

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ «ЧТОТиБ»
_____ Л.В.Косьяненко
« _____ » _____ 20 __ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по профессии среднего профессионального образования
08.01.06 Мастер сухого строительства

Квалификация: *облицовщик-плиточник и
монтажник каркасно-обшивных
конструкций;*
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
08.01.06 Мастер сухого строительства

1. Нормативная база

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и специалистов 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800 «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 №1247 от 22.12.2017 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. № 150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.045 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. № 148н «Об утверждении профессионального стандарта 16.055 «Штукатур»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи») (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 г. № 61573).

При составлении учебного плана учитывались:

- Письмо 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);
- Устав ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»;
- Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся ГПОУ «ЧТОТиБ»;
- Положение 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

Учебный план разработан для очной формы обучения. Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Техникум 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 объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (практическое занятие, лабораторное занятие, лекция), практики и самостоятельной работы обучающихся;

– самостоятельная работа в структуре общеобразовательного цикла не предусматривается.

Общий объём 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". Объём часов на дисциплину составляет 36 часов.

На основании пункта 1 статьи 13 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ для юношей проводятся военные сборы.

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 – 13 недель, производственная практика – 26 недель.

Государственная итоговая аттестация – 2 недели.

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. При разработке учебного плана ППКРС 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) и Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования № 06-259 от 17.03.2015 г.

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

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределены на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильных уровнях.

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, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, иностранному языку и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, физике, которая выбирается в соответствии с профилем. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике, иностранному языку – 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 объем 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 квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.01 «Выполнение штукатурных работ» обучающимся присваиваются квалификация штукатур (3-4 разряд);

После прохождения промежуточной аттестации в форме квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.02 «Монтаж каркасно-обшивных конструкций» обучающимся присваивается квалификация монтажник каркасно-обшивных конструкций (3-4 разряд);

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель, система оценок - 5-ти балльная.

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 «Малярные и декоративные работы».

Завершается государственная итоговая аттестация присвоением квалификаций квалифицированного рабочего: «Штукатур», «Маляр строительный».

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	38	1			2		11	52
II курс	32	4	3		2		11	52
III курс	7	8	23		1	2	2	43
Всего	77	13	26		5	2	24	147

7. План учебного процесса

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 работа	всего во взаимодействии с преподавателем	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс	
		по учебным дисциплинам и МДК		1 сем				2 сем	3 сем				4 сем	5 сем	6 сем			
		теоретическое обучение	ЛПЗ													17 нед	22 нед (21)	17 нед (16)
О.00	Общеобразовательный цикл	3	19	2	2124	32	2052	829	1223		10	30	612	792	406	242		
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1	15	2	1368	16	1344	517	827		2	6	406	568	252	118		
ОУД.01	Русский язык	3	1к		146	16	122	60	62		2	6	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		4		172		172		172				36	56	36	44		
ОУД.05	История		2к,3к		172		172	86	86				62	78	32			
ОУД.06	Физическая культура		3	1,2	172		172	6	166				52	68	52			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72		72	40	32				34	38				
ОУД.08	Химия		2,4		114		114	64	50				48	66				
ОУД.09	Обществознание		2к,3к		172		172	87	85				36	90	46			
ОУД.10	Биология		1		36		36	18	18				36					
ОУД.11	Астрономия		1к		36		36	18	18					36				
ОДП.00	Профильные дисциплины	2	4		756	16	708	312	396		8	24	206	224	154	124		
ОДП.01	Математика	4	1,2		392	8	368	180	188		4	12	90	108	84	86		
ОДП.02	Информатика		2,3		130		130	52	78				56	38	36			
ОДП.03	Физика	2,4	1к,2		234	8	210	80	130		4	12	60	78	34	38		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	6	1	576	34	518	170	348		6	18		36	170	86	186	40
ОП.01	Строительное черчение		3		42	2	40	12	28						40			
ОП.02	Основы строительного производства	3			84	10	66	20	46		2	6			66			

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

ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		36		36		36							36	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	5			36		36	10	26							36	
ОП.05	Физическая культура		6	4	40		40	4	36						28	8	4
ОП.06 (в)	Материаловедение	3			82	10	64	18	46		2	6		64			
ОП.07 (в)	Электротехника		5		34		34	10	24							34	
ОП.08 (в)	Охрана труда	4			76	10	58	18	40		2	6			58		
ОП.9 (е)	Введение в профессию		2		36		36	24	12				36				
ОП.10 (е)	Психология общения			6	36		36	18	18								36
ОП.11 (в)	Основы дизайна		5		36		36	18	18							36	
ОП.12 (е)	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности		6		38	2	36	18	18							36	
П.00	Профессиональный цикл				1656	30	1618	142	204	1260	4	24			464	390	752
ПМ.00	Профессиональные модули	4	10		1656	30	1618	142	204	1260	4	18			464	390	752
ПМ.03	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	5			824	22	794	82	94	612	2	12			464	324	
<i>МДК.03.01.</i>	Устройство каркасно-обшивных конструкций из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых пазогребневых плит	4к			82	4	74	34	40		1	3			74		
УП.03.01	Учебная практика Выполнение каркасных конструкций из плитных материалов и пазогребневых плит		4		72		72		72				0	0	0	72	
<i>МДК.03.02</i>	Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей	4к			52	4	44	20	24		1	3			44		
УП.03.02	Учебная практика Выполнение отделки внутренних и наружных поверхностей		4		108		108		108				0	0	0	108	
МДК 03.03	Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы		4		58		58	28	30						58		
УП.03.03	Учебная практика Выполнение каркасных конструкций сложной геометрической формы		4		108		108		108						108		
ПП.03	Производственная практика		5		324		324		324							324	
ЭК.01	Квалификационный экзамен	5			20	14	6				6						
ПМ.04	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	6			832	8	824	60	110	648	6				66	752	

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

МДК.04.01	Облицовка плитами и ремонт облицованных поверхностей зданий и сооружений		6		116	2	114	34	80								66	48			
УП.04.01	Учебная практика Облицовка плитами и ремонт облицованных поверхностей зданий и сооружений		6		180		180			180			0	0	0			180			
МДК.04.02	Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки		6		56		56	26	30									56			
УП.04.02	Учебная практика Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки		6		108		108			108							0	108			
ПП.04	Производственная практика		6		360		360			360							0	360			
ЭК.04	Квалификационный экзамен	6			12	6	6					6									
ПА.00	Промежуточная аттестация				180		180						36	36	72		36				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				72		72											72			
	<i>Всего</i>				4428	96	4260	1141	1775		20	72	612	864	612	864	612	864			
Государственная итоговая аттестация выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена по компетенции «Облицовка плиткой» с 24 по 28 июня 2024 года										всего	дисциплин и МДК					612	828	576	504	252	144
											учеб. практики								288		288
											производственные практики									324	360
											преддипломные практики										
											экзаменов						2	3	3	2	
											дифференцированных зачетов					4	6	3	7	3	6
зачетов					1	1		1													

8. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет математики
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет истории
5	Кабинет обществознания
6	Кабинет химии
7	Кабинет биологии
8	Кабинет информатики
9	Кабинет физики
10	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Кабинет технологии отделочных строительных и столярных работ
12	Кабинет материаловедения
13	Кабинет строительного черчения
14	Кабинет основ строительного производства
15	Кабинет электротехники
	Лаборатории
16	Лаборатория материаловедения
	Мастерские
17	Молярные и декоративные работы
18	Штукатурных работ
	Спортивный комплекс
18	Спортивный зал
	Залы
19	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
20	Актовый зал