|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование дисциплины | Направление подготовки | Учебно-методические пособия |
| БЖД и военная подготовка | Все направления | 1. **Ильчук, И.А.**  Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям. Ч.1: учебное пособие по дисцип. "Безопасность жизнедеятельности" для студ. всех форм обучения, спец. и направлений подготовки / И. А. Ильчук. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2018. – 80с. – Текс: непосредственный. 2. **Ильчук, И.А.**   Виды и способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях. Ч.1: учебное пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студ. всех форм обучения, спец. и направлений подготовки / И. А. Ильчук. – Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 80с. – Текст: непосредственный. 3. **Ильчук, И.А.**  Виды и способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях. Ч.2: учебное пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студ. всех форм обучения, спец. и направлений подготовки / И. А. Ильчук. – Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 88с. – Текст: непосредственный. 4. **Ильчук, И.А.** Виды вредных веществ и формы их воздействия на человека: учебное пособие / И. А. Ильчук. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 82с. – Текст: непосредственный. 5. **Ильчук, И.А.** Порядок применения средств защиты в электроустановках: учебное пособие / И.А. Ильчук, Е.И. Лопатин. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. – 64 с. - Текст: непосредственный. 6. **Ильчук, И.А.** Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям. Ч.2: учебное пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студ. всех форм обучения, спец. и направлений подготовки / И. А. Ильчук. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 96с. – Текст: непосредственный. 7. **Ильчук, И.А.** Безопасность проектных решений: метод. указания по выполнению раздела "Безопасность проектных решений" выпускной квалификационной работы для студ. по направлениям подготовки 38.03.01; 38.03.02 / И. А. Ильчук. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 80с. – Текст: непосредственный. |
| Материаловедение | Все направления (кроме строителей, архитекторов, экономисты и менеджеры) | 1. **Гнидо, В.Ф.**   Материаловедение. Ч.1: учебное пособие / В. Ф. Гнидо, А. В. Иванюк, А. К. Прасол. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 72с. – Текст: непосредственный. 2. **Гнидо, В.Ф.**  Материаловедение. Ч.2: учебное пособие / В. Ф. Гнидо, А. В. Иванюк. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 32с. – Текст: непосредственный. 3. **Посалина, А.Е.** Материаловедение: в 3 ч. Ч.1: метод. указания по выполнению практических работ / А. Е. Посалина. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2021. – 34с. – Текст: непосредственный. 4. **Гнидо, В.Ф.** Методические указания по изучению дисциплины "Материаловедение" / В. Ф. Гнидо, А. В. Иванюк. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 24с. – Текст: непосредственный. 5. **Аверин, Н.В.** Материаловедение. Изменение твердости металлов: учебно-методическое пособие / Н. В. Аверин, В.Ф. Гнидо, А .В. Иванюк. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 35с. – Текст: непосредственный. 6. **Гнидо, В.Ф.** Материаловедение. Ч. 3: учебное пособие / В. Ф. Гнидо, А. В. Иванюк. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2018. – 32с. – Текст: непосредственный. |
| Переходные процессы в электрических цепях | 13.03.02 | 1. **Гнидо, В.Ф.**  Переходные процессы в электрических цепях: метод. указания по выполнению лабораторной работы / В. Ф. Гнидо. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 19с. – Текст: непосредственный. 2. **Гнидо, В.Ф.** Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие / В. Ф. Гнидо. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета 2017. – 51с. – Текст: непосредственный. |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Все направления (кроме архитектуры) | 1. **Гнидо, В.Ф.**   Универсальный измерительный микроскоп УИМ-23: метод. указания по выполнению лабораторной работы / В. Ф. Гнидо, Н. В. Грибов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 19с. – Текст: непосредственный. 2. **Грибов, Н.В.** Контроль формы и расположения отверствий: метод. указания по выполнению лабораторной работы / Н. В. Грибов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 16с. – Текст: непосредственный. 3. **Грибов, Н.В.** Контроль шероховатости поверхности: метод. указания по выполнению лабораторной работы / Н. В. Грибов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 33с. – Текст: непосредственный. 4. **Атаманов, С.А.** Метрологические характеристики средств измерения линейных размеров: руководство по выполнению лабораторной работы / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 31с. – Текст: непосредственный. 5. **Атаманов, С.А.** Штангенинструменты: руководство по выполнению лабораторной работы / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2021. – 32с. – Текст: непосредственный. 6. **Атаманов, С.А.** Микрометрические инструменты: руководство по выполнению лабораторной работы / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. – 32с. – Текст: непосредственный. 7. **Аверин, Н.В.** Измерение угловых размеров: учебное пособие / Н.В. Аверин, А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. –24с. – Текст: непосредственный. 8. **Аверин, Н.В.** Шероховатость поверхностей: учебное пособие / Н.В. Аверин, А. С. Асаев, А.П. Посалина. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. –24с. – Текст: непосредственный. 9. **Атаманов, С.А.** Измерения индикаторными нутромерами: руководство по выполнению лабораторной работы / С.А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. – 28 с. - Текст: непосредственный |
| Проектирование и производство заготовок | 15.03.05 | 1. **Виноградов, А.Н.**  Проектирование и производство заготовок: метод. указания для практических занятий по дисцип. "Проектирование и производство заготовок" для студ. всех форм обучения напр. подгот. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Н. Виноградов, А. В. Иванюк, А. Е. Прасол. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 29с. – Текст: непосредственный. |
| Электрические машины | 13.03.02 | 1. **Гнидо, В.Ф.**   Электрические машины: учебно-методическое пособие / В. Ф. Гнидо. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 42с. – Текст: непосредственный. 2. **Лопатин, Е.И.** Электрические машины: метод. указания по выполнению практических занятий / Е. И. Лопатин, А. Ю. Мельников. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2021. – 24с. – Текст: непосредственный. |
| Технологические процессы сборки | 15.03.05 | 1. **Атаманов, С.А.** Точность формы и расположение поверхностей элементов деталей: учебное пособие для бакалавров / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 50с. – Текст: непосредственный. 2. **Грибов, Н.В.** Контроль цилиндрического вала: метод. указания по выполнению лабораторной работы / Н. В. Грибов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2017. – 16с. – Текст: непосредственный. 3. **Атаманов, С.А.** Плоскопараллельные концевые меры длины: руководство по выполнению лабораторной работы / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 23с. – Текст: непосредственный. |
| Технология конструкционных материалов | 15.03.05 | 1. **Аверин, Н.В.**   Обработка материалов концентрированными потоками энергии. Ч. 1: метод. указания к практическим занятиям / Н. В. Аверин. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 36с. – Текст: непосредственный. |
| Технология машиностроения | 15.03.05 | 1. **Атаманов, С.А.**   Основы технологии машиностроения. Тестовые задания: методическое пособие в 3-х ч. Ч.1 / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 27с. – Текст: непосредственный. 2. **Атаманов, С.А.** Основы технологии машиностроения. Тестовые задания: методическое пособие в 3-х ч. Ч.2 / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 42с. – Текст: непосредственный. 3. **Атаманов, С.А.** Основы технологии машиностроения. Тестовые задания: методическое пособие в 3-х ч. Ч.3 / С. А. Атаманов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 30с. – Текст: непосредственный. 4. **Чернышев, А.Д.** Специальные методы отделочной обработки: учебное пособие / А.Д. Чернышев, А. С. Асаев, Н.В. Аверин. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. –38с. – Текст: непосредственный. |
| Спецкурс по технологии машиностроения | 15.04.05 | 1. **Чернышев, А.Д.**   Спецкурс по технологии машиностроения: учебное пособие / А. Д. Чернышев, Н. В. Аверин, А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 64с. – Текст: непосредственный. |
| Технологическая оснастка | 15.03.05 | 1. **Асаев, А.С.**   Технологическая оснастка: метод. указания по выполнению курсовой работы / А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 30с. – Текст: непосредственный. 2. **Асаев, А.С.**  Точность металлорежущих станков: метод. указания по выполнению лабораторных работ / А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 30с. – Текст: непосредственный. |
| Электротехника и электроника | 13.03.02 | 1. **Гнидо, В.Ф.**   Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению лабораторных работ. Ч. 1. Электрические цепи постоянного тока / В. Ф. Гнидо, Н. В. Аверин, А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 40с. – Текст: непосредственный. 2. **Лопатин, Е.И.** Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии: учебное пособие / Е. И. Лопатин. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019. – 74с. – Текст: непосредственный. |
| Надежность и диагностика технологических систем | 15.04.05 | 1. **Асаев, А.С.**   Надежность и диагностика технологических систем: в 2 ч. Ч.1: учебное пособие / А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 68с. – Текст: непосредственный. 2. **Асаев, А.С.**   Надежность и диагностика технологических систем: в 2 ч. Ч.2: учебное пособие /А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2020. – 44с. – Текст: непосредственный. |
| Проектирование машиностроительного производства | 15.03.05 | 1. **Асаев, А.С.**   Проектирование машиностроительного производства: метод. указания по выполнению курсового проекта /А. С. Асаев, С. Е. Корнаухова. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2021. – 59с. – Текст: непосредственный. |
| Рекомендации по подготовке и оформлению магистерской диссертации |  | 1. **Асаев, А.С.**   Рекомендации по подготовке и оформлению магистерской диссертации для магистрантов направления подготовки 15.04.05» Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»: методическое пособие / А. С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. –32с. – Текст: непосредственный. 2. **Аверин, Н.В.**   Рекомендации по подготовке и выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы / Н.В. Аверин, А. С. Асаев, А.Д. Чернышев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. –32с. – Текст: непосредственный. 3. **Асаев, А.С.** Рекомендации по подготовке магистерской диссертации: метод. указания / А.С. Асаев. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2021. – 40с. – Текст: непосредственный. |
| Режущий инструмент | 15.03.05 | 1. **Аверин, Н.В.**   Режущий инструмент. Система обозначения режущего инструмента по ISO: метод. указания к выполнению практических работ по дисциплине «Режущий инструмент» / Н.В. Аверин, А. С. Асаев, Н.Н. Татарников. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022. –28с. – Текст: непосредственный. |
| Режимы работы электрооборудования станций и подстанций | 13.03.02,  13.04.02 | 1**.Мельников, А.Ю.** Режимы работы электрооборудования станций и подстанций: метод. указания по выполнению практических заданий / А.Ю. Мельников, Е.И. Лопатин. - Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2022.- 24с. - Текст: непосредственный. |