



Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический университет
имени Максима Танка»

Дневник

учебно-ознакомительного педагогического практикума

Студента-практиканта _____ курса _____ группы
физико-математического факультета
специальности «Физика и информатика»

(Фамилия, имя, отчество)



Минск
БГПУ
2019

УДК 53(075.8)
ББК 22.3я73

Печатается по решению редакционно-издательского совета БГПУ,
рекомендовано секцией физико-математических и технических наук
(протокол № 3 от 25.02.19)

А в т о р ы :

В. Р. Соболев, Ч. М. Федорков, О. А. Бордович

Р е ц е н з е н т ы :

О. Г. Романов, кандидат физико-математических наук, доцент
заведующий кафедрой компьютерного моделирования БГУ;
А. И. Кириленко, кандидат физико-математических наук, доцент,
заведующий кафедрой естественно-научных дисциплин БГАА

Дневник учебно-ознакомительного педагогического практикума / В. Р. Соболев,
С54 Ч. М. Федорков, О. А. Бордович – Минск : БГПУ, 2019. – 92 с.

ISBN 978-985-541-608-2

Данный дневник предназначен для оптимизации деятельности студентов в период прохождения практики в среднем учебном заведении и способствует повышению уровня эффективности учебной и воспитательной работы студентов-практикантов в школе, классе и с отдельным учеником, а также содействует проведению комплексного контроля за деятельностью студента со стороны руководителя и администрации факультета. Дневник включает информационно-методический (ознакомительно-адаптационный и учебно-тренировочный этапы), информационно-аналитический, практический и итоговый материал, необходимый студенту-практиканту для успешного прохождения практики и ее итогового завершения (при составлении необходимой отчетной документации и полного отчета как по учебной, так и по воспитательной работе). В дневнике приведены права и обязанности студента-практиканта. Приложение содержит образцы графика зачетных уроков, примерной схемы конспекта урока, примерной схемы анализа урока, формы отчета о прохождении практики, план отзыва руководителя практики, учебно-методической карты учебной дисциплины и учебно-методической литературы. Содержание дневника соответствует программе и требованиям по учебно-ознакомительной педагогической практике студентов педагогических вузов.

Адресуется студентам II курса физико-математического факультета БГПУ специальности 1-02 05 02 Физика и информатика.

УДК 53(075.8)
ББК 22.3я73

ISBN 978-985-541-608-2

© Оформление БГПУ, 2019

ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Кодекс Республики Беларусь «Об образовании» / Минск: РИВШ, 2011.
2. Образовательный стандарт. Общее среднее образование. Основные нормативы и требования // Фізика: праблемы выкладання. – 2007. – № 2.
3. Концепция учебного предмета «Физика». Утверждено приказом Министерства образования Республики Беларусь от 29.05.2009 г. № 675.
4. Единый типовой учебный план для общеобразовательных учреждений / Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 21.07.2008 г. № 58.
5. Учебные программы для общеобразовательных учреждений. Физика VI–XI классы / Минск: Национальный институт образования, 2012.
6. Методика преподавания физики в 7–8 классах средней школы / В.П. Орехов [и др.]; под ред. В.П. Орехова и А.В. Усовой. – М.: Просвещение, 1991.
7. Методика преподавания физики в 8–10 классах средней школы. В 2 ч. Ч. 1 / В.П. Орехов [и др.]; под ред. В.П. Орехова и А.В. Усовой. – М.: Просвещение, 1980.
8. Методика преподавания физики в 8–10 классах средней школы. В 2 ч. Ч. 2 / В.П. Орехов [и др.]; под ред. В.П. Орехова и А.В. Усовой. – М.: Просвещение, 1980.
9. Теория и методика обучения физике в школе. Общие вопросы / под ред. С.Е. Каменецкого, Н.С. Пурьшевой. – М.: Академия, 2000.
10. Теория и методика обучения физике в школе: Частные вопросы: учеб. пособие для пед. вузов / С.Е. Каменецкий [и др.]; под общ. ред. С.Е. Каменецкого. – М.: Академия, 2000.
11. Елисеева, И.М. Методика обучения физике в 6–8 классах / И.М. Елисеева, А.А. Луцевич, О.Н. Белая. – Минск: БГПУ, 2012.
12. Елисеева, И.М. Методика обучения физике: практикум. В 2 ч. Ч. 2 / И.М. Елисеева, А.А. Луцевич, О.Н. Белая. – Минск: БГПУ, 2010.
13. Елисеева, И.М. Практикум по школьному физическому эксперименту / И.М. Елисеева, А.А. Луцевич, О.Н. Белая. – Минск: БГПУ, 2013.
14. Современный кабинет физики / под ред. Г.Г. Никифорова, Ю.С. Песоцкого. – М.: Дрофа, 2009.
15. Технологии профессионального педагогического образования / под ред. М.М. Левина. – М.: Академия, 2004.
16. Разумовский, В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучения / В.Г. Разумовский, В.В. Майер – М.: Владос, 2006.
17. Запрудский, Н.И. Настольная книга учителя физики и астрономии / Н.И. Запрудский, К.А. Петров. – Минск: Сэр-Вит, 2008.
18. Степанов, С.В. Лабораторный практикум по физике / С.В. Степанов, С.А. Смирнов; под ред. С.В. Степанова. – М.: Форум, 2010.
19. Запрудский, Н.И. Современные школьные технологии / Н.И. Запрудский. – Минск, 2006.
20. Настольная книга для преподавателя / авт.-сост. И.Н. Кузнецов. – Минск, 2005.
21. Педагогическая практика: справочник: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. М.Е. Сысоева. – М., 2002.

22. Симонов, В.П. Педагогическая практика студентов: учеб.-метод. пособие для преподавателей и студентов / В.П. Симонов. – М., 2000.
23. Чепиков, В.Т. Педагогическая практика: учеб.-практ. пособие / В.Т. Чепиков. – Минск, 2004.
24. Албука форм воспитательной работы. Справочник / З.В. Артеменко, Ж.Е. Завадская. – Минск, 2001.
25. Запрудский, Н.И. Технология педагогических мастерских: учеб.-метод. пособие / Н.И. Запрудский. – Мозырь: ОООИД Белый ветер, 2002.
26. Сергеева, В.П. Классный руководитель в современной школе: пособие для кл. рук. / В.П. Сергеева. – М., 2003.
27. Тубельский, А.Н. Формирование опыта демократического поведения у школьников и учителей: метод. пособие / А.Н. Тубельский. – М., 2001.
28. Формы воспитательной работы в школе и лагере: игры, конкурсы, викторины. В 2 ч.: учеб.-метод. пособие / П.М. Бычковский [и др.]. – Минск: БГУ, 2008.

Дополнительная литература

1. Рабочая тетрадь по физике для 6 класса: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, И.Э. Слесарь. – Минск: Аверсэв, 2014.
2. Рабочая тетрадь по физике для 7 класса. Часть 1. Часть 2: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, А.В. Киселева, Е.В. Захаревич. – Минск: Аверсэв, 2014.
3. Рабочая тетрадь по физике для 8 класса. Часть 1. Часть 2: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, А.В. Киселева. – Минск: Аверсэв, 2014.
4. Сборник заданий по физике для проведения выпускных экзаменов за курс средней школы, тестирования, вступительных экзаменов в высшие учебные заведения / Н.Ф. Горовая [и др.]. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2003.
5. Сборник задач по физике. 9 класс: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, Г.В. Пальчик, А.В. Дорофейчик. – Минск: Аверсэв, 2014.
6. Сборник задач по физике. 9–11 классы: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / С.Н. Капельян, Л.А. Аксеновмч, К.С. Фарино. – Минск: Аверсэв, 2014.
7. Сборник задач по физике. 10 класс: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Е.В. Громыко [и др.]; под ред. В.И. Зеньковича. – Минск: Аверсэв, 2014.
8. Сборник задач по физике. 10–11 классы: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. – Минск: Аверсэв, 2013.
9. Сборник задач по физике. 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Ю.И. Гладков [и др.]. – Минск: Аверсэв, 2014.
10. Сборник задач по физике. 8 класс: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, И.Э. Слесарь. – Минск: Аверсэв, 2011, 2012, 2014.

11. Сборник задач по физике. 9–11 классы / А.П. Рымкевич [и др.]. – Москва: Просвещение, 1996.
12. Сборник задач по физике. 9–11 классы / под ред. С.М. Козела. – Москва: Просвещение, 1995.
13. Сборник задач по физике: учебное пособие для 7 класса учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Ю.И. Гладков [и др.]. – Минск: Национальный институт образования, 2012.
14. Сборник задач по физике: учебное пособие для 8 класса учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, И.Э. Слесарь. – Минск: Национальный институт образования, 2012.
15. Тетрадь для лабораторных работ и экспериментальных исследований по физике для 7 класса: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский, Л.П. Егорова. – Минск: Аверсэв, 2014.
16. Тетрадь для лабораторных работ и экспериментальных исследований по физике для 8 класса: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский, Л.П. Егорова. – Минск: Аверсэв, 2014.
17. Тетрадь для лабораторных работ и экспериментальных исследований по физике для 9 класса: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, И.И. Жолнеревич, И.Н. Медведь. – Минск: Аверсэв, 2014.
18. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 10 класса: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Е.В. Громыко [и др.]. – Минск: Аверсэв, 2014.
19. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 11 класса: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / В.В. Жилко, Л.Г. Маркович, Л.П. Егорова. – Минск: Аверсэв, 2014.
20. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 6 класса: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, И.Э. Слесарь. – Минск: Аверсэв, 2014.
21. Тетрадь для лабораторных работ. Физика. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Ю.И. Климович. – Минск: Сэр-Вит, 2010.
22. Физика в 7 классе: учебно-методическое пособие для учителей учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, А.А. Луцевич, Е.В. Громыко. – Минск: Аверсэв, 2014.
23. Физика в 8 классе: учебно-методическое пособие для учителей учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, А.А. Луцевич. – Минск: Аверсэв, 2014.
24. Физика в 9 классе: учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова [и др.]. – Минск: Аверсэв, 2008.
25. Физика в средней школе. Теория. Задания. Тесты: учебное пособие для учреждений образования, осуществляющих обучение и воспитание на

- II–III ступенях общего среднего образования / Л.А. Аксенович, В.И. Зенькович, К.С. Фарино; под ред. К.С. Фарино. – Минск: Аверсэв, 2010.
26. Физика для любознательных. Механика: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / А.И. Слободянюк. – Минск: Белорусская ассоциация «Конкурс», 2014.
 27. Физика, 9. Тесты: пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, Н.В. Чертко, И.И. Жолнеревич. – Минск: Аверсэв, 2010, 2014.
 28. Физика. 10 класс / под ред. А.А. Пинского. – Москва: Просвещение, 1996.
 29. Физика. 11 класс / под ред. А.А. Пинского. – Москва: Просвещение, 1995.
 30. Физика. 6–9 классы. Дидактические материалы: пособие для учителей учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / И.Э. Слесарь, В.Н. Поддубский. – Минск: Аверсэв, 2014.
 31. Физика. 7–9 классы. О чем в учебнике не прочитаешь: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования / И.В. Галузо. – Минск: Аверсэв, 2014.
 32. Физика. Контрольные и самостоятельные работы. 10–11 классы / В.В. Жилко [и др.]. – Минск: Аверсэв, 2014.
 33. Физика. Контрольные и самостоятельные работы. 6–9 классы / Л.А. Исаченкова [и др.]. – Минск: Аверсэв, 2014.
 34. Физика. Экспериментальные задачи в школе: пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения / А.И. Слободянюк. – Минск: Аверсэв, 2011.
 35. Физика: учебное пособие для 6 класса общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, И.Э. Слесарь. – Минск: Народная асвета, 2010.
 36. Физика: учебник для 7 класса учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский; под ред. Л.А. Исаченковой. – Минск: Народная асвета, 2013.
 37. Физика: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский; под ред. Л.А. Исаченковой. – Минск: Народная асвета, 2010.
 38. Физика: учебное пособие для 9 класса общеобразовательных учреждений с русским (белорусским) языком обучения / Л.А. Исаченкова, Г.В. Пальчик, А.А. Сокольский; под ред. А.А. Сокольского. – Минск: Народная асвета, 2010.
 39. Физика: учебное пособие для 10 класса учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / Е.В. Громыко [и др.]. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2013.
 40. Физика: учебное пособие для 11 класса учреждений общего среднего образования с русским (белорусским) языком обучения / В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. – Минск: Народная асвета, 2014.



Внимание студента-практиканта: учебно-методические материалы находятся в лаборатории МТУФЭ и МПФ, корп. 3, ауд. 303, 306 и размещены в сети Интранет физико-математического факультета: <http://fmath.bspu.by/studentu/praktiki>.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Информационно-методический материал	3
Сведения об учебной организации	6
Список ... класса	7
Расписание звонков.....	8
Расписание уроков	8
Схема рассадки учащихся класса	9
Планирование уроков учителя физики на ... четверть	10
План воспитательной работы на ... четверть	12
Индивидуальный план практиканта.....	13
Ежедневные дневниковые записи	14
Анализ урока по ... учителя ... в ... классе	19
Конспект фрагмента урока по физике, проводимого студентом-практикантом	27
Учебно-исследовательские задания	33
Отчет студента-практиканта о работе, проделанной за время педагогической практики	74
Литература	76
Приложения	80

Учебное издание

СОБОЛЬ Валерий Романович
ФЕДОРКОВ Чеслав Михайлович
БОРДОВИЧ Оксана Анатольевна

**ДНЕВНИК
УЧЕБНО-ОЗНАКОМИТЕЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРАКТИКУМА**

Фото обложки: <https://ru.depositphotos.com/59388327/stock-photo-group-of-school-kids-with.html>

Корректор *П. Н. Савостенок*

Техническое редактирование и компьютерная верстка *О. А. Бордович*

Подписано в печать 20.03.19. Формат 60 x 84 ¹/₈. Бумага офсетная. Ризография.
Усл. печ. л. Уч.-изд. л. 5,29. Тираж 100 экз. Заказ 157.

Издатель и полиграфическое исполнение: Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/236 от 24.03.14.
Ул. Советская, 18, 220030, Минск.
Отпечатано с оригинал-макета заказчика
200007, г. Минск, Могилевская, 37