« Утверждаю»

Директор ГБПОУ МАПТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кадиев К.Н.

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г

Учебный план

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Моздокский аграрно-промышленный техникум»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация: слесарь-сантехник, электрогазосварщик, плотник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование учебныхциклов, дисциплин,Профессиональных модулей, МДК, практик08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства(2020-2023уч.год) | Формыпромежуточнойаттестации | Объем образовательной программы(академических часов) | Распределение нагрузки |
|  |  | ВСЕГО | самостоятельная работа | Нагрузка во взаимодействии с преподавателем | I курс | II курс | III курс |
| Зачеты | Экзамены | Всего вовзаимодействии с преподавателем | По учебнымдисциплинам иМДК | Практики | Консультации | *Промежуточная* | по курсам и полугодиям (час.в семестр) |
| Теоретическоеобучение | лаб, и практ»занятий |  | 2 полугодие | 3 полугодие | 4 полугодие | 5 полугодие | 6 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 00.00 | Общеобразовательный цикл | «4ДЗ3З»; | «3Э» | 2052 | 0 | 2017 | 1508 | 515 | 0 | 35 | 18 | 612 | 756 | 392 | 292 | 0 | 0 |
| ОУД.01 | Русский язык  | 0 | «-,-,-,Э» | 134 | 0 | 124 | 100 | 24 | 0 | 10 | 6 | 36 | 48 | 30 | 20 | 0 | 0 |
| ОУД 02 |  Литература | «-,-,-,З» | 0 | 216 | 0 | 216 | 195 | 21 | 0 | 0 | 0 | 53 | 60 | 42 | 61 | 0 | 0 |
| ОУД 03 | Родная литература | «-,З» | 0 | 72 | 0 | 67 | 57 | 10 | 0 | 5 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | Иностранный язык.  | «-,-,-,ДЗ» | 0 | 200 | 0 | 200 | 128 | 72 | 0 | 0 | 0 | 51 | 70 | 61 | 18 | 0 | 0 |
| ОУД.05п | Математика | 0 | «-.-.-,Э» | 338 | 0 | 328 | 256 | 78 | 0 | 10 | 6 | 88 | 94 | 66 | 90 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | История  | «-,-,-,З» | 0 | 196 | 0 | 196 | 182 | 14 | 0 | 0 | 0 | 51 | 70 | 55 | 20 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | Физическая культура | «З.З.З.ДЗ» | 0 | 198 | 0 | 198 | 90 | 108 | 0 | 0 | 0 | 50 | 67 | 50 | 31 | 0 | 0 |
|  ОУД.08 | Основы безопасности жизнедеятельности | «-,-,-,ДЗ» | 0 | 108 | 0 | 108 | 76 | 32 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД 09 | Астрономия | «-,-,З» | 0 | 36 | 0 | 36 | 25 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.10п | Информатика | «-,ДЗ» | 0 | 180 | 0 | 180 | 126 | 54 | 0 | 0 | 0 | 87 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.11п | Физика | «-,-,-,Э | «-,-,-,Э» | 244 | 0 | 234 | 182 | 52 | 0 | 10 | 6 | 58 | 82 | 52 | 52 | 0 | 0 |
| ОУД. 12 | Химия  | «-,ДЗ» | 0 | 130 | 0 | 130 | 91 | 39 | 0 | 0 | 0 | 48 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл  | «4ДЗ;2З» | 0 | 220 | 20 | 200 | 125 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 72 | 18 | 58 |
| ОП.01 | Техническое черчение | «-,-,-,ДЗ» | 0 | 36 | 2 | 34 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Электротехника | «-,-,-,-,-,З»» | 0 | 36 | 2 | 34 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Материаловедение | «-,ДЗ» | 0 | 36 | 2 | 34 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Охрана труда | «-,-.ДЗ» | 0 | 36 | 2 | 34 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности  | «-,-,-,-,-,З» | 0 | 36 | 2 | 34 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 |
| ОП.06 | Физическая культура  | «-,-,-,-,-,ДЗ» | 0 | 40 | 10 | 30 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | «12ДЗ;10З» | 4 | 2124 | 53 | 2047 | 511 | 240 | 1332 | 24 | 0 | 0 | 36 | 220 | 500 | 612 | 782 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули  | «8ДЗ;8З» | 4 | 1904 | 33 | 1847 | 386 | 165 | 1332 | 24 | 24 | 0 | 0 | 184 | 428 | 594 | 744 |
| **ПМ.01** | Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно- коммунального хозяйства | «3ДЗ;2З» | «-.-.-.Э» | 612 | 15 | 587 | 159 | 68 | 360 | 10 | 6 | 0 | 0 | 184 | 428 | 0 | 0 |
| МДК 01.01. | Технология эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения здания | «-,-,,ДЗ» | 0 | 78 | 5 | 70 | 49 | 21 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.02 | Технология эксплуатации системы отопления зданий. | «-,-,ДЗ» | 0 | 78 | 5 | 70 | 49 | 21 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.03 | Технология выполнения работ по ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно- коммунального хозяйства | «-,-,-,ДЗ» | 0 | 96 | 5 | 87 | 61 | 26 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 28 | 68 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика | «-,-,-,З» | 0 | 144 | 0 | 144 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |
| ПП.01 | Производственная практика | «-,-,-,З» | 0 | 216 | 0 | 216 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 |
| ПМ.02 | Выполнение электросварочных работ при ремонте оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления | «2ДЗ; 2З» | «-,-,-,-,Э» | 516 | 6 | 505 | 76 | 33 | 396 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 |
| МДК.02.01 | Основы слесарного дела | «-,-,-,-,ДЗ» | 0 | 34 | 2 | 32 | 22 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| МДК.02.02 | Оборудование и технология электросварочных работ | «-,-,-,-,ДЗ» | 0 | 86 | 4 | 77 | 54 | 23 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 |
| УП.02 | Учебная практика | «-,-,-,-,З» | 0 | 180 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 |
|  ПП.02 | Производственная практика | «-,-,-,-,З» | 0 | 216 | 0 | 216 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 |
| ПМ.03 | Выполнение работ по монтажу, эксплуатации и ремонту электросиловых, слаботочных и осветительных сетей объектов ЖКХ | «2ДЗ;2З» | «-,-,-,-,-,Э» | 482 | 8 | 469 | 102 | 43 | 360 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 404 |
| МДК03.01 | Технология эксплуатации осветительных сетей | «-,-,-,-,ДЗ» | 0 | 78 | 4 | 74 | 52 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 |
| МДК.03.02 | Ремонт системы освещения | «-,-,-,-,-,ДЗ» | 0 | 80 | 4 | 71 | 50 | 21 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| УП.03 | Учебная практика | **«-,-,-,-,-,З»** | 0 | 144 | 0 | 144 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
|  ПП.03 | Производственная практика | **«-,-,-,-,-,З»** | 0 | 180 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| ПМ.04 | Выполнение плотничных работ в ЖКХ | «1ДЗ;2З» | «-,-,-,-,-,Э» | 294 | 4 | 286 | 49 | 21 | 216 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 294 |
| МДК.04.01 | Оборудование и технология выполнения плотничных работ в ЖКХ | «-,-,-,-,-,ДЗ» | 0 | 78 | 4 | 70 | 49 | 21 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| УП.04 | Учебная практика | **«-,-,-,-,-,З»** | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
|  ПП.04 | Производственная практика | **«-,-,-,--,З»** | 0 | 144 | 0 | 144 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
|  | Всего |  |  | 4176 | 53 | 4064 | 2019 | 755 | 1332 | 59 | 42 | 612 | 792 | 612 | 792 | 612 | 756 |
|  | Промежуточная аттестация |  |  | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108 | 72 |  |
|  | Государственная итоговая аттестация |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
|  |  |  |  | 4428 |  |  |  |  | Дисциплин и МДК | 612 | 792 | 612 | 432 | 216 | 216 |
|  |  |  |  | Учебной практики | 0 | 0 | 0 | 144 | 180 | 216 |
|  |  | Производ..практики | 0 | 0 | 0 | 216 | 216 | 324 |
|  |  |  |  | экзаменов | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 |
|  |  |  | Диф. зачетов | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
|  |  |  | зачетов | 0 | 3 | 1 | 5 | 2 | 5 |

**Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной образовательной программы (далее – ООП): программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) среднего профессионального образования (далее – СПО) ГБПОУ Моздокский аграрно-промышленный техникум разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по профессии 08.01.10 Мастер жилищно–коммунального хозяйства, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 140 и на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии.

 \_ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах ООП СПО с учетом профиляполучаемого профессионального образования, в соответствии со следующими нормативными документами:

\_Федеральным законом Российской федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

* приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 464 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1580 от 15 декабря 2014 года) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-примерной основной образовательной программой среднего общего образования. // Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.06.2017г.);

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (редакция от 17.11.2017 г.);

-Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (редакция от 18.08.2016 г.).

 - Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №>ДЛ- 1/05вн;

2. Организация учебного процесса и режим занятий**.**

 Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается согласно настоящему учебному плану.

Учебная неделя – шестидневная.. Недельная нагрузка обязательными учебными занятиями педагогического работника с обучающимися - 36 академических часов.

. Организация учебного процесса предусматривает шестидневную учебную неделю и группировку занятий парами.

 Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации основной образовательной программы (ООП) являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы практические занятия,

 Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как непрерывно, так и путем чередованиятеоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей ООП по видам профессиональной деятельности.

 Учебная практика проводится, как правило, в учебных мастерских и лабораториях преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

 Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация проводится в виде экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов, контрольных работ, тестов. Дифференцированные зачеты, зачеты – за счет времени, отведенного на образовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию. проводят в форме зачетов,. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из дисциплин, изучаемых на профильном уровне

 Формирование вариативной части ППКРС. Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов использован на: увеличение объема времени, отведенного на профессиональные дисциплины( 40ч.) и профессиональные модули обязательной части ППКРС (932 ч.).

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**.**

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы..

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется положением, утвержденным директором техникума. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной письменной экзаменационной работы и практической квалификационной работы в соответствии с присваеваемым выпускнику разрядом. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже третьего разряда. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются мастерами производственного обучения, преподавателями профессиональных дисциплин, согласовываются на заседаниях соответствующих цикловых методических комиссий и утверждаются. Необходимым условием допуска обучающихся к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение компетенций при изучении теоретического материала и прохождении учебной, производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Для защиты выпускных квалификационных работ создается комиссия (ГЭК),в состав ГЭК входят представители предприятий – партнеров и работодателей.

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии**

**08.01.10 Мастер жилищно–коммунального хозяйства (2020-2023)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная аттестация | каникулы | Всего( покурсам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1 курс** | **39** | **0** | **0** | **0** | **0** | **11** | **50** |
| **2 курс** | **29** | **4** | **6** | **3** | **0** | **11** | **53** |
| **3 курс** | **12** | **11** | **15** | **2** | **2** | **2** | **44** |
| **всего** | **80** | **15** | **21** | **5** | **2** | **24** | **147** |

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки**

**по профессии 08.01.10 Мастер жилищно- коммунального хозяйства**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | наименование |
|  | **Кабинеты** |
| 1 | Русского языка, литературы |
| 2 | Математика |
| 3 | Физика |
| 4 | Химии |
| 5 | Иностранного языка |
| 6 | Истории |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности |
| 8 | Охрана труда |
| 9 | Основы строительного черчения |
| 10 | Основы материаловедения |
| 11 | Технология общестроительных работ |
|  | **Лаборатории** |
| 12 | Информационных технологий |
| 13 | Материаловедения |
|  | **Мастерские** |
| 14 | Слесарные |
| 15 | Электрогазосварочные |
| 16 | Системы отопления |
|  | **Полигоны** |
| 17 | Для монтажных и стропальных работ |
| 18 | Участок для бетонных работ |
|  | **Спортивный комплекс** |
| 19 | Спортивный зал |
| 20 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия |
| 21 | Стрелковый тир |
|  | **Залы** |
| 22 | Библиотека |
| 23 | Читальный зал с выходом в сеть интернета |
| 24 | Актовый зал |
|  |  |

|  |
| --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** |
| Сертификат | 603332450510203670830559428146817986133868575812 |
| Владелец | Кадиев Казбек Николаевич |
| Действителен | С 18.06.2021 по 18.06.2022 |