

1.28. Допризывной подготовки	4. Иные учебные объекты
1.29. Медицинской подготовки	
1.30. Проектирование технологических процессов на станках и автоматических линиях	
1.31. Программирование в среде CAD/CAM	
1.32. Курсового проектирования	4.1. Физкультурно-спортивные сооружения
1.33. Методический	

Пояснения к учебному плану учреждения образования по специальности

1. Учебный план учреждения образования по специальности разработан на основе примерного учебного плана по специальности 5-04-0714-01 «Технологическое обеспечение машиностроительного производства» для реализации образовательной программы среднего специального образования, обеспечивающей получение квалификации специалиста со средним специальным образованием, утвержденного Министерством образования от 17.10.2022г., регистрационный № 56, типового учебного плана общеобразовательного компонента среднего специального образования, утвержденного постановлением Министерства образования от 14 октября 2022 г. № 380 и вводится в действие с 1 сентября 2023 г.

2. Изменения в учебный план учреждения образования по специальности вносятся приказом руководителя учреждения образования в соответствии с нормативными правовыми документами Министерства образования по предложению цикловых комиссий о перераспределении учебных часов по семестрам.

3. График образовательного процесса является примерным и составляется для каждой учебной группы ежегодно.

4. Организация работы по учебному предмету, практики предусматривает разработку календарно-тематического плана.

5. Учебная предмет «Допризывная подготовка» изучается юношами, учебный предмет «Медицинская подготовка» – девушками.

6. Интенсивность изучения учебных предметов планируется из расчета не более 8 учебных часов в неделю.

7. Итоговые испытания по завершении обучения и воспитания по учебному предмету «Белорусский язык» или учебному предмету «Русский язык» учащиеся, курсанты сдают по выбору.

8. Обязательные контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебного предмета.

9. Получение одной из квалификаций рабочего, наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, оператор станков с программным управлением, токарь, фрезеровщик, сверловщик, шлифовщик, контроллер станочных и слесарных работ является обязательным. В период технологической практики учащийся может повысить уровень квалификации рабочего по имеющейся квалификации рабочего.

10. Факультативные занятия и консультации планируются дополнительно отдельным расписанием.

Обсужден и одобрен на заседании БНТУ (филиала БНТУ «Жодинский государственный политехнический колледж» протокол №3 от 28.12.2022г.

Директор филиала

Т.Н. Лойко.

Заместитель директора по учебной работе

Л.А. Алексеенко

Руководитель практики

В.Э. Буко

Заведующий отделением

О.П. Семенова