# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

# **УТВЕРЖДАЮ**

Декан

Факультета психолого-педагогического образовании

(полимсь)

Е.А.Завершинская

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Учебная ознакомительная практика**

Направление подготовки: **44.03.01 Педагогическое образование** 

Направленность (профиль): Информатика и Информационно-коммуникационные технологии

Уровень высшего образования: **бакалавриат** 

Форма обучения: заочная

# составители:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания И. В. Ижденева

# РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол №8 от  $20.04.2022 \, \Gamma$ .)

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Цель практики:

закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими практических навыков и компетенций в области решения предметных задач.

### 1.2. Общие сведения

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная практика

Форма проведения: дискретно

Способ проведения: стационарная; выездная

# Место практики в структуре образовательной программы

Программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №121, профессиональным стандартом: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н.

Практика относится к обязательной части блока 2 «Практики» учебного плана образовательной программы, реализуется в 2 семестре. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели, 216 часов, в том числе контактная работа 1 час, самостоятельная работа 211 часов, в форме практической подготовки 212 часов.

Трудоемкость одной недели практики составляет 1,5 зачетные единицы.

Промежуточная аттестация (итоговая форма контроля по практике): зачет с оценкой.

# 1.3. Планируемые результаты обучения по практике

Практика направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1 Код и наименование компетенции Планируемые результаты Индикаторы достижения компетенции обучения по практике ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы Знать: предметной области (преподаваемого предмета). структуру, состав и ПК-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания для дидактические единицы его реализации в различных формах обучения в соответствии предметной области с требованиями ФГОС ОО. информатики. ПК-1.3 Демонстрирует умение разрабатывать различные Уметь: формы учебных занятий, применять методы, приемы и осуществлять отбор учебного технологии обучения, в том числе информационные. содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ΦΓΟС ΟΟ. Владеть: навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

**2.1** Этапы, содержание практики, виды работ обучающихся и формы отчетности Данные представлены в таблице 2.

# Технологическая карта контактной и самостоятельной работы обучающихся

Таблица 2

	1	T	T	_	Таолица 2
					сть в часах
				Контактная	Самостоятельна
$N_{\underline{0}}$	<b>7</b>	Виды работы	Форма	работа, в т.ч. в	я работа, в т.ч. в
п\п	Этапы практики	обучающихся	отчетности	форме	форме
,				практической	практической
				подготовки*	подготовки*
1	Организациони	Характеристика	Записи в	0	40(40)
1	-	1 2 2		U	40(40)
	0-	основных целей и	журнале.		
	подготовительн	-	Записи в		
	ый	знакомство со	дневнике.		
		структурой и	Индивидуально		
		содержанием	е задание.		
		практики,	Рабочий план-		
		требованиями к	график.		
		отчетной			
		документации.			
		Методические			
		рекомендации по			
		прохождению			
		практики.			
		Инструктаж			
		обучающихся по			
		ознакомлению с			
		требованиями			
		охраны труда,			
		техники			
		безопасности,			
		пожарной			
		безопасности, а			
		также правилами			
		внутреннего			
		трудового			
		распорядка.			
		Определение			
		индивидуального			
		задания по практике.			
		Выполнение заданий,			
		предусмотренных			
		ФОС (при наличии).			
2	Соперукатон на	<u> </u>	Отчетные	0	131(131)
2	Содержательно-			U	131(131)
	деятельностный		документы		
		профессиональной			
		деятельности учителя			
		информатики.			
		Знакомство с			
		инфраструктурой			
		образовательного			
		учреждения, включая			
		информационно-			
		образовательную			
		среду.			
		1 ± 1 9			

	T	Ι.			
		Анализ			
		программного			
		обеспечения,			
		используемого в			
		обучении			
		информатике.			
		Изучение цифровых			
		образовательных			
		ресурсов. Посещение			
		и анализ уроков.			
		Решение предметных			
		задач по			
		информатике на			
		различные темы,			
		включая задачи на			
		отработку навыков			
		программирования			
		Решение задач с			
		использованием			
		информационно-			
		коммуникационных			
		технологий.			
		Помощь учителю			
		(преподавателю) в			
		проверке работ			
		обучаемых.			
3	Оценочно-	Оформление	Отчетные	1(1)	40(40)
	рефлексивный	результатов		1(1)	40(40)
	рсфлексивный	проделанной работы	документы. Зачет с оценкой		
		в ходе практики в	зачет с оценкои		
		в ходе практики в виде отчета.			
		Представление и			
		защита результатов			
		практики на итоговой			
		конференции.			
		Дискуссия,			
		подведение итогов			
		практики.			
		Представление			
		отчета по итогам			
		практики			
**		руководителю.		4.745	241/241
Итого			212(212)	1(1)	211(211)
Всего			212(212)		
* [	К спуцае провет	пения контактной или	самостоятельно	й паботы в фор	ме практическо

<sup>\*</sup> В случае проведения контактной или самостоятельной работы в форме практической подготовки, часы на практическую подготовку указываются в скобках.

# 2.2 Индивидуальные задания для обучающихся

Индивидуальные задания по практике разрабатываются на основе формируемых компетенций.

Примерные индивидуальные задания и виды работ:

- выполнение индивидуального исследовательского задания (по выбору):
  - 1) изучение особенностей внеаудиторной работы учителя по предмету;
- 2) анализ линий учебников, включенных в федеральный перечень учебников, по которым работают учителя школы;

- участие в вебинарах (просмотр записей вебинаров), посвящённых авторским методикам, современным подходам к обучению информатике (см. сайты издательского дома «Первое сентября», корпорации «Российский учебник», группы компаний «Просвещение» и др.);
- знакомство с сайтами школы, учителей и др.
- наблюдение за образовательным процессом, посещение уроков и внеклассных мероприятий учителя(ей)-предметника(ов);
- изучение цифрового контента образовательной организации, опыта использования сетевых
- партнёрских ресурсов (если имеется) и приемов персонализации образования;
- изучение документации классного руководителя, учителя информатики;
- участие в проверке тетрадей, проведении внеурочной деятельности по информатике, индивидуальной работы с отдельными учащимися и др.

# 2.3 Структура отчета по практике

По результатам прохождения практики обучающимся формируется письменный отчет. В отчете должны быть отражены следующие сведения:

- 1. Титульный лист
- 2. Рабочий график и индивидуальное задание
- 3. Выполненное индивидуальное задание/задания (согласно п. 2.2.)
- 4. Характеристика обучающегося

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Для успешного освоения прохождения практики следует ознакомиться с этапами практики, следовать технологической карте контактной и самостоятельной работы (таблица 2), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1 Основная учебная литература

1. Информатика: учеб. пособие: Рекомендовано УМО / С.А. Жданов, Н.Ю. Иванова, В.Г. Маняхина и др.; Под ред. В.Л. Матросова. М.: Издательский центр «Академия», 2012. –336 с., пер. №7 бц. – (Бакалавриат) ). - ISBN 978-5-7695-7982-0

### 4.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Гришаева, Алевтина Петровна Педагогическая практика по информатике : методические рекомендации для 4 курса мат. фак. / А. П. Гришаева ; под ред. В. Л. Селиванова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. Новосибирск : НГПУ, 2005. 34 с. : ил. Библиогр.: с. 14. Словарь: с. 15-17
- 2. Трофимова, Светлана Владиславовна Педагогическая практика по информатике : методические рекомендации для 5 курса, по специальности "Математика информатика" / С. В. Трофимова, Т. Н. Кузьмичева ; Новосиб. гос. пед. ун-т. Новосибирск : НГПУ, 2006. 41 с.
- 3. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии : учебник для бакалавров по специальностям "Юриспруденция", "Правоохранительная деятельность" : допущено УМО вузов РФ / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2013. 378 с. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 378. бакалавры. ISBN 978-5-9916-1950-9 : 281-38.
- 4. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата: рекомендовано УМО вузов РФ: допущено УМО вузов РФ по юридическим специальностям / М. В. Гаврилов, В. А. Климов; Саратовская гос. юридич академия. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. 383 с. (Бакалавр. Прикладной курс). Библиогр.: с. 383. изд-е 2016 г. ISBN 978-5-9916-5784-6: 695-76.

# 4.3 Ресурсы открытого доступа

1. Персональные сайты преподавателей университета [Электронный ресурс]. URL: http://prepod.nspu.ru/

# 5. РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

### 5.1 Информационные технологии

Проведение практики осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 3, 4).

# Локальные информационные технологии

Таблица 3

			Тиолици 3
Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитор ия	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	209, 304, 210,211,21 2	https://ru.libreoffice.org/abo ut-us/license
Операционные системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/ 1/4293798/4293798256.htm
Научные расчеты	<ul> <li>SageMath</li> <li>Scilab</li> <li>Maxima</li> <li>PSPP</li> <li>Среда статистических</li> <li>вычислений</li> </ul>	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/ 1/4293798/4293798256.htm
Графические редакторы	GIMP	209, 210, 211, 212, 304	https://www.gimp.org/about/ COPYING
Браузеры (веб- обозреватели)	Firefox	209, 210, 211, 212, 304	https://rusgpl.ru/

### Распределенные информационные технологии

Таблица 4

Группа	Наименование		
Библиотеки и образовательные	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru		
ресурсы (в том числе персональные	Персональные сайты преподавателей НГПУ		
сайты преподавателей НГПУ)	http://prepod.nspu.ru		

# 5.2. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 5.

Таблица 5

Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления	Перечень основного оборудования	Адрес места
		осуществления
		образовательной
		деятельности
образовательной		(местоположение
деятельности		согласно лицензии)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа (практические занятия, лабораторные занятия)/ Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций/ Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

	Комплект учебной мебели,	632387,		
	Комплект учести мессли, Компьютерное оборудование:	Новосибирская обл.		
Ауд. №304	Компьютерное осорудование. Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	г. Куйбышев, ул.		
«Компьютерный класс»	"Интернет" и доступом к электронной	Молодежная, дом 7		
Witomibiorepiibii kiidee//	информационно-образовательной среде	тиолодожная, дом 7		
	университета) – 9 шт.			
	Комплект учебной мебели,	632387,		
	Компьютерное оборудование:	Новосибирская обл.		
	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	г. Куйбышев, ул.		
Ауд. №212	"Интернет" и доступом к электронной	1		
«Компьютерный класс»	информационно-образовательной среде			
	университета) – 8 шт.			
	Интерактивное оборудование:			
	SMART доски – 1шт.			
	Комплект учебной мебели,	632387,		
	Компьютерное оборудование:	Новосибирская обл.		
Ауд. №211	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	г. Куйбышев, ул.		
«Компьютерный класс»	"Интернет" и доступом к электронной	Молодежная, дом 7		
	информационно-образовательной среде			
	университета) – 7 шт.			
	Комплект учебной мебели,	632387,		
A X 210	Компьютерное оборудование:	Новосибирская обл.		
Ауд. №210	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	г. Куйбышев, ул.		
«Компьютерный класс»	"Интернет" и доступом к электронной	Молодежная, дом 7		
	информационно-образовательной среде университета) – 15 шт.			
	университета) – 13 шт. Комплект учебной мебели.			
	Компьют учесной мессли. Компьютерное оборудование:			
	Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть	632387,		
Ауд. №207 «Помещение	"Интернет" и доступом к электронной	Новосибирская обл.		
для самостоятельной	информационно-образовательной среде	г. Куйбышев, ул.		
работы»	университета) – 8 шт., Печатное и	Молодежная, дом 7		
	сканирующее оборудование:			
	принтеры - 1шт.			
Помещение для самостоятельной работы обучающихся				
Комплект учебной мебели.				
	Компьютерное оборудование:			
Ауд. №207 «Помещение	Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть	632387,		
для самостоятельной	"Интернет" и доступом к электронной	Новосибирская обл.		
работы»	информационно-образовательной среде	г. Куйбышев, ул.		
1	университета) – 8 шт., Печатное и	Молодежная, дом 7		
	сканирующее оборудование:			
Помещение пля уроном	принтеры - 1шт.	LOTO OFORWIJOROWAG		
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования				
Инвентарь: Специализированный инвентарь – 1шт.				
Ауд. №217А «Помещение	Измерительное оборудование:			
для хранения и	Вольтметры – 2шт., Измерители RLC –	632387,		
профилактического	1шт., Осцилографы – 1шт.	Новосибирская обл.		
обслуживания	Компьютерное оборудование:	г. Куйбышев, ул.		
оборудования»	Компьютер в комплекте – 1шт.	Молодежная, дом 7		
	Печатное и сканирующее оборудование:			
	МФУ – 1шт.			
	Помещения организации-базы практики	Г		
1 1	В случае проведения практики на базе			
проведении практики сторонней организации на основании				

06	учающихся	КФ ФГБОУ	договора о проведении практики
В	О «НГПУ»	представлен	обучающихся КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»
на	а сайте	филиала	используется материально-техническое
уı	ниверситета		оснащение организации-базы практики.
ht	tps://kf.nspu.i	ru/about_the_	
ur	niversity/docu	ments/	

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 6.1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости по практике осуществляется с помощью оценивания своевременности выполнения обучающимся заданий, указанных в рабочем графике и индивидуальном задании. (См. форму Рабочего графика и индивидуального задания в стандарте «Организация и проведение практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»).

# 6.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлены в таблице 6. По результатам практики каждым обучающимся составляется отчет. Структура отчета:

- 1. титульный лист (форму см. в стандарте «Организация и проведение практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»);
- 2. заполненный рабочий график и индивидуальное задание;
- 3. выполненные письменные задания (при наличии) и индивидуальные задания;
- 4. характеристика.

Таблица 6

Оценочные материалы для промежуточной аттестации	Код компетенции
Вопросы и практические задания	ПК-1

- 1. Какими методами педагогического исследования вы овладели в процессе вашей практики?
- 2. Какие приемы презентации результатов проведенного исследования вы применяли?
- 3. Какие варианты решения исследовательских и практических задач вы считаете наиболее применимыми в своей будущей профессиональной деятельности?
- 4. Какие способы социального взаимодействия вы почерпнули в ходе вашей практики?
- 5. Практическое задание. Составить тестовые задания по теме: «Информатика как предметная область».
- 6. Практическое задание. Составить вопросы по теме: «Содержательные линии школьного курса информатики».
- 7. Практическое задание. Разработать самостоятельную работу по теме: «Представление информации в памяти компьютера, системы счисления, алгоритмы перевода».
- 8. Практическое задание. Разработать самостоятельную работу по теме: «Кодирование текстовой, графической, звуковой и видеоинформации, определение количества информации».
- 9. Практическое задание. Разработать самостоятельную работу по теме: «Алгоритмизация и программирование».
- 10. Практическое задание. Разработать самостоятельную работу по теме: «Основы логики».
- 11. Практическое задание. Разработать самостоятельную работу по теме: «Поиск путей в графе».
- 12. Практическое задание. Разработать самостоятельную работу по теме: «Базы данных. Файловая система».
- 13. Оцените эффективность применения компонент образовательной среды организации, в которой проходила практика, в своей будущей профессиональной деятельности.

# Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций(-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил системные знания по всем разделам программы практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской деятельности;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках практики профессиональные умения;

- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности; при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания);
- при устном ответе высказал самостоятельное суждение, логично и аргументированно изложил материал, связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы;
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85-100~% заданий;
- в отчете по практике все компоненты представлены в полном объеме, без ошибок;
- индивидуальные задания выполнены на высоком уровне, материал изложен логично и аргументированно, присутствуют примеры из практики обучающегося.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций(-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;
- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе практики, при этом задания выполнены полностью и качественно;
- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы;
- при устном ответе объяснил материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы;
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 84 % заданий;
- в отчете по практике все компоненты представлены в полном объеме, с непринципиальными недочетами;
- индивидуальные задания выполнены на хорошем уровне, материал изложен логично и аргументированно, примеры частично иллюстрируют результаты практики.

Отметка «удовлетворительно» / «зачтено» (пороговый уровень сформированности компетенций(-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;
- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание;
- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания);
- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел содержание практики без использования дополнительного материала;
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 74 % заданий;
- в отчете по практике компоненты представлены не в полном объеме, с ошибками;
- индивидуальные задания выполнены на удовлетворительном уровне, материал изложен логично, но недостаточно аргументированно, отсутствуют примеры из практики обучающегося.

Отметка «неудовлетворительно» /«не зачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе прохождения практики и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы практики;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания;
- не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания;
- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанные в программе практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат;
- при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении содержания практики, сделал ложные выводы;
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0-59~% заданий;
- в отчете по практике не все компоненты представлены, есть существенные ошибки;
- индивидуальные задания выполнены частично или не выполнены, в материале сделаны ложные выводы, отсутствуют примеры из практики обучающегося.