



Согласовано:  
Директор Великолукского филиала ПГУПС  
/О.А. Никифоров/  
«28» января 2022 г.

План изданий на 2022 год ВФ ПГУПС

№ п/п	Тематическое название	Авторы	Объем п/л	Тираж	Срок предост. рукописи	Аннотация (развернутое обоснование)	% выполн.
1.	Учебное пособие «Задачи по начертательной геометрии»	Сотченков А.В. Иванова Т.В.	3	Эл. изд.	Уже в печати	В учебном пособии представлены указания и контрольные задания, теоретические и практические основы курса начертательной геометрии, примеры программных графических работ и методические рекомендации по их выполнению.	99
2.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная экология» для обучающихся заочной формы	Ильюшко В.В.	1	Эл.изд.	апрель 2022	В методических указаниях к лабораторным работам представлены способы определения величины общей жесткости воды комплексометрическим методом, определения карбонатной и некарбонатной жесткости, расчет количества необходимых реагентов для их устранения.	5
3.	Уч.пособие «Электростатика и магнетизм. 1 часть»	Керечанина Е.Д.	3	Эл.изд.	октябрь 2022	В учебном пособии представлены материалы по программе курса физики электротехнических и неэлектрических специальностей высших учебных заведений; изложены рекомендации по выполнению лабораторных работ и краткие описания основополагающих физических экспериментов.	30
4.	Учебное пособие «Определение физико-	Надточий И.А., Соловьева В.Я.	3	Эл.изд.	декабрь 2022	Пособие предназначено для студентов 2 и 3 курсов очного и заочного отделений специ-	5

№ п/п	Тематическое название	Авторы	Объем п/л	Тираж	Срок предост. рукописи	Аннотация (развернутое обоснование)	% выполн.
	химических и химических свойств воды»					альности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». Оно включает в себя теоретический материал, соответствующий рабочей программе дисциплины «Топливо. Вода. Смазка». Для отработки практических навыков в учебное пособие включены лабораторные работы по определению важнейших физико-химических и химических показателей воды. Актуальность издания данного пособия обусловлена необходимостью введения в процесс обучения современных, инструментальных методов анализа и отсутствием такой разработки в учебном процессе в настоящий момент.	
	<b>ИТОГО</b>		10				

Исполнитель:

Заместитель директора по учебно-методической работе Надточий И.А.

Тел. (81153) 5-67-26; 4-22-12