		+	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности		+	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности		+	
ПЦ 00	Профессиональный цикл			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		+	
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений		+	
МДК 01.02	Проект производства работ		+	
УП.01.01	Учебная практика		+	
ПП.01.01	Производственная практика		+	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		+	
МДК 02.01	Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных работ		+	
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов		+	
УП.02.01	Учебная практика		+	
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности		+	
ПМ.02	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		+	
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		+	
УП.03.01	Учебная практика		+	
ПП.03.01	Производственная практика		+	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		+	
МДК 04.01	Организация видов работ при эксплуатации строительных объектов		+	
МДК 04.02	Организация видов работ при реконструкции строительных объектов		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
УП.04.01	Учебная практика		+	
ПП.04.01	Производственная практика		+	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12680 Каменщик)		+	
МДК 05.01	Производство работ по профессии 19727 Штукатур		+	
УП.05.01	Учебная практика по профессии 19727 Штукатур		+	
ПП.05.01	Производственная практика по профессии 19727 Штукатур		+	

В целом программа обеспечивает достаточно высокое качество подготовки по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*.

Рекомендации экспертной группы:

- формировать фонды оценочных средств для текущего контроля. Промежуточной и итоговой аттестации студентов;
- продолжить комплектацию библиотечного фонда печатными изданиями не позднее 2016 года;
- формировать фонд электронных образовательных ресурсов для реализации программ профессиональных модулей.
- рассмотреть возможность приглашения педагогических кадров с предприятий работодателей, имеющих образование и квалификацию, соответствующие профилю профессиональных модулей для оказания образовательных услуг.

На основании анализа ООП по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* экспертная группа считает, что содержание ООП/ППССЗ соответствует требованиям ФГОС, критериям технической и содержательной экспертизы и требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

Эксперты:

Директор ООО «Спецстройсервис-Сибирь»



С.А. Чусовитин

Преподаватель, имеющий ученую степень кандидата психологических наук факультета среднего профессионального образования Тобольского педагогического института им. Д.И.Менделеева (филиал) ТюмГУ в г.Тобольске

Г.М. Ложкова