


Утверждаю
Директор ТОГБПОУ
«Индустриально-промышленный техникум»
 Л.П. Михайличенко
«27» августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
ТОГБПОУ «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»

Квалификация: электрогазосварщик и слесарь-сантехник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	36	2	2	1	-	11	52
II курс	32	2	4	3	-	11	52
III курс	13	9	15	2	2	2	43
Всего	81	13	21	6	2	24	147

2. План учебного процесса по профессии

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки					
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)					
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	11ДЗ	3Э	2052	-	2052	1157	895	0	90	18	528	596	425	503	-	-
ОУД.01	Русский язык		-/-/Э/-/-	114		114	74	40		18	6	26	27	26	35		
ОУД.02	Литература	-/-/ДЗ/-/-		171		171	148	23		6		40	45	45	41		
ОУД.03	Иностранный язык	-/-/ДЗ/-/-		171		171	0	171		6		40	45	45	41		
ОУД.04	Математика		-/-/Э/-/-	285		285	98	187		18	6	70	76	69	70		
ОУД.05	История	-/-/ДЗ/-/-		171		171	151	20		6		40	48	42	41		
ОУД.06	Физическая культура	з/з/ДЗ/-/-		171		171	10	161				40	49	36	46		
ОУД.07	ОБЖ	-/-/ДЗ/-/-		72		72	42	30				18	18	18	18		
ОУД.08	Информатика	-/-/ДЗ/-/-		108		108	38	70		12		27	27	27	27		
ОУД.09	Физика		-/-/Э/-/-	180		180	120	60		18	6	45	45	45	45		
ОУД.10	Химия	-/-/ДЗ/-/-		114		114	79	35				29	30	27	28		
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-/-/ДЗ/-/-		171		171	150	21		6		45	42	45	39		
ОУД.15	Биология	-/ДЗ/-/-/-		36		36	28	8					36				
ОУД.16	География	-/ДЗ/-/-/-		72		72	52	20				36	36				
ОУД.17	Экология	ДЗ/-/-/-/-		36		36	31	5				36					
УД. 01	Астрономия	ДЗ/-/-/-/-		36		36	30	6				36					
УД. 02	Основы исследовательской деятельности	-/-/КР/-/-		36		36	31	5							36		
УД. 03	Деловой этикет	/КР/-/-/-/-		36		36	16	20					36				
УД.04	Родной язык	/КР/-/-/-/-		36		36	28	8					36				
УД.05	Родная литература	/-/КР/-/-/-		36		36	31	5							36		
ПА	Промежуточная аттестация			108		108				90	18						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2 ДЗ	1 Э	288	32	256	100	156				76	16	36		64	64
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ/-/-/-/-		54	8	46	10	36				46 (8)					
ОП.02	Основы электротехники		-/Э/-/-/-/-	54	8	46	36	10				30	16(8)				
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/КР		36		36	26	10								18	18
ОП.04	Физическая культура	-/-/-/з/ДЗ		44	8	36	0	36								18(4)	18 (4)
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/-/КР		64	8	56	0	56								28(4)	28(4)

ОП.06	Основы финансовой грамотности	-/ДЗ/-/-/-/		36		36	28	8					36					
ПМ.00	Профессиональный цикл	5 ДЗ	4 Э	1800	59	1741	410	107	1224				208	143	248	489	660	
ПМ.01	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства		-/-/-/-/Э/-	914	35	879	185	82	612				208	143	248	287		
МДК.01.01	Эксплуатация оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства	-/-/-/ДЗ/-/		135	15	120	80	40					32	30 (8)	65(7)	0		
МДК.01.02	Технология выполнения работ по ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства		-/-/-/-/Э/-	167	20	147	105	42					32	41	39 (5)	35 (15)		
УП.01	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-		252		252			252				72	36	72	72		
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ/-		360		360			360				72	36	72	180		
ПМ.02	Электрогазосварочные работы при ремонте оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления		-/-/-/-/-/Э	886	24	862	225	25	612							202	660	
МДК.02.01	Технология выполнения электрогазосварочных работ		-/-/-/-/Э	274	24	250	225	25								130	120 (24)	
УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ		252		252			252							72	180	
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ		360		360			360								360	
ПА	Промежуточная аттестация			216		216							36		108	36	36	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72		72											72	
	Самостоятельная работа			91	91	-							8	8	8	12	23	32
Всего		18ДЗ	8Э	4428	91	4337	1667	1158	1224				612	864	612	864	612	792
Общее количество консультаций				Всего	дисциплин и МДК							612	684	540	612	252	216	
					учебной практики							-	72	36	72	144	180	
Государственная итоговая аттестация:					производств. практики							-	72	36	72	180	360	
выпускная квалификационная работы в форме ДЭ					Экзаменов							-	1	-	3	2	2	
					Д/зачетов							3	2	1	8	2	2	

3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования **ТОГБПОУ «Индустриально-промышленный техникум»** разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №50490 от 28 февраля 2018 г. и зарегистрирован Министерством юстиции № 140 от 23.03.2018 г. **08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства**, Приказа Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения. Организация практической подготовки регламентирована приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 №882/391 «О практической подготовке обучающихся», локальным положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Индустриально-промышленный техникум».

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: электрогазосварщик и слесарь-сантехник. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **4428 часов, 2 года и 10 месяцев.**

4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии инструктивно-методическое письмо 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 от 20 июля 2020 года N 05-772.

Общеобразовательный цикл завершается промежуточной аттестацией обучающихся, на которую выделяется дополнительно 108 часов.

В рамках учебной дисциплины УД. 02 Основы исследовательской деятельности предусмотрено выполнение студентов индивидуальных проектов с последующей защитой.

Для реализации среднего общего образования в пределах ППСЗ по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства заключен договор «О сетевом взаимодействии» с МБОУ СОШ №3 города Рассказово.

5. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 288 часов распределена следующим образом:

- общепрофессиональный цикл – 108 часов
- практика – 72 часа

Промежуточная аттестация – 108 часов

Консультации, предусмотренные программой в размере 4 часа на обучающегося включают групповые, индивидуальные, письменные и устные формы.

6. Практическая подготовка

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практической подготовки: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрировано после реализации всех учебных циклов. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практической подготовки, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. В настоящем учебном плане на проведение практической подготовки выделяется 43% (с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программой). Общий объем практической подготовки составляет 1224 часа. Практикоориентированность составляет 67%.

7. Самостоятельная работа обучающихся

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практической подготовки и **самостоятельной работы** обучающихся. На проведение учебных занятий и практической подготовки при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 98% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 2%.

8. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится за счет времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По окончании освоения каждого профессионального модуля проводится экзамен квалификационный.

Экзамены:

- 1 курс (2 полугодие) – ОП.02 Основы электротехники
- 2 курс (2 полугодие) – ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика, ОУД.09 Физика
- 3 курс (1 полугодие) – ПМ.01, МДК.01.01, МДК 01.02
- 3 курс (2 полугодие) – ПМ.02, МДК.02.01

9. Требования по реализации дисциплин физическая культура, безопасность жизнедеятельности

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме не менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

10. Формы проведения государственной итоговой аттестации

На государственную итоговую аттестацию отводится 72 часа. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

11. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- иностранного языка;
- безопасности жизнедеятельности
- технического черчения
- основ электротехники
- эксплуатации и ремонта оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства
- основы строительного производства
- теоретические основы сварки и резки металлов

Мастерские:

- санитарно-техническая
- сварочная для сварки металлов
- электромонтажная

Спортивный комплекс:

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- Актовый зал

**Пояснение к учебному плану
 профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»
 по соотношению обязательной часовой нагрузки в ПОО и на
 предприятии/организации при освоении программы дуального обучения**

Виды учебной деятельности	Место освоения образовательной программы, кол-во часов		
	В соответствии с ФГОС	В ПОО	На предприятии/организации
Объем образовательной нагрузки, в том числе:	2857	2857	
теоретическое обучение	1626	1626	-
лабораторные	-	-	-
практические	1199	1199	-
Самостоятельная работа	91	-	91
Практическое обучение, в том числе:	1224	-	1224
учебная практика	504	-	504
производственная практика	720	-	720
преддипломная практика	-	-	-
ПА (промежуточная аттестация)	216	216	-
ГИА (государственная итоговая аттестация)	72	72	-
Всего	4428	1044	1224

Расчет коэффициента дуальности:

1. Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ФГОС СПО, включая все виды практики: 4081ч.
2. Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/ организации: 0 ч
3. Практическое обучение на предприятии/организации (все виды практики) 1224ч.
4. Коэффициент дуальности: 30%