|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование дисциплины | Направление подготовки | Учебно-методические пособия |
| Технология металлов и сварки | 08.03.01 ПГС | 1. Технологические процессы в машиностроении. Контактная сварка. Гнидо В.Ф., Панков И.Г., 2008;2. Ручная дуговая сварка. Гнидо В.Ф., Грибов Н.В., Симаков П.И., 2008.3. Литье в кокиль. Грибов Н.В., Симаков П.И., 2008.4. Термическая обработка сталей. Симаков П.И., 2008. 5. Сварка трением. Гнидо В.Ф., Грибов Н.В., Симаков П.И., 2008 |
| Безопасность жизнедеятельности | 08.03.01 ПГС | 1. Виролайнен, Э. И. Безопасность жизнедеятельности. Методические указания к выполнению практических работ и расчётных заданий. – Рязань: РИ(ф) МГОУ. – 2008.2. Безопасность жизнедеятельности. Руководство по выполнению лабораторной работы № 1 «Исследование параметров микроклимата рабочей зоны производственных помещений» / И. А. Ильчук, Э. И. Виролайнен. – Рязань: Рязанский институт (ф) МГОУ, 2013. – 17 с.3. Безопасность жизнедеятельности. Руководство по выполнению лабораторной работы № 2 «Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений» / И. А. Ильчук, Э. И. Виролайнен. – Рязань: Рязанский институт (ф) МГОУ, 2013. – 16 с.4. Ильчук, И. А. Безопасность жизнедеятельности. Руководство по выполнению лабораторной работы № 3 «Исследование эффективности работы вентиляционной установки». – Рязань: Рязанский институт (ф) Университета машиностроения, 2014. – 16 с.5. Ильчук, И. А. Безопасность жизнедеятельности. Руководство по выполнению лабораторной работы № 4 «Исследование естественного и искусственного освещения в производственных помещениях». – Рязань: Рязанский институт (ф) МГОУ, 2013. – 33 с.6. Ильчук, И. А. Безопасность жизнедеятельности. Руководство по выполнению лабораторной работы № 5 «Исследование сопротивления заземляющих устройств». – Рязань: Рязанский институт (ф) Университета машиностроения, 2014. – 24 с.7. Ильчук, И.А. Виды и способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях: учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения, специальностей и направлений подготовки. Часть 1. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 80 с.8. Ильчук, И.А. Виды и способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях: учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения, специальностей и направлений подготовки. Часть 2. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 88 с.9. Ильчук, И.А. Виды вредных веществ и формы их воздействия на человека: учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения, специальностей и направлений подготовки. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 82 с. |
| Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества | 08.03.01 ПГС | 1. Рожкова В. Е. Метрология, стандартизация, сертификация. Лабораторная работа № 2 «Измерение размеров деталей и отклонений формы гладким микрометром. Измерение индикатором часового типа радиального биения вала»: Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов всех специальностей и всех форм обучения. - Рязань: Рязанский ин-т (филиал) УМ, 2013 – 16 с.2. Рожкова В. Е. Метрология, стандартизация, сертификация. Лабораторная работа № 5 «Определение основных параметров шероховатости»: Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов всех специальностей и всех форм обучения. - Рязань: Рязанский ин-т (филиал) МГМУ (МАМИ), 2013 – 16 с.3. Рожкова В. Е. Метрология, стандартизация, сертификация. Лабораторная работа № 1 «Изучение техники измерения гладкими калибрами и с помощью плоскопараллельных концевых мер длины»: Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов всех специальностей и всех форм обучения. - Рязань: Рязанский ин-т (филиал) УМ, 2013 – 16 с.4. Рожкова В. Е. Метрология, стандартизация, сертификация. Лабораторная работа № 3 «Измерение размеров деталей штанген-инструментами»: Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов всех специальностей и всех форм обучения. - Рязань: Рязанский ин-т (филиал) УМ, 2013 – 16 с. |
| Электроснабжение с основами электротехники | 08.03.01 ПГС | 1. Дятлов, Р. Н. Основы систем электроснабжения. Альбом структурных схем и рисунков: учебное пособие / Р. Н. Дятлов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Университета машиностроения, 2016. – 23 с.2. Гнидо, В. Ф. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи постоянного тока. Методические указания по выполнению лабораторных работ / Гнидо В. Ф., Дятлов Р. Н. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 46 с.3. Дятлов Р. Н. Электронный онлайн курс "Электротехника и электроснабжение" на портале информационной поддержки. Рязань, 2016. Режим доступа: http://sdo.rimsou.ru/enrol/index.php?id=144. Гнидо В.Ф., Сасс, И.К. Передача и распределение электроэнергии. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине- Рязань: Рязанский институт (ф) МГОУ, 2005. – 16 с. 5. И. Г. Панков, В. Ф. Гнидо, Р. Н. Дятлов Теоретические основы электротехники. Однофазные и трёхфазные электрические цепи. Лабораторные работы для студентов специальностей «Технология машиностроения» и «Промышленное и гражданское строительство». - Рязань, Рязанский институт (ф) МГОУ, 2011. – 39 с. |