

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

" 20 " июня 2022 г.

программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации
для обучающихся, имеющих основное общее образование

Год начала подготовки - 2022г
Профиль получаемой подготовки -
технологический

по профессиям 12680 Каменщик
18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Каменщик - 2,3 разряд
Слесарь по ремонту автомобилей - 2 разряд

2. Сводные данные по бюджету времени
(в неделях)

[illegible]

Условные обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Каникулы

5

y

ΠΡ

A

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																			
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл			880	322	558	338	140	198	200	56	144	226	92	134	116	34	82	
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							
ПП.00	Профессиональный цикл			2042	312	346	274	60	70	652	84	100	266	130	136	166	38	40	

ПМ.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик	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								
ПМ.02	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Эк. кв.		1116	168	176	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												88		
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	Производственная практика		4	216												216		
	Всего часов по программе			2952	634	904	612	200	268	864	140	244	612	222	270	864	72	122
	Общепрофессиональный цикл			880	322	558	338	140	198	200	56	144	226	92	134	116	34	82
	МДК			746	312	346	130	60	70	184	84	100	266	130	136	166	38	40
	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:

- социально-экономических дисциплин;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- технологии и организации строительных процессов
- устройство автомобилей
-
- экологических основ природопользования;

Лаборатории:

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

Мастерские:

каменных работ

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

Залы:

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

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» по программе профессионального обучения и социальной адаптации по профессиям: 12680 Каменщик, 18545 Слесарь по ремонту автомобилей.

В разработке рабочего 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 (ЕТКС), 2014 Выпуск №46 ЕТКС. Выпуск утвержден Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47.
4. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. N 292 "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 2 недели в зимний период и 11 недель в летнее время 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 концентрированно. Производственная практика проводится как концентрировано, так и рассредоточено. Производственная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских техникума или предприятиях. В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

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:

- экзамена;
- дифференцированного зачета.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в начале освоения программы профессионального обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы профессионального обучения создаются комплекты оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенный практический опыт. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебном планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей. Квалификационный экзамен проводится в последний день производственной практики. Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд или класс, категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности.

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.

Практикоориентированность ППО – 75%

В разработке рабочего учебного плана по программам профессионального обучения и социально- профессиональной адаптации 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 (ЕТКС), 2014 Выпуск №46 ЕТКС. Выпуск утвержден Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47.
4. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. N 292 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".
5. Письмо Минобрнауки России от 18.03.2014г. № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса».
6. Письмо Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-443 от 22.04.2015г. «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных программ среднего профессионального образования».
7. Комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. Допущено Министерством образования РФ в качестве примерной учебно-программной документации для профессиональной подготовки рабочих. (Протокол № 9 от 22.05.2003г.).