# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

Проректор из учебной работе НО. А. Жадаев 2019 г.

# Учебная (методическая) практика

# Программа практики

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ				
« <u>В</u> » <u>04</u> 201 <u></u> г., протокол № <u>10</u>				
Заведующий кафедрой $(3ав. кафедрой)$ $(8)$ $(4)$ $($				
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета математики, информатики и физики « $\underline{o2}$ » 201 $\underline{g}$ г. , протокол № $\underline{\mathcal{F}}$				
Председатель учёного совета <u>Сергеевян.</u> (подпись) « <u>02</u> » <u>04</u> 201 <u>9</u> г.				
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» « $3\ell$ »05201 $\underline{g}$ г. , протокол № $\underline{\ell}$ 0				
Отметки о внесении изменений в программу:				
Лист изменений №				
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата) Лист изменений №				
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)				
Лист изменений №				
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)				
Разработчики: Донскова Елена Владимировна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ, Клеветова Татьяна Валентиновна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ, Полях Наталия Федоровна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.				

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Физика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

## 1. Цель проведения практики

Формирование опыта применения школьного физического эксперимента для решения типовых профессиональных задач учителя физики.

#### 2. Вид, способы и формы проведения практики

Учебная (методическая) практика относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: производственная;
- способ проведения: стационарная, выездная;
- форма проведения: дискретная.

# 3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная (методическая) практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Учебная (методическая) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Иностранный язык», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности», «Педагогика», «Психология», «Речевые практики», «Философия», «Финансовый практикум», «Астрономия», «Досуг подростков как сфера воспитания», «История естествознания и техники», «Квантовая механика», «Конфликты в педагогической деятельности», «Методы и технологии решения физических задач», «Микроэлектроника», «Практическая физика», «Психологические основы педагогической работы с детьми с трудностями обучения», «Радиотехника», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Статистическая физика», «Физика неравновесных систем», «Школьный физический эксперимент», «Электронные процессы в твердых телах», «Электротехника», прохождения практик «Производственная (исследовательская)», «Производственная (психологопедагогическая)», «Производственная (тьюторская)», «Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)», «Учебная (проектная) практика», «Учебная практика (технологическая)».

## 4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- владеет системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, методами организации и постановки физического эксперимента, теорией и практикой организации физического образования (ПКР-2).

# В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### знать

- устройство и принцип действия оборудования для школьного физического эксперимента;
- последовательность деятельности учителя при организации и постановке школьного физического эксперимента;

#### уметь

- организовывать и проводить школьный физический эксперимент с классическим, цифровым и самодельным оборудованием и проектировать оригинальные физические опыты и эксперименты;
- применять физический эксперимент для создания на уроке различных учебных ситуаций (открытия новых знаний, приобретения новых умений и навыков, отработки умений, проверки сформированных знаний и умений);

#### владеть

- приемами конструирования и монтажа экспериментальных установок для демонстрации и исследования физических явлений и процессов;
- приемами организации учебно-исследовательской деятельности учащихся на уроках физики.

#### 5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц — 3, общая трудоёмкость практики — 2нед., распределение по семестрам — 10.

### 6. Содержание практики

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела практики
$\Pi/\Pi$	практики	
1	Технологические основы	Технологии организации и проведения школьного
	школьного физического	физического эксперимента с классическим и
	эксперимента	цифровым оборудованием. Конструирование
		самодельных физических приборов и моделей.
		Проектирование оригинальных физических опытов и
		экспериментов.
2	Эксперимент как основа	Проектирование и реализация ситуаций открытия

современного урока физики	нового знания; ситуаций приобретения новых умений;
	ситуаций отработки умений; ситуаций проверки
	приобретенных знаний и умений.

#### 7. Учебная литература и ресурсы Интернета

#### 7.1. Основная литература

- 1. Методика обучения физике. Школьный физический эксперимент: учебное пособие / Е. В. Донскова, Т. В. Клеветова, А. М. Коротков, Н. Ф. Полях. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2018. 143 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74235.html.
- 2. Полях, Н. Ф. Методика обучения решению физических задач по электродинамике : учебное пособие / Н. Ф. Полях, Е. М. Филиппова. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. 78 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/44315.html.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Донскова, Е. В. Физический эксперимент по молекулярной физике и термодинамике: учебно-методическое пособие / Е. В. Донскова, Т. В. Клеветова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. 58 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57788.html.
- 2. Позднякова, С. А. Теория и техника современного физического эксперимента : учебно-методическое пособие / С. А. Позднякова, И. Ю. Денисюк. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 76 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68177.html.
- 3. Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Школьный физический эксперимент в условиях современной информационнообразовательной среды: учебно-методическое пособие / Е. В. Оспенникова, Н. А. Оспенников, Д. А. Антонова, А. А. Оспенников; под редакцией Е. В. Оспенникова. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 357 с. ISBN 978-5-85218-658-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32101.html.

#### 7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru.
  - 3. Группа компаний "Просвещение". https://prosv.ru/webinars.
  - 4. Корпорация Российский учебник. https://rosuchebnik.ru.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных программ.
- 2. Ocrad (программа для оптического распознавания документов).
- 3. Программное обеспечение для коммуникации.
- 4. Программное обеспечение для интерактивной доски.

#### 9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

- 1. Аудитории для проведения лабораторно-практических занятий.
- 2. Аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

## 10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

#### 11. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе практики.