



### 3. План учебного процесса

Индекс	Курсы, дисциплины, ПМ, МДК	Промежуточная аттестация		Всего	в том числе		Распределение по курсам и семестрам											
		Экзамены	Диффер. зачёты		теоретическое обучение	практическое обучение	1 курс						2 курс					
							1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр		
							17 нед		24 нед		17 нед		24 нед					
							Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе	
теор. обучение	лаб и пр. занят	теор. обучение	лаб и пр. занят	теор. обучение	лаб и пр. занят	теор. обучение		лаб и пр. занят										
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15
час/нед																		
<b>ОП.00.</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>880</b>	<b>322</b>	<b>558</b>	<b>338</b>	<b>140</b>	<b>198</b>	<b>200</b>	<b>56</b>	<b>144</b>	<b>226</b>	<b>92</b>	<b>134</b>	<b>116</b>	<b>34</b>	<b>82</b>
ОП.01.	Основы трудового законодательства		4	32	16	16										32	16	16
ОП.02.	Введение в профессию и основы социально-психологической адаптации		1	86	40	46	86	40	46									
ОП.03.	Основы предпринимательской деятельности		2	36	16	20				36	16	20						
ОП.04.	Общая физическая подготовка		2,4	164	2	162	34	2	32	48		48	34		34	48		48
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности		4	36	18	18										36	18	18
ОП.06.	Охрана труда		1,3	72	36	36	36	16	20				36	20	16			
ОП.07.	Материаловедение		1,3	98	50	48	62	30	32				36	20	16			
ОП.08.	Строительное черчение		1	48	20	28	48	20	28									
ОП.09.	Основы электротехники		1,3	72	32	40	36	16	20				36	16	20			
ОП.10.	Основы технологии общестроительных работ		1	36	16	20	36	16	20									
ОП.11.	Строительные материалы		2	68	30	38				68	30	38						
ОП.12.	Техническое черчение		3	48	20	28							48	20	28			
ОП.13.	Допуски и технические измерения		3	36	16	20							36	16	20			
ОП.14.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2	48	10	38				48	10	38						
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>2042</b>	<b>352</b>	<b>394</b>	<b>274</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>652</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>266</b>	<b>130</b>	<b>136</b>	<b>166</b>	<b>38</b>	<b>40</b>

<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик</b>	Эк. кв.		926	144	170	274	60	70	652	84	100	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01.	Технология каменных работ	2	1	184	84	100	130	60	70	54	24	30						
МДК.02.01.	Технология монтажных работ	2		130	60	70				130	60	70						
УП.01.01.	Каменные работы		2	252			144			108								
УП.01.02.	Монтажные работы		2	108						108								
ПП.01.	Производственная практика		2	252						252								
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	Эк. кв.		1116	208	224	0	0	0	0	0	0	266	130	136	166	38	40
МДК.02.01.	Слесарное дело и технические измерения	3		122	60	62							122	60	62			
МДК.02.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей			144	70	74							144	70	74			
МДК.02.03.	Техническая диагностика автомобилей	4		78	38	40										78	38	40
МДК.02.04.	Технология шиномонтажных работ			88	40	48										88	40	48
УП.02.01.	Слесарное дело и технические измерения		4	180									108			72		
УП.02.02.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей		4	144												144		
УП.02.03.	Диагностика автомобилей		4	108												108		
УП.02.04.	Проведение шиномонтажных работ		4	36												36		
ПП.03.	Производственной практика		4	216												216		
	<b>Всего часов по программе</b>			2952	674	952	612	200	268	864	140	244	612	222	270	864	112	170
	Общепрофессиональный цикл			880	322	558	338	140	198	200	56	144	226	92	134	116	34	82
	МДК			746	352	394	130	60	70	184	84	100	266	130	136	166	78	88
	Экзамены			30						12			12			6		
	УП			828	0	0	144	0	0	216	0	0	108	0	0	360	0	0
	ПП			468	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	216	0	0

#### 4. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

##### Кабинеты:

правовые основы профессиональной деятельности;  
социально-экономических дисциплин;  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;  
технология и организация строительных процессов;  
технология строительных материалов и изделий;  
инженерная графика;  
электротехника и электроника;  
информационные технологии в профессиональной деятельности;  
устройства автомобилей и эксплуатация транспортных средств;  
экономика организации.

##### Лаборатории:

диагностика автомобилей  
электрооборудование автомобилей  
техническое обслуживание и ремонт автомобилей

##### Мастерские:

каменных работ;  
слесарная мастерская.

##### Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

##### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» по основной программе профессионального обучения групп социально-профессиональной адаптации по профессиям: 12680 Каменщик, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

В разработке учебного плана были использованы следующие нормативно - методические документы:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ.
2. Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013г. № 313 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
3. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕКТС), утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243): Выпуск №3 § 46, Каменщик (2-й разряд, 3-й разряд)(утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243); Выпуск №2 § 100, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей(утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (с изменениями от 13 ноября 2008 г., от 9 апреля 2018 г.).
4. Приказ Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 г. N438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

### Организация учебного процесса

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность урока 45 минут, сгруппированных парами. Консультации обучающихся групповые или индивидуальные. Они могут проводиться в устной и письменной формах. Консультации проводятся в соответствии с графиком, составленным преподавателем.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель на первом курсе и 2 недели в зимнее время на 2 курсе при сроке обучения 2 года.

В рамках освоения программы предусмотрены лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и МДК. Практика является обязательным разделом программы профессионального обучения. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы профессионального обучения предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика по модулю проводится как концентрировано, так и рассредоточено. Производственная практика проводится концентрировано. Производственная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских техникума или предприятиях. В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Для успешной социализации и профессиональной адаптации обучающихся в программу включены специальные учебные дисциплины: ОП.02 Введение в профессию и основы социально-психологической адаптации. Целью данного курса является создание благоприятных условий для эффективного «включения» обучающихся в трудовые и производственные отношения на рабочем месте в

период прохождения производственной практики, а также формирование психологических и нравственных качеств, необходимых как в профессиональной деятельности, так и в повседневной жизни.

### **Формы проведения текущего и итогового контроля**

**Текущий контроль знаний** осуществляется в форме:

- тестовых заданий;
- практических занятий;
- деловых игр (по дисциплинам и МДК);
- других формах, предусмотренных локальными актами техникума.

**Промежуточная аттестация** проводится в двух формах:

- экзамен;
- дифференцированный зачет.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся вначале освоения программы профессионального обучения. Дифференцированные зачеты, предусмотренные учебном планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Профессиональная подготовка по профессии завершается сдачей квалификационного экзамена. Формы проведения квалификационного экзамена устанавливаются образовательной организацией самостоятельно. Проведение экзамена (квалификационного) рассматривается как итоговая аттестация при завершении обучения по осваиваемой профессии и представляет собой форму независимой оценки результатов обучающегося с участием работодателей. Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований по соответствующим профессиям. Лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен, получает квалификацию по профессии рабочего, с присвоением квалификационного разряда по результатам профессионального обучения, что подтверждается документом о квалификации – свидетельством о профессии рабочего.

Практикоориентированность ППО – 75%.