БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КАФЕДРА «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПЕДАГОГИКА»

допущен к заш	ИТЕ
Декан ИГА	
	А. Ивашенко
«_Z9»_ 39	2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Методическое обеспечение темы учебного предмета «Материаловедение» при подготовке слесарей механосборочных работ в УО «МГПЛ №3 машиностроения» и технологический процесс механической обработки детали привода рулевого механизма трактора BELARUS

Специальность 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)»

направление специальности 1-08 01 01-01 «Профессиональное обучение (машиностроение)» Обучающийся группы №30902114 А. А. Моисеев Руководитель С. А. Иващенко Консультанты: 13.12.18 Г. И. Якубель по педагогической части по конструкторско-технологическому разделу С. А. Иващенко по экономическому разделу 11 2018 г. Л. Автушко по разделу «Охрана труда» С. А. Иващенко Ответственный за нормоконтроль Объем проекта: расчетно-пояснительная записка – __/45 страниц; графическая часть — \mathcal{G} листов; магнитные (цифровые) носители – Q

РЕФЕРАТ

Дипломный проект представлен пояснительной запиской, содержащей страниц машинописного текста 175, рисунков 17, а также 37 таблиц, графический и информационный материалы выполнены на листах формата A1.

Сущность проведенной работы заключается в усовершенствовании базового технологического процесса механической обработки детали «Кронштейн», расчет технико-экономических показателей и разработке учебно-планирующей документации к учебному занятию.

Объектом разработки является процесс приобретения учащимися теоретических знаний в УО «МГПЛ №3 машиностроения» и технологический процесс механической обработки детали «Кронштейн» механизма рулевой рейки трактора BELARUS.

Проведенные в дипломном проекте расчеты и рекомендации соответствуют современным требованиям, предъявляемым к продукции машиностроительного производства.

Ключевые слова: технологический процесс, режимы резания, базирование, приспособление, заготовка, план урока, метод обучения, дидактический анализ, логическое структурирование.

Методы исследования – анализ и обработка литературных источников.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Аверьянов, И.Н. Проектирование и расчет станочных и контрольноизмерительных приспособлений в курсовых и дипломных проектах. Учебное пособие / И.Н. Аверьянов. – Рыбинск: Имени П.А. Соловьева, 2014. – 228 с.
- 2. Антонюк, В.Е. Конструктору станочных приспособлений: справочник / В.Е. Антонюк. Минск : Беларусь, 1991. 400 с.
- 3. Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки / В.В. Бабук, В.А. Шкред, Г.П. Кривко. Минск : Высшая школа, 1987. 255 с.
- 4. Барановский, Ю.В. Расчет режимов резания. Справочное пособие / Ю.В. Барановский [и др.]. Мн. : Высшая школа, 1985. 270 с.
- 5. Безрукова, В.С. Педагогика. Проективная педагогика: учебник для индустриально-педагогических техникумов и для студентов инженерно-педагогических специальностей / В.С. Безрукова. Екатеринбург: Деловая книга, 1999. 329 с.
- 6. Беспалько, В.П. Теория учебника: дидактический аспект / В.П. Беспалько. М. : Педагогика, 1988. 160 с.
- 7. Глинская, Е.А. Межпредметные связи в обучении / Е.А. Глинская, С.В. Титова. Изд. 3-е. Тула : Инфо, 2007. 44 с.
- 8. Голубева, Л.В. Анализ урока: типология, методики, диагностика / Л.В. Голубева, Т.А. Чегодаева. Волгоград: Учитель, 2007. 121 с.
- 9. Горбацевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие для машиностроителей специальных вузов / А.Ф. Горбацевич, В.А. Шкред. 4-е изд., перераб. и доп. Минск : Выш. школа, 1983. 256 с.
- 10. Дипломное проектирование по технологии машиностроения / В.В. Бабук [и др.]. Минск : Вышэйшая школа, 1979. 464 с.
- 11. Дирвук, Е.П. Методическое обеспечение учебного занятия в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования: методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессионально обучение» / Е.П. Дирвук, А.А. Плевко. Минск: БНТУ, 2013. 131 с.
- 12. Макиенко, Н.И. Педагогический процесс в училищах профессионально-технического образования / под ред. И.Г. Коваленко. Минск : Вышэйшая школа, 1977. 256 с.
- 13. Махмутов, М.И. Современный урок / М.И. Махмутов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Педагогика, 1985. 184 с.
- 14. Никитина, Н.Е. Основы профессионально-педагогической деятельности: учебное пособие для студентов учреждений средне-

- профессионального образования / Н.Е. Никитина, О.М. Железнякова, М.А. Петухов. М.: Мастерство, 2002. 288 с.
- 15. Никифоров, В.И. Основы и содержание подготовки инженерапреподавателя к занятиям / В.И. Никифоров. Л. : ЛГУ, 1987. 144 с.
- 16. Новацкий, Т.И. Основы дидактики профессионального обучения: пер. и польск. / Т.И. Новацкий. М.: Высшая школа, 1979. 284 с.
- 17. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Часть І. Часть ІІ. Москва : Экономика, 1990.
- 18. Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения иженерно-педагогического факультета специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)».
- 19. Петрова, О.О. Педагогика. Конспект лекций / О.О. Петрова, О.В. Долганова, Е.В. Шарохина. Эксмо : Москва, 2008. 193 с.
- 20. Прокопьев, И.И. Педагогика. Избранные лекции / И.И. Прокопьев. Гродно : ГрГУ, 2000. 138 с.
- 21. Расчет Экономической эффективности внедрения новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование) / И.М. Бабук [и др.]. Минск: БНТУ, 2010. 52 с.
- 22. Семушина, Л.Г. Содержание и технологии обучения в средних специальных учебных заведениях / Л.Г. Семушина, Н.Г. Ярошенко. М. : Мастерство, 2001.– 272 с.
- 23. Ситаров, В.А. Дидактика: учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / под ред. В.А. Сластенина. 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 368 с.
- 24. Скакун, В.А. Преподавание общетехнических и специальных дисциплин в УССО: методическое пособие / В.А. Скакун. М. : Высшая школа, 1987. 272 с.
- 25. Сластенин, В.А. Педагогика: учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / В.А. Сластенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шиянов. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 576 с.
- 26. Сопин, В.И. Дидактическая система проектирования и комплексного применения средств обучения в профессиональных училищах и лицеях / В.И. Сопин; под ред. А.П. Беляевой. СПб : Ин-т профтехобразование, 2000. 258 с.
- 27. Сохор, А.М. Логические структуры учебного материала / А.М. Сохор. М. : Педагогика, 1976. 356 с.

- 28. Справочник конструктора-машиностроителя. В 2 т. / В.И. Анурьев. Москва : Машиностроение, 1980.
- 29. Справочник технолога-машиностроителя. В 2 т. / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1986.
- 30. Харламов, И.Ф. Педагогика / И.Ф. Харламов. М. : Гардарики, 1999. 520 с.
- 31. Шепелева, А.И. Формы и методы обучения, воспитания и контроля / А.И. Шепелева. Добрянка, 2009. 19 с.
- 32. Якуб, Ю.А. Справочник мастера производственного обучения / под ред. Ю.А. Якубы. М.: Издательский центр «Академия», 2000. 318 с.

Нормативные документы

- 33. Кодекс Республики Беларусь об образовании: 13 января 2011 г., № 243-3: принят Палатой представителей 2 декабря 2010 г.: одобр. Советом Респ. 22 декабря 2010 г.: в Кодекс с 18 июля 2016 г. изм. и доп. не вносились. 2-е изд. Мозырь: Белый Ветер, 2016. 379 с.
- 34. Образовательный стандарт Республики Беларусь профессиональнотехническое образование, специальность 3-37 01 52 «Эксплуатация и ремонт автомобилей» утвержден и введен в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 09.12.2007 № 112 [ОС РБ 3-37 01 52-2007].
- 35. Учебный план УО «МГПЛ №14 Деревообрабатывающего производства и транспортного оборудования».
- 36. Учебная программа «Производственное обучение» по специальности 3-37 01 52 «Эксплуатация и ремонт автомобилей».
- 37. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности : ГОСТ 12.2.003-91. Взамен ГОСТ 12.2.003-74. М. : ИПК Издательство стандартов, 2001. 11 с.
- 38. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей : ТКП 181-2009. Введ. РБ 29.05.2009. Минск : Минэнерго, 2009. 325 с.
- 39. Инструкция о порядке обеспечения работников СИЗ : утв. Постановлением Минтруда Респ. Беларусь 30.12.2008 г. № 209
- 40. Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ : СанПиН № 240. Введ. РБ 1.06.2009. Мн. : Минск, 2008. 205 с.
- 41. Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, в административных и общественных зданиях : СанПиН №132.

- Введ. РБ 26.12.2013 г. Минск : ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», 2016. 16 с.
- 42. Требования к микроклимату рабочих мест, в производственных и офисных помещениях : СанПиН №33. Введ. РБ 30.04.2013 г. Минск : Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2016. 13 с.
- 43. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки : СанПиН № 115. Введ. РБ 16.11.2011 г. Минск : НРПА РБ, 2016. 13 с.
- 44. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: СНБ 4.02.01-03. Минск: Минстройархитектуры, 2014. 82 с.
- 45. Противопожарная защита населённых пунктов и территории предприятий : СНБ 2.02.04-2003. Минск : Научно-исследовательский институт

пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2008. – 22 с.

- 46. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы : ТКП 45-2.04-153-2009. Минск : Минстройархитектуры, 2010. 104 с.
- 47. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования: ТКП 45-2.02-22-2006. Минск: Минстройархитектуры, 2006. 22 с.
- 48. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования : ТПК45-2.02-315-2018 Минск : Минстройархитектуры, 2018. 55 с.
- 49. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности : ТКП 474-2013 (02300). Минск : Министерство по ЧС РБ, 2013. 57 с.
- 50. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации: ТКП 295-2011. Минск: Министерство по ЧС РБ, 2017. 17 с.
- 51. Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия : ГОСТ 4543-71. Москва : ИПК Издательство стандартов, 2001. 40 с.
- 52. Поковки стальные штампованные : ГОСТ 7505-89. Москва : ИПК Издательство стандартов, 2003.-36 с.