

– участвовать в обработке почвы (обработка паром, дезинфекция, полив удобрением) и т.д.

VI. Кормление и уход за домашними гусями. Кормление и уход за кроликами.

– различать растения, произрастающие в тундре;

– посадить яблоню, вишню, сливу, поливать водой, рыхлить почву, покормить навозом и другими удобрениями, наблюдать и записывать их произрастание;

– посадить культурные растения: овес, ячмень, рожь, пшеницу рыхлить почву, покормить навозом и другими удобрениями, наблюдать и записывать их произрастание;

– посадить картофель, присматривать за ним, поливать водой, рыхлить почву;

– определить порядок посева культурных растений: овеса, ячменя, рожь, пшеницы;

– собирать с помощью взрослых 2–3 вида лекарственных растений, сушить, проветривать, хранить, определить их применение и правильно его использовать;

– сделать с помощью взрослых проект правила сбора, сушки, хранения лекарственных растений на примере 1–2 растений.

Кормление и уход за домашними животными.

– кормить и присматривать за лисами, песцами и норками;

– сделать макет зверофермы.

Безусловно, в 4 классе младшие школьники в соответствии с возрастом в процессе совместной работы со взрослыми и сверстниками овладевают умениями и навыками, нужными при ведении традиционного хозяйства, которые нужны для самообеспечения обучающихся.

Технические науки

ТЕХНОЛОГИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ (учебное пособие)

Балдин О.В., Воржев В.Б.

*Донской государственный технический
университет, Ростов-на-Дону,
e-mail: o.baldin@yandex.ru*

Учебное пособие «Технология сервисного обслуживания радиоэлектронной аппаратуры» посвящено рассмотрению организационно – управленческих механизмов и технологических процессов осуществления сервисного обслуживания электронной техники. Проведена классификация сервисных предприятий по формам осуществления деятельности. Дано авторское определение понятия «Авторизованный сервисный центр», детально описаны технологические этапы гарантийного сервисного обслуживания, которому уделено отдельное внимание. Также рассмотрены юридические аспекты взаимоотношений сервисных организаций с одной стороны, и клиентов – с другой в соответствии с положениями Закона РФ «О защите прав потребителя» и «Правил бытового обслуживания населения в РФ».

Издание рекомендовано Ученым советом Ростовского технологического института сервиса и туризма в качестве учебного пособия для студентов всех форм обучения по специальностям: «Сервис и ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры», «Сервис компьютерной техники», «Сервис электронных систем безопасности», «Экономика и управление на предприятии».

ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРТЕЖА У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (монография)

¹Камалева А.Р., ²Нигметзянова В.М.

*¹ФГБНУ «Институт педагогики, психологии
и социальных проблем», Казань, e-mail:
nigmatzianova@mail.ru;*

*²Набережночелнинский институт, филиал ФГАОУ
ВО КФУ, Набеевжыны Челны*

Данная монография посвящена формированию навыков проектирования технического чертежа у студентов технического профиля с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Авторами рассмотрены психолого-педагогические условия формирования умений и навыков проектирования технического чертежа, предложены механизм и алгоритм формирования навыков технического чертежа с использованием дидактического потенциала ИКТ, создана модель формирования навыков проектирования технического чертежа у студентов профиля подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство» (АиАХ) и рассмотрено организационно-методическое обеспечение процесса формирования навыков проектирования технического чертежа с использованием информационно-коммуникационных технологий на основе взаимодействия студентов.

Монография состоит из двух глав.