

**Учебные и методические пособия
Великолукского филиала ПГУПС
переданные в печать в 2017 году**

№ п/п	Название	Аннотация	Автор	Издание	Кол-во печатных листов	Тираж	Срок сдачи
1	Символический метод расчета цепей синусоидального тока	Для дисциплины учебного плана "Электротехника и электроника". Учебное пособие для студентов неэлектротехнических специальностей. Соответствует рабочей программе по дисциплине "Электротехника и электроника". Направление подготовки - Специалитет.	Е.Л. Рыжова	первое	3	200	октябрь 2017
2	Текстовый процессор Word 2010.	Для дисциплины учебного плана "Информатика". Предлагаемое учебное пособие предназначено для широкого круга пользователей, более детально осваивающих работу с текстовым процессором Word 2010 из пакета офисных программ Microsoft Office 2010. Соответствует рабочей программе по дисциплине "Информатика". Направление подготовки - Специалитет.	А.В. Милохина, Р.Г. Виноградова	первое	3	200	апрель 2017
3	Узел машинный простой	Для дисциплины учебного плана "Инженерная компьютерная графика". Методические указания по выполнению лабораторной работы №3 «Узел машинный простой» предназначены для студентов механических, строительных и инженерно-строительных специальностей очного и заочного обучения. Соответствует рабочей программе по дисциплине "Инженер-	Г.Ф. Большакова, Т.В. Иванова, А.В. Сотченков	первое	1,5	200	октябрь 2017

		ная компьютерная графика ". Направление подготовки - Специалитет.					
4	Определение активности воздушной извести	Для дисциплины учебного плана "Материаловедение ". Методические указания к лабораторной работе. Соответствует рабочей программе по дисциплине "Материаловедение". Направление подготовки - Специалитет.	И.П. Степанова	первое	0,75	200	апрель 2017
5	Создание комбинированного документа в текстовом редакторе Word 2010.	Для дисциплины учебного плана "Информатика". Данные методические указания предназначены для пользователей, которые при создании многостраничных документов в текстовом редакторе Word научатся создавать сноски и списков иллюстраций, таблиц и т.д.. Предполагается, что пользователь имеет основные навыки работы в Word. Методические указания содержат краткие теоретические положения и алгоритмы создания сносков и списков иллюстраций, таблиц и т.д, а также соответствующие примеры. Соответствует рабочей программе по дисциплине "Информатика". Направление подготовки - Специалитет.	А.В. Милохина, Р.Г. Виноградова	первое	0,75	150	апрель 2017
6	Выполнение контрольных заданий по линейной алгебре, векторной алгебре и аналитической геометрии	Для дисциплины учебного плана "Математика". В методических указаниях подробно рассмотрены решения следующих задач: нахождение определителя матрицы; нахождение ранга матрицы; решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом обратной матрицы, методом Гаусса; исследование линейных систем по теореме Кронекера-Капелли; нахождение длины вектора, угла между	Лизунова Н.А., Шкроба С.П.	первое	2,75	200	апрель 2017

		векторами, проекция вектора на ось; скалярное, векторное и смешанное произведения векторов; уравнения прямой линии на плоскости и в пространстве; уравнения плоскости; расстояние от точки до прямой и плоскости. Приведены варианты заданий для самостоятельного решения. Соответствует рабочей программе по дисциплине "Математика". Направление подготовки - Специалитет.					
7	Выполнение контрольных заданий по теории вероятностей	Для дисциплины учебного плана "Математика". Методические указания посвящены подробному разбору задач по темам действия над событиями, классическое определение вероятности. Рассмотрено большое количество задач как с непосредственным подсчётом числа исходов испытаний, так и с использованием формул комбинаторики. По каждой теме приведены задачи для самостоятельного решения. Соответствует рабочей программе по дисциплине "Математика". Направление подготовки - Специалитет.	Лизунова Н.А., Шкроба С.П.	первое	3,25	200	апрель 2017
Итого					15	1350	