

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ЛМ, МДК, практик	Промежуточная аттестация			Распределение по курсам и семестрам														
		Экзаме́н	Диффе́р. зачёты	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			
								17	24		17		24						
Всего	в том числе	теоретические занятия	практические занятия	В.с.о	теоретические занятия	практические занятия	Всего	в том числе	теоретические занятия	практические занятия	Всего	в том числе	теоретические занятия	практические занятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	Всего по программе				2438	624	972	444	188	256	718	134	244	510	152	244	720	144	190
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
	Профессиональная подготовка				2250	548	890	396	164	232	674	116	224	498	152	244	636	110	152
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл				772	262	510	310	124	174	96	10	86	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	Ботаника		1		48	20	28	48	16	20									
ОП.05	Основы агротехники		1		36	16	20	36	16	20									
ОП.06.	Защита растений		1		48	24	24	48	24	24									
ОП.07.	Система удобрения растений		1		36	16	20	36	16	20									
ОП.08.	Почвоведение		1		36	16	20	36	16	20									
ОП.09.	Охрана труда		1,3		72	40	32	36	20	16				36	20	16			
ОП.10.	Основы садово-паркового искусства		2		48	10	38				48	10	38						
ОП.11.	Основы ландшафтной графики		2		36	16	20	36	16	20									
ОП.12.	Основы электротехники		3		72	32	40							36	16	20			
ОП.13.	Допуски и технические измерения		3		36	16	20							36	16	20			
ОП.14.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		3		36	16	20							36	16	20			
ОП.15.	Основы технического черчения		3		36	6	30							36	6	30			
ПП.00	Профессиональный цикл				1478	286	380	86	40	58	578	106	138	266	70	94	538	84	80
ЛМ.01	Выполнение работ по профессии 18103 Садовник	Э(кв)			674	146	196	86	40	58	578	106	138	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01.	Технология выращивания и уход за декоративными цветочными, древесно-кустарниковыми растениями	2		1	190	66	88	86	40	58	94	26	30						

УП.01.01.	Выращивание и уход за декоративными цветочными, древесно-кустарниковыми растениями	2			120	40	54				120	40	54						
МДК.01.02.	Ландшафтный дизайн	2			94	40	54				94	40	54						
УП.01.02	Выполнение работ по ландшафтному строительству			1	90						90								
ПП.01.	Производственная практика		2		180						180								
ПМ.02	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Э(кв)			804	140	184	0	0	0	0	0	0	266	70	94	538	84	80
МДК.02.01.	Слесарное дело и технические измерения	3			82	30	52							82	30	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		4	3	180									72			108		
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			74	30	44										74	44	34
УП.02.04	Проведение шиномонтажных работ		4		60												60		
ПП.02	Производственная практика		4		120												120		
	Всего часов по программе				2438	624	972	456	188	256	720	134	244	510	152	244	720	144	190
	Адаптационный цикл				158	76	82	48	24	24	38	18	20	0	0	0	72	34	38
	Общепрофессиональный цикл				772	262	510	310	124	174	96	10	86	232	82	150	98	26	72
	МДК				728	286	380	86	40	58	308	106	138	164	70	94	160	84	80
	Экзамены				30			6			6			12			12		
	УП				450	0	0	0	0	0	90	0	0	102	0	0	258	0	0
	ПП				300	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	120	0	0

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
ботаники;
устройства автомобилей и эксплуатация транспортных средств;
инженерная графика;
агрономии;
экономика организации;
электротехника и электроника;
правовые основы профессиональной деятельности.

Лаборатории:

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

Мастерские:

слесарная мастерская;
выполнения каменных работ.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион.

Залы:

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

Пояснительная записка

Учебный план ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» по адаптированной образовательной программе профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессиям: 18103 Садовник, 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 обеспечение 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 распродоточено. 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.