



Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический университет
имени Максима Танка»

Дневник педагогической практики

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

(Фамилия, имя, отчество)



Минск
БГУ
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, А. Н. Ярошенко, 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

Д54 **Дневник педагогической практики / В. Р. Соболев [и др.]**. – Минск : БГПУ, 2019. –
76 с.
ISBN 978-985-541-607-5.

Данный дневник предназначен для оптимизации деятельности студентов в период прохождения производственной практики в среднем учебном заведении. Он способствует повышению уровня эффективности учебной и воспитательной работы студентов-практикантов в школе, классе и с отдельным учеником, содействует проведению комплексного контроля за деятельностью студента со стороны руководителя и администрации факультета. В дневнике имеется информационно-обобщающий, информационно-аналитический, практический и итоговый материал, необходимый студенту-практиканту для успешного прохождения практики и ее итогового завершения в плане написания необходимой документации и полного отчета как по учебной, так и по воспитательной работе. В приложении представлены образцы графика зачетных уроков, конспекта урока, примерной схемы анализа урока, формы отчета о прохождении практики, план отзыва руководителя практики и учебно-методическая литература. Содержание дневника соответствует программе и требованиям по педагогической практике студентов педагогических вузов.

Адресуется студентам, изучающим физику и методику ее преподавания на физико-математическом факультете БГПУ (специальность 1-02 05 02 Физика и информатика).

УДК 53(075.8)
ББК 22.3я73

ISBN 978-985-541-607-5

© Оформление БГПУ, 2019

ЛИТЕРАТУРА

1. Образовательный стандарт Республики Беларусь ОСРБ 1–02 05–03–2008.
2. Положение Совета Министров Республики Беларусь о практике студентов, курсантов, слушателей № 860 от 3 июня 2012 г.
3. Инструкция Министерства образования Республики Беларусь о порядке и особенностях прохождения практики студентами, которым после завершения обучения присваиваются педагогические квалификации № 24 от 20 марта 2012 г.
4. Психологический компонент производственной практики для студентов непрофильных специальностей: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГПУ им. М.Танка. – 2010.
5. Вульф, Б.З. Словарь педагогических ситуаций: Учимся воспитанию / Б.З. Вульф. – М.: Педагогическое общество России, 2001. – 192 с.
6. Загвязинский, В.И. Теория обучения: Современная интерпретация: учеб. пособие для студентов пед. вузов / В.И. Загвязинский. – М.: Академия, 2001. – 189 с.
7. Кузнецов, В.И. Принципы активной педагогики: Что и как преподавать в современной школе: учеб. пособие для студентов пед. вузов / В.И. Кузнецов. – М.: Академия, 2001. – 48 с.
8. Педагогическая практика: методические рекомендации / Сост. Л.И. Баранова и др. – М-во образования РБ; БГПУ им. М. Танка. – Минск, 2005. – 40 с.
9. Поташник, М.М. Как подготовить и провести открытый урок (современная технология): метод. пособие / М.М. Поташник, М.В. Левит. – М.: Педагогическое общество России, 2003. – 112 с.
10. Степанов, Е.Н. Педагогу о современных подходах и концепциях воспитания / Е.Н. Степанов, Л.М. Лузина. – М.: ТЦСфера, 2003. – 160 с.
11. Чепиков, В.Т. Педагогическая практика: учеб.-практ. пособие / В.Т. Чепиков. – Минск: Новое знание, 2004. – 204 с.

Физика

1. Теория и методика обучения физике в школе. Общие вопросы / под ред. С.Е. Каменецкого, Н.С. Пурышевой. – М.: Академия, 2000. – 368 с.
2. 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. – 384 с.
3. Глазунов, А.Т. Методика преподавания физики в средней школе. Электродинамика нестационарных явлений. Квантовая физика / А.Т. Глазунов, И.И. Нурминский, А.А. Пинский; под ред. А.А. Пинского. – М.: Просвещение, 1989. – 272 с.
4. Разумовский, В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучения / В.Г. Разумовский, В.В. Майер. – М.: Владос, 2006. – 463 с.
5. Елисеева, И.М. Методика обучения физике: практикум. В 2 ч. Ч. 1 / И.М. Елисеева, И.И. Довыденко. – Мн: БГПУ, 2009. – 104 с.
6. Елисеева, И.М. Методика обучения физике: практикум. В 2 ч. Ч. 2 / И.М. Елисеева, А.А. Луцевич, О.Н. Белая. – Мн: БГПУ, 2010. – 48 с.
7. Степанов, С.В. Лабораторный практикум по физике / С.В. Степанов, С.А. Смирнов; под ред. С.В. Степанова. – М.: Форум, 2010. – 112 с.

8. Современный кабинет физики / под. ред. Г.Г. Никифорова, Ю.С. Песоцкого. – М.: Дрофа, 2009. – 208 с.
9. Елисеева, И.М. Методика обучения физике в 6–8 классах: учеб.-метод. пособие / И.М. Елисеева, А.А. Луцевич, О.Н. Белая. – Минск: БГПУ 2012. – 148 с.
10. Физика: учеб. пособие для 7 кл. общеобразоват. шк. с рус. яз. обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский; под ред. Л.А. Исаченковой. – Минск: Нар. асвета, 2017. – 181 с.
11. Физика: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский; под ред. Л.А. Исаченковой. – Минск: Нар. асвета, 2018. – 176 с.
12. Физика: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения / Л.А. Исаченкова, Г.В. Пальчик, А.А. Сокольский; под ред. А.А. Сокольского. – Минск: Нар. асвета, 2015. – 213 с.
13. Физика: учеб. пособие для 10 кл. общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения / Е.В. Громыко [и др.]. – Минск.: Адукацыя і выхаванне, 2013. – 271 с.
14. Физика: учеб. пособие для 11 кл. общеобразоват. шк. с рус. яз. обучения / В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. – Мн.: Нар. асвета, 2014. – 255 с.
15. Физика в 7 классе: учеб.-метод. пособие / Л.А. Исаченкова [и др.] – Мн.: Аверсэв, 2013. – 176 с.
16. Исаченкова, Л.А. Физика в 8 классе: учеб.-метод. пособие / Л.А. Исаченкова, А.А. Луцевич, И.Э. Слесарь. – Мн.: Аверсэв, 2015. – 256 с.
17. Физика в 9 классе: учеб.-метод. пособие / Л.А. Исаченкова [и др.] – Мн.: Аверсэв, 2008. – 352 с.
18. Методические и научно популярные журналы: «Адукацыя і выхаванне», «Фізіка: праблемы выкладання», «Физика в школе», Физика для школьников», «Квант», «Репетитор», «Физика» – еженедельное приложение к газете «Первое сентября».



Вниманию студента-практиканта: учебно-методические материалы находятся в лаборатории МГУФЭ 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
Консультации.....	5
Сведения об учебном учреждении ГУО «...»	6
Сведения об учащихся ... класса.....	7
Расписание звонков.....	8
Расписание уроков учителя физики	8
Расписание уроков ... класса	8
Схема рассадки учащихся ... класса	9
Планирование уроков учителя физики на ... четверть в ... классе.....	10
График проведения уроков по физике в ... классе	12
Индивидуальный план студента-практиканта	13
Ежедневные дневниковые записи	15
Анализ одного из уроков, посещенных студентом-практикантом	29
Записи по наблюдению за учеником (классом), необходимые для написания психолого-педагогической характеристики	30
Конспекты уроков по физике, проводимых студентом-практикантом	38
Психолого-педагогическая характеристика ученика (класса).....	62
Отчет студента-практиканта о проделанной за время педагогической практики работе.....	64
Оценочный лист зачетных уроков по физике	66
Приложения	67
Литература	73

Учебное издание

СОБОЛЬ Валерий Романович
ФЕДОРКОВ Чеслав Михайлович
ЯРОШЕНКО Александр Николаевич
БОРДОВИЧ Оксана Анатольевна

**ДНЕВНИК
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Фото обложки:

<https://ru.depositphotos.com/6450831/stock-photo-genius-schoolgirl-writing-on-blackboard.html>

Корректор *П. Н. Савостенюк*

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. 8,84. Уч.-изд. л. 4,18. Тираж 100 экз. Заказ 156.

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