**Образец**

**пояснительной записки по учебному предмету (фрагмент)**

**Пояснительная записка**

*Учебный предмет «Специальная технология»*

*Квалификация: 3-36 01 53-55 «Слесарь-ремонтник»*

Данная учебная программа разработана на основании типовой учебной программы, утвержденной Постановлением Министерства образования Республики Беларусь *31.12.2015* *№ 54* и предназначена для реализации образовательной программы профессионально-технического образования обеспечивающей получение квалификации рабочего на основе общего *среднего (базового)* образования.

В результате изучения учебного предмета *"Специальная технология"* обучающийся должен:

*представлять основные и вспомогательные производственные процессы технической эксплуатации оборудования;*

*понимать сущность, порядок, правила и способы выполнения слесарно-ремонтных работ различной сложности;*

*читать и применять техническую документацию.*

*В процессе изучения учебного предмета необходимо создавать условия:*

*для воспитания ответственности за соблюдение требований технологической дисциплины и качественное выполнение работ, формирования эмоционально-волевой готовности к выполнению работ;*

*развития технического мышления, склонности и способности к сравнению и анализу производственных ситуаций.* ***(брать с типовой программы учебного предмета)***

Учебный предмет «*Спецтехнология*» входит в состав (*общепрофессионального цикла. общеспециального цикла, специального цикла –* ***выбрать своё****) ,*  профессионального компонента учебного плана учреждения образования для обучения по квалификации *«Слесарь-ремонтник»* входящий в состав специальности *3-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования».*

Содержанием учебной программы предусматривается изучение теоретического материала по учебному предмету *«Специальная технология» на уровне 2, 3, 4-го квалификационных разрядов.*

Отбор и структурирование содержания тем учебной программы основаны на требованиях к специальным знаниям и умениям обучающихся, осваивающих квалификацию *"Слесарь-ремонтник" (подраздел 6.4 профессионально-квалификационной характеристики специальности 3-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования»), с учетом специфики оборудования и выполняемых ремонтных работ на базовых предприятиях (указать предприятия).*

При изучении *темы 10* предусматривается проведение практических занятий.

В процессе изучения предмета предусматривается проведение *двух обязательных контрольных работ (ОКР) после изучения тем 5, 8.*

При изучении учебного предмета обеспечиваются межпредметные связи с учебными предметами профессионального компонента учебного плана: *(Производственное обучение, "Основы технологии машиностроения", "Допуски, посадки и технические измерения", "Материа­ловедение", "Электротехника", "Черчение", "Охрана труда", "Общий курс слесарного дела"), а также учебными предметами общеобразовательного компонента ("Физика", "Математика", "Химия").*

***Вносим все изменения, которые необходимо сделать в учебную программу предмета в сравнении с типовой программой***

*В учебной программе учреждения образования по учебному предмету «Специальная технология» в теме 10 «Конструкция основных видов оборудования организации» предусмотрено изучение металлообрабатывающего оборудования, автоматических манипуляторов с программным управлением и другого автоматизированного оборудования, гибких производственных систем.*

*В содержание данной темы не включены вопросы, предусмотренные в типовой учебной программе, но не характерные для базовых предприятий (указать предприятия).*

*Решением методической комиссии в учебную программу учреждения образования по учебному предмету «Специальная технология» внесены изменения: в тему № 2 «Слесарно-сборочные работы» включено изучение технологии сборки ременных и цепных передач, а также технология сборки кулачкового и храпового механизма.*