

**Учебные и методические пособия
Великолукского филиала ПГУПС,
переданные в издательство ФГБОУ ВО ПГУПС в 2019 году**

№ п/п	Название	Аннотация	Автор	Издание	Кол-во печатных листов	Тираж	Срок сдачи
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Метрические задачи	Для дисциплины учебного плана «Начертательная геометрия». Методическое указание предназначено для студентов 1-го курса. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Начертательная геометрия». Направление подготовки - Специалитет.	Иванова Т.В., Сотченков А.В.	первое	1	150	октябрь 2019
2	Математическая обработка физических измерений. Часть 2	Для дисциплины учебного плана «Физика». Учебное пособие для студентов электрических и неэлектрических специальностей. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Физика». направление подготовки - Специалитет	Керечанина Е.Д., Белкова Н.Н.	первое	3	200	октябрь 2019
3	Расчетно-графические задания по сопротивлению материалов для специальности «Строительство железных дорог»	Для дисциплины учебного плана «Сопротивление материалов». Методические указания предназначены для студентов неэлектротехнических специальностей. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Сопротивление материалов». Направление подготовки - Специалитет.	Волкова М.Н.	первое	3	200	октябрь 2019
4	Электротехника и электроника. Лабораторный	Для дисциплины учебного плана «Электротехника и	Рыжова Е.Л.	первое	3	200	октябрь 2019

	практикум. Часть 2	электроника». Учебно-методическое пособие для студентов неэлектротехнических специальностей. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Электротехника и электроника». Направление подготовки - Специалитет.					
5	Методических указаний по реферированию для студентов 1 курса	Для дисциплины учебного плана «Иностранный язык». Методическое указание предназначено для студентов 1-го курса. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Иностранный язык». Направление подготовки - Специалитет.	Черепова Н.Ю., Яровиков О.Б.	первое	3	200	апрель 2019 г.
6	Числовые ряды	Для дисциплины учебного плана «Высшая математика». Методическое указание предназначено для студентов неэлектротехнических специальностей. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Высшая математика». Направление подготовки - Специалитет.	Лизунова Н.А., Шкроба С.П.	первое	4	200	апрель 2019
7	Определение температуры вспышки и воспламенения нефтепродуктов	Для дисциплины учебного плана «Материаловедение и технология конструкционных материалов». Методические указания к лабораторной работе предназначены для студентов 1-го курса. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Топливо, вода, смазка». Направление подготовки - Специалитет.	Степанова И.Н.	первое	1	200	апрель 2019

8	Определение концентрации растворов методом титрования	Для дисциплины учебного плана «Химия». Методические указания к лабораторной работе предназначены для студентов 1-го курса. Соответствует рабочей программе по дисциплине «Химия». Направление подготовки - Специалитет.	Степанова И.Н.	первое	1	200	апрель 2019
9	Сборника индивидуальных заданий для студентов по дисциплине ТВС	Для дисциплины учебного плана «Материаловедение и технология конструкционных материалов». Методические указания к лабораторной работе предназначены для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог». Соответствует рабочей программе по дисциплине «Топливо, вода, смазка». Направление подготовки - Специалитет.	Степанова И.Н.	первое	1	100	апрель 2019г.
Итого						20	