

Утверждаю
Директор ГАПОУ ТИК
О.А. Гайсин
« 31 » 08 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж
наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по специальности

15.02.16 Технология машиностроения
код и наименование специальности

по программе базовой подготовки
базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования – технический
Группа – 10Т (2022-2023 уч. год)

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности**

| № | Наименование |
|----------|--|
| | Кабинеты: |
| 1 | русского языка и литературы |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | башкирского языка |
| 4 | истории и обществознания |
| 5 | химии |
| 6 | биологии |
| 7 | ОБЖ |
| 8 | математики |
| 9 | информатики |
| 10 | физики |
| 11 | социально-экономических дисциплин |
| 12 | инженерной графики |
| 13 | экономики отрасли и менеджмента |
| 14 | технологии машиностроения |
| 15 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| | Лаборатории: |
| 1 | технической механики |
| 2 | материаловедения |
| 3 | метрологии, стандартизации и подтверждение соответствия |
| 4 | процессов формообразования и инструментов |
| 5 | технологического оборудования и оснастки |
| 6 | информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 7 | автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ |
| | Мастерские: |
| 1 | слесарная |
| 2 | механическая |
| 3 | участок станков с ЧПУ |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | место для стрельбы |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | актовый зал |

4. Пояснительная записка

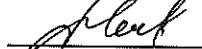
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения», утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.06.2022 г. № 444. (далее – ФГОС, ФГОС СПО) и в соответствии с профессиональными стандартами: 40.092 Станочник широкого профиля, 40.222 Оператор металлорежущих станков с ПУ, 40.199 Контролер станочных и слесарных работ, 40.200 Слесарь механосборочных работ, 40.028 Слесарь-инструментальщик, 40.077 Слесарь-ремонтник, 40.069 Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства, Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППССЗ (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
7. Специальность 15.02.16 Технология машиностроения относится к техническому профилю профессионального образования. Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы Професионалитета
8. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
9. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».
10. Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 15.02.16 «Технология машиностроения» – 5472 академических часов

11. Вариативная часть циклов ППССЗ распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла, на введение дополнительного профессионального блока новых дисциплин..
12. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК.
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
15. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
16. При проведении практических, лабораторных занятий по английскому и родному языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.
17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в зависимости от предложений работодателя.
19. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
20. Государственная итоговая аттестация включает демонстрационный экзамен + подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которых соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.


Согласовано

Председатель цикловой комиссии
по специальности

 Ф.Р. Насибуллина

31 08 2022 г.

Заместитель директора
по учебно-методической работе

 Г.Х. Каримова

31 08 2022 г.