

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация: каменщик, электросварщик
ручной сварки

Форма обучения — очная

Срок получения СПО по ППКРС — 2 г.10 мес.

Уровень образования, необходимый для приема
на обучение по ППКРС - *основное общее
образование*

Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативно-правовая база реализации ППКРС

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства" разработан на основе:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.03.2018 №178 (Зарегистрирован в Минюсте России 28.03.2018 г. №50543);
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. №1199 «Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.01.2015 регистрационный N 35773);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 N 12н «Об утверждении профессионального стандарта 16.104 «Плиточник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2017 регистрационный N 45388).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ в соответствии с Перечнем профессий СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 г. №1199, по профилю получаемого профессионального образования относится к техническому профилю. Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе.

Объем образовательной нагрузки в очной форме получения образования не может превышать 36 академических часов в неделю, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Начало учебного года устанавливается 1 сентября, окончание – согласно календарному графику учебного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами.

В течение учебного года устанавливаются каникулы, в том числе в зимний период - 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса. Общая продолжительность каникул не менее 10 недель.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских в соответствии с ФГОС.

Консультации для студентов предусмотрены перед каждым экзаменом в количестве 12 часов по общеобразовательным дисциплинам, в количестве 2-х часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям. Форма проведения – устная групповая консультация. Время на проведение консультаций выделяется из общего количества часов, предусмотренных на промежуточную аттестацию. Из общего объема часов, предусмотренных на промежуточную аттестацию, по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям выделяется по 10 часов на самостоятельную работу обучающихся, связанную с подготовкой к экзамену.

С целью проведения учебных военных сборов согласно приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/13435 введена учебная дисциплина ОП.08 "Практикум по основам военной службы" в количестве 35 часов. Время, отведенное на изучение основ военной службы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и учебные военные сборы, для подгруппы девушек могут быть использованы на освоение основ медицинских знаний. Формой аттестации по дисциплинам "Безопасность жизнедеятельности" и "Практикум по основам военной службы" является комплексный дифференцированный зачет.

Учебная практика и производственная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла в лабораториях и мастерских техникума.

Производственная практика осуществляется в соответствии с договорами между предприятиями и организациями и образовательным учреждением на строительных объектах города в рамках модулей ППКРС.

Практика может осуществляться как концентрированно, так и путем чередования с теоретическими занятиями.

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена в рамках общепрофессионального и профессионального циклов. Она может проводиться как в специально предусмотренных помещениях для самостоятельной работы обучающихся в техникуме, так и вне техникума.

Техникум оценивает качество освоения учебных дисциплин, МДК, учебной и производственной практики в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину, МДК, практику) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в виде экзамена (квалификационного). Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год, в том числе в форме сессий во втором, четвертом и шестом семестрах.

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

При реализации программы могут использоваться электронная и сетевая формы обучения.

Язык обучения – русский.

Для адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья введены специальные разделы в дисциплину «Психология общения».

1.3 Общеобразовательный цикл

Техникум при разработке учебного плана, формируя общеобразовательный цикл, исходит из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: - теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), техникум распределяет на учебные предметы общеобразовательного цикла ППКРС – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые техникумом.

Умения и знания, полученные обучающимся при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ППКРС.

На углубленном уровне изучаются предметы: математика, информатика, физика.

В рабочих программах учебных предметов общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно в рамках времени, отведенного на освоение учебного предмета, по которому выполняется проект.

Техникум оценивает качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по предметам: русский язык, математика – в письменной форме; физика – в устной.

Обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в форме единого государственного экзамена, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

1.4 Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС (288 часов) распределена образовательным учреждением самостоятельно в соответствии с запросами работодателя следующим образом:

ОП.00	178 час.
Увеличен объем времени на дисциплины обязательной части ООП	76 час.
в т.ч. введена учебная дисциплина "Практикум по основам военной службы" с целью проведения учебных военных сборов согласно приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134	35 час.
Введены дисциплины:	
Основы материаловедения	51 час.
Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности	51 час.
ПМ.00	110 час.
увеличено время на ПМ обязательной части ООП	110 час.

1.5 Порядок аттестации

Оценка качества освоения ППКРС включают текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СПО применяются следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, комплексный дифференцированный зачет.

Зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. На проведение экзамена время выделяется из 180 часов, заложенных на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. 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, предусматривается не менее 2 дней.

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).

После изучения всех МДК и прохождения практики проводится экзамен квалификационный по профессиональному модулю, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных ФГОС.

Формы проведения государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен.

ОП.05	Физическая культура				3	ДЗ	48	0	0	48	4	44	0	0						0								26		26		22			22																				
	<i>Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности</i>		ДЗ				51	0	2	49	31	18	0	17		17			34	2		32		0				0				0																							
ОП.06	<i>Основы материаловедения</i>		Э				69	6	12	51	21	28	2	34	2	32			35	10	6	17	2	0			0						0																						
П.00	Профессиональный цикл						1799	12	32	315	153	158	4	1440	0	0	0	0	0	238	4	0	54	0	180	270	0	0	54	0	216	307	12	6	35	2	252	386	2	0	96	0	288	598	14	6	72	2	504						
	Промежуточная аттестация																																																						
	Профессиональные модули						1799	12	32	315	153	158	4	1440	0	0	0	0	0	238	4	0	54	0	180	270	0	0	54	0	216	307	12	6	35	2	252	386	2	0	96	0	288	598	14	6	72	2	504						
ПМ.00	Профессиональные модули						1799	12	32	315	153	158	4	1440	0	0	0	0	0	238	4	0	54	0	180	270	0	0	54	0	216	307	12	6	35	2	252	386	2	0	96	0	288	598	14	6	72	2	504						
	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)						815	6	16	145	61	82	2	648	0	0	0	0	0	238	4	0	54	0	180	270	0	0	54	0	216	307	12	6	35	2	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Экзамен по модулю				Э		6	6	0	0	0	0	0	0																																									
МДК.07.01	Технология сварочных работ		ДЗ	ДЗ			161	16	145	61	82	2	0	0					58	4	0	54	0	54	0	54	0	54	0	49	12	6	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
УП.07	Учебная практика			ДЗ			252	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	72	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ПП.07	Производственная практика				ДЗ		396	0	0	0	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	144	0	144	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ПМ.03	Выполнение каменных работ						984	6	16	170	92	76	2	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386	2	0	96	0	288	598	14	6	72	2	504				
	Экзамен по модулю				Э		6	6	0	0	0	0	0																																										
МДК.03.01	Технология каменных работ			ДЗ	ДЗ		186	16	170	92	76	2	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	2	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
УП.03	Учебная практика				ДЗ		324	0	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	180	144	0	0	0	0	0	0	0	144					
ПП.03	Производственная практика				ДЗ		468	0	0	0	0	0	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	108	360	0	0	0	0	0	0	0	360						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						72		72																																														
	Всего						4428	60	64	2864	1712	1000	80	1440	612	6	0	606	0	0	864	26	24	606	28	180	612	0	0	396	0	216	864	14	24	536	38	252	612	4	0	320	0	288	792	14	12	248	14	504					
														36,00						36,00							36,00									36,00																			
	Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в форме демонстрационного экзамена	Всего	объем, час.	дисциплин и МДК										612						684																																			
учебной практики											0					180						180																																	
производств. практики											0					0						0																																	
промежуточной аттестации											0					0						0																																	
государственной итоговой аттестации																72							72																																
количество				экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных), ед.								0					4						0																																
	дифференцир. зачетов*, ед.								5					5						3																																			
	зачетов*, ед.								1					1						1																																			

* В подсчет включены зачеты по физической культуре

5. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сент - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 нояб	Ноябрь				Декабрь				29 Дек - 4 янв	Январь			Февраль				23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12	13-19	20-26	3-9		10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	5-11		12-18	19-25	2-8	9-15	16-22	23-29	2-8		9-15	16-22	23-29	6-12		13-19	20-26	4-10		11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12		13-19	20-26	3-9		10-16	17-23	24-31					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I							1	7																																																
II			1	1			у	у																1	5																с	с/п	п	п	п	п	п	п	п/с							
III					9				у	у	у	у	у	у	п	п	п	п						7			с/у	у	у	у	у/п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п/с	г	г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

- | |
|----|
| 16 |
|----|

 Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, кол-во недель
- | |
|---|
| = |
|---|

 Каникулы
- | |
|---|
| с |
|---|

 Промежуточная аттестация (сессия)
- | |
|---|
| * |
|---|

 Окончание обучения

- | |
|---|
| у |
|---|

 Учебная практика
- | |
|---|
| п |
|---|

 Производственная практика (по профилю специальности)
- | |
|---|
| г |
|---|

 Государственная итоговая аттестация

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии "Мастер общестроительных работ"

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	истории
3	инострannого языка
4	родного языка
5	математики
6	физики
7	информатики
8	основ безопасности жизнедеятельности
9	астрономии
10	основ технологии общестроительных работ
11	основ строительного черчения
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	материаловедения
	Мастерские
1	каменных работ
2	облицовочно-плиточных работ
	Спортивный комплекс
1	спортивный комплекс
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.
2	актовый зал