



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственного профессионального образовательного учреждения
«Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»

по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация: *каменщик и бетонщик*

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП: *2 г.10 м.*

На базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального
образования – *технический*

Пояснительная записка к учебному плану
среднего профессионального образования по профессии
08.01.07 Мастер общестроительных работ

1. Нормативная база

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса» разработан на основе:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа от 14 июня 2013 г. № 464 Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

– Приказа от 16 августа 2013 г. № 968 Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

– Приказа от 29 октября 2013 г. № 1199 Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

– Приказа Минобрнауки России от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Приказа Минобрнауки России от 18 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13.03.2018 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ»;

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный № 35773);

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 февраля 2015 г. № 74н «Об утверждении профессионального стандарта «Бетонщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2015 г., регистрационный № 36412);

– Распоряжения Министерства просвещения РФ от 01 апреля 2019 года Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017 г. № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. №06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 г. № 06-830вн);

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ»;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;

– Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 г. № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;

– Устава ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»;

– Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся ГПОУ «ЧТОТиБ»;

– Положений об организации текущей и промежуточной аттестации студентов;

– Положение о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия и оценочных средств образовательной организации.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Рабочий учебный план вводится в ГПОУ «ЧТОТиБ» с 1 сентября 2021 года.

Образовательное учреждение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком по данной профессии среднего профессионального образования.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Объем недельной образовательной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу:

- в общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающихся;

- самостоятельная работа в структуре общеобразовательного цикла не предусматривается.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами продолжительностью которых составляет 1 час 30 минут: два учебных часа по 45, перемена между парами по 10 минут. После двух первых пар занятий предусмотрен обеденный перерыв 40 минут.

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 36 часов.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на основании пункта 1 статьи 13 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В

профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку. Практика проводится в мастерских техникума рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 39 недель, в том числе: учебная практика – 10 недель, производственная практика – 29 недель.

Государственная итоговая аттестация – 2 недели.

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. При разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования формируют содержание общеобразовательного цикла учебного плана, опираясь на «Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования» (одобрены решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г., далее – Разъяснения)

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели.

Общеобразовательный цикл содержит 14 учебных дисциплин, из них 3 учебные дисциплины являются профильными (математика, физика, информатика). В общеобразовательный цикл включен индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины Обществознание. Выполнение индивидуального проекта заканчивается защитой проекта.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени,

отведенного на общеобразовательные дисциплины, экзамены проводятся в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, иностранному языку а также по профильной дисциплине физика. По русскому языку и математике - в письменной форме, по остальным дисциплинам - в устной.

Форма проведения экзамена и вид экзаменационных материалов определяются преподавателем соответствующей учебной дисциплины и согласовываются в установленном порядке с руководством техникума.

Для проведения экзаменов организуется экзаменационная сессия.

4. Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы распределена на общепрофессиональный и профессиональный циклы для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу и получения дополнительных компетенций для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Большой объём вариативной части отведен на учебную и производственную практики с целью подготовки выпускников к демонстрационному экзамену в рамках государственной итоговой аттестации и профессиональной деятельности в реальных производственных условиях.

При разработке программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в целях реализации вариативной части общее число учебной нагрузки 1152 часа распределено:

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов вариативной части
Цикл ОП		
ОП.02	Материаловедение	64
ОП.03	Электротехника	34
ОП.04	Экономика организации	36
ОП.06	Охрана труда	58
ОП.08	Введение в профессию	32
<i>всего по циклу</i>		224
ПМ		
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	218
ПМ.02	Выполнение работ по устройству ограждающих конструкций из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых пазогребневых плит	530
<i>всего по циклу</i>		748
ПА		180
Всего:		1152

5. Порядок аттестации обучающихся

Качество освоения образовательной программы обучающимися определяется по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенных учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик. Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов. Консультации проводятся за счёт часов промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

После прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.02 «Выполнение бетонных работ» обучающимся присваиваются квалификация бетонщик (2 разряд);

После прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение каменных работ» обучающимся присваивается квалификация каменщик (2 разряд);

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и

профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения, реализующими программы учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей.

Формой степени и уровня освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО является государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы рассматривается в Программе государственной итоговой аттестации выпускников по профессии, которая утверждается директором и доводится до сведения обучающихся в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры государственной итоговой аттестации.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учётом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Кирпичная кладка».

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия проводится с целью оценки уровня овладения обучающимися профессиональными и общими компетенциями в рамках освоения образовательной программы в форме процедуры государственной итоговой аттестации по образовательной программе в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16

августа 2013 года № 968, и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, техникумом выбирается из перечня один КОД по одной компетенции размещенной в Единой системе актуальных требований к компетенциям www.esat.worldskills.ru для обучающихся одной учебной группы.

Допуск к демонстрационному экзамену осуществляется Главным экспертом на основании студенческого билета или зачетной книжки, в случае отсутствия – иного документа, удостоверяющего личность экзаменуемого.

Оценка качества освоения ОПОП осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.

6. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	3			1		11	52
II курс	29	7	2		3		11	52
III курс	8	10	20		1	2	2	43
Всего	74	20	22		5	2	24	147

7. План учебного процесса профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (акад. часов)					Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
					ВСЕГО	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем			I курс		II курс		III курс	
		По учебным дисциплинам и МДК					1 сем нед	2 сем нед (22)	3 сем нед (14)	4 сем нед (15)	5 сем нед (8)	6 сем нед (1)			
		Экзамен	ДЗ	З									всего во взаимодействии с преподавателем	теоретическое обучение	ЛПЗ
О.00	Общеобразовательный цикл	3	19	2	2052		2052	773	1223	612	796	446	198		
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1	15	2	1344		1344	517	827	400	520	308	116		
ОУД.01	Русский язык	3			122		122	60	62	46	42	34			
ОУД.02	Литература		2к,4		240		240	120	120	56	58	52	74		
ОУД.03	Родная литература		2к		36		36	18	18		36				
ОУД.04	Иностранный язык		2,4		172		172		172	36	54	40	42		
ОУД.05	История		2,3		172		172	86	86	62	78	32			
ОУД.06	Физическая культура		3	1,2	172		172	6	166	58	64	50			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72		72	40	32	34	38				
ОУД.08	Химия		3		114		114	64	50	36	40	38			
ОУД.09	Обществознание		2,3		172		172	87	85	36	74	62			
ОУД.10	Биология		2		36		36	18	18		36				
ОУД.11	Астрономия		1		36		36	18	18	36					
ОДП.00	Профильные дисциплины	2	4		708		708	256	396	212	276	138	82		
ОДП.01	Математика	2,4	1		368		368	116	188	90	112	84	82		
ОДП.02	Информатика		2,3		130		130	38	78	38	38	54			
ОДП.03	Физика	2	1		210		210	102	130	84	126				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				354	10	354	133	221		32	34	164	118	6
ОП.01	Основы строительного черчения		4		34	4	34	10	24				34		
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	4			42	6	42	20	22				42		
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		32		32		32					32	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	4			36		36	10	26				36		

Министерство образования и науки Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»

ОП.05	Физическая культура		6	4,5	40		40	2	38			20	14	6	
ОП.06 в	Основы материаловедения	3			34		34	17	17			34			
ОП.07 в	Основы электротехники			4	32		32	12	20				32		
ОП.08 (в)	Введение в профессию		2		32		32	20	12		32				
ОП.09 (в)	Психология общения				36		36	18	18					36	
ОП.10 (в)	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности		2											36	
П.00	Профессиональный цикл				1770	38	1770	190	248			96	430	458	786
ПМ.00	Профессиональные модули				1770	38	1770	190	248			96	430	458	786
ПМ.01	Выполнение бетонных и опалубочных работ	5			742	18	742	74	92			96	430	216	
<i>МДК.01.01</i>	<i>Технология бетонных работ</i>	<i>4</i>			166	18	166	74	92			96	70		
УП.01	Учебная практика Выполнение бетонных работ		4		108		108						108	0	0
ПП.01	Производственная практика		5		468		468			0	0	0	252	216	0
ПМ.02	Выполнение каменных работ	6			1028	20	1028	116	156					242	786
<i>МДК.02.01.</i>	<i>Технология каменных работ</i>	<i>5</i>			218	20	218	78	140					218	
УП.02.01	Учебная практика Выполнение каменных работ		6		180		180			0	0	0	0		180
<i>МДК.02.02</i>	<i>Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий</i>	<i>6</i>			54		54	38	16					24	30
УП.02.02	Учебная практика Выполнение монтажных работ при возведении кирпичных зданий		6		72		72			0	0	0	0		72
ПП.02	Производственная практика		6		504		504								504
ПА.00	Промежуточная аттестация				180		180				36	36	72	36	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				72		72								72
	<i>Всего</i>				4428	48	4428	1096	1692	612	864	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с _____ по _____ 2024 год					ВСЕГО	дисц. и МДК		612	828	576	432	360	36		
						учеб. практики					108		252		
						производст.практики					252	216	504		
						пред.практики									
						экзаменов				2	2	4	2	2	
						диф.зачетов				3	5	4	5	2	4
зачетов				1	1		1	1							

8. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

08.01.07 Мастер общестроительных работ

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет основ строительного черчения
2	Кабинет основ материаловедения
3	Кабинет технологии общестроительных работ
4	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
5	Лаборатория информационных технологий
6	Лаборатория материаловедения
	Мастерские
7	Для каменных работ
	Полигоны
8	Участок для бетонных работ
	Спортивный комплекс
9	Спортивный зал
10	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
11	Стрелковый тир
	Залы
12	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
13	Актовый зал