

**Каталог электронных методических и учебных пособий
преподавателей филиала "Протвино"
государственного университета "Дубна"**

№ п/п	Автор(ы)	Полное название электронного пособия	Место издания, год, кол-во страниц
1	Алексикова Е.В.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Макроэкономика»	Протвино, 2017. - 59(1) с.
2	Астафьева М.П., Макарова Л.М.	Подготовка и защита выпускных квалификационных работ – бакалаврских работ по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»	Протвино, 2017. - 94(2) с.
3	Астафьева М.П., Питухин П.В.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Базы данных»	Протвино, 2017. - 29 с.
4	Губаева М.М., Питухин П.В.	Подготовка курсовых работ по дисциплине «Программирование»	Протвино, 2017. - 16 с.
5	Гусев В.В.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Моделирование процессов и систем»	Протвино, 2017. - 11 с.
6	Гусев В.В., Астафьева М.П.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Теория принятия решений»	Протвино, 2017. - 30 с.
7	Дягилев В.И.	Лабораторные работы по дисциплине «Электротехника и электроника». Аналоговая электроника	Протвино, 2016. - 63 с.
8	Дягилев В.И.	Лабораторные работы по дисциплине «Электротехника и электроника». Аналоговая электроника	Протвино, 2017. - 25 с.
9	Дягилев В.И.	Лабораторные работы по дисциплине «Электротехника и электроника». Электротехника.	Протвино, 2016. - 59 с.
10	Дягилев В.И., Коковин В.А.	Лабораторные работы по дисциплине «Технические измерения и приборы».	Протвино, 2016. - 60с.
11	Евсиков А.А., Коковин В.А., Леонов А.П.	Лабораторные работы по дисциплине «Автоматизированный электропривод».	Протвино, 2015. - 46 с.

12	Евсиков А.А., Коковин В.А., Леонов А.П.	Системы управления оборудованием в автоматизированном производстве (Учебное пособие)	Протвино, 2017. - 154 с.
13	Евсиков А.А., Коковин В.А., Кудрявов Н.М., Леонов А.П., Сасов А.М.	Выпускная квалификационная работа по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств»	Протвино, 2017. - 144 с.
14	Евсиков А.А., Курзуков Г.В.	Подготовка и оформление курсовой работы по дисциплине «Инженерная графика»	Протвино, 2016. - 44 с.
15	Евсиков А.А., Курзуков Г.В.	Подготовка и оформление курсовой работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»	Протвино, 2016. - 39 (1) с. ил.
16	Евсиков А.А., Маков П.В., Сасов А.М.	Лабораторные работы по дисциплине "Прикладная механика"	Протвино, 2017. - 44 с.: ил.
17	Евсиков А.А., Маков П.В., Сасов А.М.	Подготовка и оформление курсового проекта по дисциплине «Прикладная механика»	Протвино, 2016. - 88 с.
18	Евсиков А.А.,Маков П.В., Сасов А.М.	Подготовка и оформление курсового проекта по дисциплине «Технические средства автоматизации»	Протвино, 2017. - 45 с.
19	Евсиков А.А., Сасов А.М.	Лабораторные работы по дисциплине "Физические основы обработки металлов давлением"	Протвино, 2017. - 28 с.
20	Ёч Ф.А., Масликов А.А.	Лабораторные работы по общей физике. Механика	Протвино, 2017. - 67 с.
21	Захарова Л.И.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Микроэкономика»	Протвино, 2017. - 35 с.
22	Клименко К.Г., Козловский Е.А., Левицкая Г.В.	Методы решения некоторых задач избранных разделов высшей математики: практикум	Протвино, 2017 - 63 с.
23	Ковцова И.О. Мандрик А.В., Ухов В.И.	Подготовка курсовых работ по дисциплине "Технология разработки программного обеспечения"	Протвино, 2017. - 74 с.

24	Коковин В.А.	Лабораторные работы по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств"	Протвино, 2017. - 67 с.
25	Коковин В.А., Куликов А.В., Масликов А.А.	Лабораторные работы по общей физике. Электричество	Протвино, 2017. - 83 с.
26	Коковин В.А., Леонов А.П.	Лабораторные работы по дисциплине «Проектирование систем управления»	Протвино, 2016. - 64 с.
27	Коковин В.А., Холопов В.А.	Электротехника и электроника (Цифровая электроника)	Протвино, 2015. - 79 с.
28	Кудрявов Н.М., Курзуков Г.В.	Подготовка и оформление курсового проекта по дисциплине "Технологические процессы автоматизированных производств"	Протвино, 2017. - 103 с.: ил.
29	Куликов А.В., Петров В.А.	Лабораторные работы по общей физике. Оптика	Протвино, 2017. - 48 с.
30	Кульман Н.Ю., Пугачева Е.И.	Подготовка курсовых работ по дисциплине «Интерфейсы информационных систем»	Протвино, 2017. - 11 с.
31	Кульман Т.Н.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Теория и технология проектирования»	Протвино, 2016 - 44 с.
32	Кульман Т.Н., Астафьева М.П.	Подготовка и защита бакалаврских работ по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	Протвино, 2017. – 28 с.
33	Кульман Т.Н., Губаева М.М.	Выполнение лабораторных работ по дисциплине «Информатика»	Протвино, 2017. – 83 с.
34	Кульман Т.Н., Губаева М.М., Астафьева М.П.	Подготовка и оформление курсовой работы по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня»	Протвино, 2017. - 34 с.
35	Курзуков Г.В.	Подготовка и оформление курсовой работы по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" с использованием САПР КОМПАС-3D"	Протвино, 2017. - 48 с.: ил.

36	Леонов А.П.	Выбор исполнительных двигателей для электрических приводов производственных механизмов	Протвино, 2015. - 139 с.
37	Макарова Л.М.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Бухгалтерский финансовый учет»	Протвино, 2017. - 43 с.
38	Мандрик А.В., Ухов В.И.	Выполнение практических работ по дисциплине «Параллельные и распределённые вычисления».	Протвино, 2017. - 40 с.
39	Масликов А.А.	Лабораторные работы по общей физике. «Молекулярная физика и термодинамика»	Протвино, 2016. - 59 с.
40	Масликов А.А.	Руководство по написанию и оформлению курсовой работы по дисциплине «Электродинамика»	Протвино, 2016. - 32 с.
41	Москвин В.К.	Лабораторные работы по дисциплине «Оборудование машиностроительного производства».	Протвино, 2016. - 29 с.
42	Москвин В.К.	Лабораторные работы по дисциплине «Физические основы резания металлов».	Протвино, 2016. - 44 с.
43	Москвин В.К.	Лабораторные работы по дисциплине "Гидро-пневмопривод"	Протвино, 2015. - 20 с.
44	Мухина Е.Ю.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Экономика предприятия»	Протвино, 2017. - 57 с.
45	Рыбакова В.И.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Финансы»	Протвино, 2017. - 18 с.
46	Сасов А.М.	Лабораторные работы по дисциплине «Материаловедение».	Протвино, 2016. - 105 с.
47	Сасов А.М.	Лабораторные работы по дисциплине «Технические средства автоматизации»	Протвино, 2016. - 67 с.
48	Сасов А.М.	Лабораторные работы по дисциплине «Технология конструкционных материалов».	Протвино, 2016. - 75 с.: ил.

49	Соколов А.А.	Подготовка и оформление курсовой работы по дисциплине «Численные методы и математическое моделирование. Часть I»	Протвино, 2016. - 23 с.
50	Соколов А.А.	Подготовка и оформление курсовой работы по дисциплине «Численные методы и математическое моделирование. Часть II»	Протвино, 2016. - 31 с.
51	Сухов С.А., Кульман Т.Н.	Выполнение курсовой работы по дисциплине "Программные технологии интернет"	Протвино, 2017. - 23 с.
52	Черкасова Е.Э., Чермных М.Н.	Automation around us	Протвино, 2017. - 137 с.
53	Черноверская В.В., Кульман Т.Н.	Подготовка и оформление курсовых работ по дисциплине «Проектирование информационных систем»	Протвино, 2017. - 27 с.
54	Чирков П.Н., Соколов А.А.	Подготовка и оформление курсовой работы по дисциплине «Ускорители заряженных частиц»	Протвино, 2016. - 22 с.