



## 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК, практик	Промежуточная аттестация			Распределение по курсам и семестрам														
		Экзамены	Дисциплин, зачет	Другие формы контроля	Всего	в том числе			1 курс					2 курс					
						теор. обучение	лаб. и пр. занятия	1 семестр			2 семестр		3 семестр			4 семестр			
								Всего	в том числе		Всего	в том числе	Всего	в том числе		Всего	в том числе		
									теоретические занятия	практические занятия		теоретические занятия		практические занятия	теоретические занятия		практические занятия	теоретические занятия	практические занятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	9	15	16	17	18
	<b>Всего по программе</b>				2460	636	978	510	168	246	720	174	300	510	164	244	720	130	188
АД.00	Адаптационный цикл				158	76	82	48	24	24	38	18	20	0	0	0	72	34	38
АД.01.	Психология личности и профессиональное самоопределение		2	1	86	42	44	48	24	24	38	18	20						
АД.02.	Коммуникативный практикум		4		36	16	20										36	16	20
АД.03.	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		4		36	18	18										36	18	18
	<b>Профессиональная подготовка</b>				2266	560	896	456	144	222	676	156	280	498	164	244	636	96	150
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл				880	308	572	262	104	158	288	96	192	232	82	150	98	26	72
ОП.01.	Экономика отрасли и предприятия, включая ОПД		4	3	36	18	18							18	8	10	18	10	8
ОП.02.	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		2,4	1,3	164	0	164	34		34	48		48	34		34	48		48
ОП.03.	Безопасность жизнедеятельности		4		32	16	16										32	16	16
ОП.04.	Основы агрономии		1		48	20	28	48	20	28									
ОП.05.	Почвоведение		1		36	16	20	36	16	20									
ОП.06.	Основы механизации в декоративном садоводстве		2		48	20	28				48	20	28						
ОП.07.	Основы агротехники		1		40	20	20	40	20	20									
ОП.08.	Ботаника		1		68	28	40	68	28	40									
ОП.09.	Дендрология		2		36	16	20				36	16	20						
ОП.10.	Основы зеленого строительства		2		36	16	20				36	16	20						
ОП.11.	Защита декоративных растений от вредителей		2		36	16	20				36	16	20						
ОП.12.	Экологические основы природопользования		2		36	18	18				36	18	18						
ОП.13.	Охрана труда		1,3		72	40	32	36	20	16				36	20	16			
ОП.14.	Основы электротехники		3		36	16	20							36	16	20			
ОП.15.	Допуски и технические измерения		3		36	16	20							36	16	20			
ОП.16.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		3		36	16	20							36	16	20			
ОП.17.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2		48	10	38				48	10	38						
ОП.18.	Основы технического черчения		3		36	6	30							36	6	30			
ПП.00	Профессиональный цикл				1386	252	324	194	40	64	388	60	88	266	82	94	538	70	78
ПМ 01	Выполнение работ по профессии 17530 Рабочий зеленого строительства	Э(кв)			582	100	152	194	40	64	388	60	88	0	0	0	0	0	0

МДК.01.01	Озеленение и благоустройство различных территорий	1			104	40	64	104	40	64									
УП.01.01	Озеленение и благоустройство различных территорий		1		90			90											
МДК.01.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	2			148	60	88				148	60	88						
УП.01.02	Выращивание древесно-кустарниковых культур		2		120						120								
ПП.01.	Производственная практика		2		120						120								
ПМ.02	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Э(кв)			804	152	172	0	0	0	0	0	0	266	82	94	538	70	78
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения	3			94	42	52							94	42	52			
УП.02.01.	Слесарное дело и технические измерения		3		30									30					
МДК.02.02.	Устройство, техническое обслуживание автомобилей		3		82	40	42							82	40	42			
УП.02.02.	Устройство, техническое обслуживание автомобилей		34		180									60			120		
МДК.02.03.	Техническая диагностика и ремонт автомобилей	4			86	40	46										86	40	46
УП.02.03.	Техническая диагностика и ремонт автомобилей		4		90												90		
МДК.02.04.	Технология шиномонтажных работ	4			62	30	32										62	30	32
УП.02.04.	Проведение шиномонтажных работ		4		60												60		
ПП.02.	Производственная практика		4		120												120		
	Всего часов по программе				2460	636	978	510	168	246	720	174	300	510	164	244	720	130	188
	Адаптационный цикл				158	76	82	48	24	24	38	18	20	0	0	0	72	34	38
	Общепрофессиональный цикл				880	308	572	262	104	158	288	96	192	232	82	150	98	26	72
	МДК				576	252	324	104	40	64	148	60	88	176	82	94	148	70	78
	Экзамены				36			6			6			12			12		
	УП				570	0	0	90	0	0	120	0	0	90	0	0	270	0	0
	ПП				240	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0

## Пояснительная записка

Учебный план ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» по адаптированной образовательной программе профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессиям: 17530 Рабочий зеленого строительства, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Всего часов по программе- 2460 часов, включая адаптационный, общепрофессиональный и профессиональный циклы, учебную и производственную практики, экзамены. Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 30 академических часов в неделю. В рамках освоения программы предусмотрены лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и МДК.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по пятидневной учебной неделе. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Для успешной социализации и профессиональной адаптации обучающихся в программу включены адаптационные дисциплины: АД.01. Психология личности и профессиональное самоопределение, АД.02. Коммуникативный практикум, АД.03. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний, позволяющие решать задачи комплексной адаптации инвалидов и детей с ОВЗ к обучению в образовательной организации, формировать у них социальные компетенции, необходимые для будущей работы. В ходе реализации программы для обучающихся будут организованы практические занятия, тренинги, беседы- встречи с работодателями и представителями Центра занятости населения, экскурсии на ведущие предприятия отрасли. Обучающиеся в процессе учебы будут привлекаться к участию в конкурсах профессионального мастерства различных уровней. Указанные аспекты программы направлены на наиболее полное удовлетворение потребностей обучающихся в успешном профессиональном становлении личности с учетом их особенностей и обеспеченне не только профессионального обучения, но и полноценной социальной адаптации.

Практика является обязательным разделом программы профессионального обучения. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации адаптированной образовательной программы профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Практики организуются с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учебная практика по модулю проводится как концентрированно, так и расредоточено. Производственная практика проводится концентрированно по окончании освоения всех дисциплин теоретического цикла и включает в себя все виды работ по модулю. Производственная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских техникума или предприятия. В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Дифференцированные зачеты, предусмотренные учебном планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По завершению освоения профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен, направленный на определение готовности обучающегося к определенному виду деятельности, посредством оценки его профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик.

## Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

### Кабинеты:

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

### Лаборатории:

- диагностика автомобилей;
- электрооборудование автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

### Мастерские:

- слесарная мастерская;
- выполнения каменных работ;
- каркасно-облицовочного строительства;
- малярных работ;

### Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион.

### Залы:

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