

Директор ГАПОУ ТО
"Ишимский многопрофильный техникум"
С.Е. Конев

по профессиям

квалификации

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

(в неделях)

[illegible]

Условные обозначения:

Теоретическое
обучение

Учебная практика

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Каникулы

Неделя отсутствует

1

y

ГР

A

11

6

3. План учебного процесса

Индекс	Курсы, дисциплины, ПМ, МДК	Промежуточная аттестация		Распределение по курсам и семестрам														
		Экзамены	Диффер. зачёты				1 курс						2 курс					
				Всего	в том числе		1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр		
					теор. обучение	лаб.и пр. занятия	17			24			17			24		
							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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13
	час/нед																	
				2502	616	978	510	140	184	720	128	226	510	152	262	720	188	286
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	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			2320	540	896	456	116	160	676	110	206	504	152	262	642	154	248
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл			916	314	594	178	68	110	132	26	106	316	118	198	254	94	160
ОП.01.	Экономика отрасли и предприятия, включая ОПД		4	36	18	18							18	8	10	18	10	8
ОП.02.	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		2,4	164	0	164	34		34	48		48	34		34	48		48
ОП.03.	Безопасность жизнедеятельности		4	32	16	16										32	16	16
ОП.04.	Обслуживание инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома		1	36	16	20	36	16	20									
ОП.05.	Оборудования, инструменты и приспособления		1	36	16	20	36	16	20									
ОП.06.	Охрана труда		1,3	72	40	32	36	20	16				36	20	16			
ОП.07.	Основы электротехники		2	72	32	40				36	16	20						
ОП.08.	Материаловедение		1	36	16	20	36	16	20									
ОП.09.	Основы агрономии		1	48	20	28							48	20	28			
ОП.10.	Почвоведение		3	36	16	20							36	16	20			
ОП.11.	Основы механизации в декоративном садоводстве			48	20	28										48	20	28
ОП.12.	Основы агротехники			40	20	20							40	20	20			
ОП.13.	Ботаника			68	20	40							68	28	40			
ОП.14.	Дендрология			36	16	20										36	16	20
ОП.15.	Основы зеленого строительства			36	16	20										36	16	20
ОП.16.	Защита декоративных растений от вредителей			36	16	20										36	16	20
ОП.17.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2	48	10	38				48	10	38						
ОП.18.	Экологические основы природопользования		3	36	6	30							36	6	30			
ПП.00	Профессиональный цикл			1404	226	302	278	48	50	544	84	100	188	34	64	388	60	88

ПМ 01	Выполнение работ по профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Э(кв)		822	132	150	278	48	50	544	84	100	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01.	Сезонная подготовка зданий и сооружений	1		98	48	50	98	48	50									
МДК.01.02.	Технологии ремонтно - строительных работ	2		184	84	100				184	84	100						
УП.01.01.	Сезонная подготовка зданий и сооружений		1	180			180											
УП.01.02.	Проведение ремонтно-строительных работ		2	210						210								
ПП.01.	Производственная практика		2	150						150								
ПМ 01	Выполнение работ по профессии 17530 Рабочий зеленого строительства	Э(кв)		582	94	152	0	0	0	0	0	0	188	34	64	388	60	88
МДК.01.01	Озеленение и благоустройство различных территорий	3		104	34	64							98	34	64			
УП.01.01	Озеленение и благоустройство различных территорий		3	90									90					
МДК.01.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	4		148	60	88										148	60	88
УП.01.02	Выращивание древесно-кустарниковых культур		4	120												120		
ПП.01.	Производственная практика		4	120												120		
	Всего часов по программе			2502	616	978	510	140	184	720	128	226	510	152	262	720	188	286
	Адаптационный цикл			158	76	82	48	24	24	38	18	20	0	0	0	72	34	38
	Общепрофессиональный цикл			916	314	594	178	68	110	132	26	106	316	118	198	254	94	160
	МДК			534	226	302	98	48	50	184	84	100	98	34	64	148	60	88
	Экзамены			24			6			6			6			6		
	УП			600	0	0	180	0	0	210	0	0	90	0	0	120	0	0
	ПП			270	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	120	0	0

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.

Пояснительная записка

#####

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 концентрировано 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.