

"ИШИМСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

—

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 | Производственной 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.

Пояснительная записка

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

циклы, учебную и производственную практики, экзамены. Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 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

для успешной социализации и профессиональной адаптации обучающихся в ходе реализации программы 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

представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы профессионального обучения групп социально-

профессиональной адаптации 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 распродоточенно. 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.

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.