МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультета психолого-педагогического образовании

/

Е.А.Завершинская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Спецсеминар по курсовой работе (методика обучения информатики)

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 $20.01.2022 \, \Gamma$.)

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель освоения дисциплины:

организация самостоятельной научно-исследовательской деятельности студентов под руководством научного руководителя, формирование профессиональных представлений об одном из основных направлений профессиональной деятельности.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины 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, профессиональными стандартами: 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, педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 г. №298н, 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.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 6 семестре. Трудоемкость дисциплины: 1 ЗЕ / 36 часов, в том числе 5 часов - контактная работа с преподавателем, 31 час - самостоятельная работа (таблица 2).

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

Таблииа 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине Код и наименование компетенции Планируемые результаты обучения по Индикаторы достижения компетенции дисциплине УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей Знать: системного критического мышления, возможности осуществления аргументированно формирует собственное информационных процессов в рамках суждение и оценку информации, принимает реализации исследовательской деятельности. обоснованное решение. Уметь: Применяет и осуществлять поиск, критический анализ и формы логические процедуры, способен к рефлексии по поводу синтез информации, применять системный мыслительной подход для решения поставленных задач в собственной чужой рамках работы над курсовым проектом деятельности. УК-1.3 Анализирует источники информации с Владеть: целью выявления их противоречий и поиска навыками осуществления поиска, сбора. хранения, переработки информации для достоверных суждений. осуществления проектной деятельности УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.1 совокупность Знать: Определяет взаимосвязанных ресурсное основы целеполагания и решения задач при задач И достижения работе над курсовым проектом обеспечение, условия поставленной цели, исходя из действующих Уметь: правовых норм. определять круг задач в рамках поставленной УК-2.2 и цели и выбирать оптимальные способы их Оценивает вероятные риски ожидаемые решения, исходя из действующих правовых ограничения, определяет результаты решения поставленных задач. норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Использует инструменты и техники для выполнения курсового проекта

цифрового моделирования для реализации	Влалеть:
образовательных процессов.	навыками реализации исследовательской
1 ,	деятельности
ОПК-8 Способен осуществлять педагогиче	скую деятельность на основе специальных
научных	знаний
ОПК-8.1 Применяет методы анализа	
педагогической ситуации, профессиональной	историю, теорию, закономерности и
рефлексии на основе специальных научных	принципы построения и функционирования
знаний, в том числе в предметной области.	образовательного процесса, роль и место
ОПК-8.2 Проектирует и осуществляет учебно-	образования в жизни человека и общества в
воспитательный процесс с опорой на знания	области гуманитарных знаний
предметной области, психолого-	Уметь:
педагогические знания и научно-обоснованные	использовать современные, в том числе
закономерности организации образовательного	интерактивные, формы и методы
процесса.	осуществления действий в рамках
	профессиональной деятельности
	Владеть:
	методами, формами и средствами обучения, в
	том числе выходящими за рамки учебных
	занятий для реализации проектной, учебно-
	исследовательской, и других видов
	деятельности
ПК-3 Способен формировать развивающу	ю образовательную среду для достижения
личностных, предметных и метапредме	тных результатов обучения средствами
преподаваемых уч	
ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных	
предметов для организации развивающей	закономерности, принципы и уровни
учебной деятельности (исследовательской,	формирования и реализации различных видов
проектной, групповой и др.).	деятельности при выполнении курсового
ПК-3.2 Использует образовательный потенциал	
	Уметь:
	осуществлять отбор содержания для
учебной и во внеурочной деятельности.	реализации деятельности в рамках курсового
	проекта
	Владеть:
	I

навыками выполнения исследовательской деятельности при написании курсовой работы

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Шестой семестр

Тема 1. Методические рекомендации по написанию курсового проекта

Выбор темы курсовой работы. Виды курсовых работ, структура курсовой работы. Методологическая основа написания курсовой работы. Этапы выполнения курсовой работы, тайм-менеджмент. Критерии оценки курсовой работы.

Тема 2. Практическая работа над курсовым проектам

Консультации с руководителем курсовой работы. Изучение специальной литературы по проблеме. Составление плана курсовой работы (содержание). Разработка методики исследования и ее согласование с руководителем. Сбор фактического материала исследования. Анализ и обобщение экспериментальных данных. Оформление курсовой работы и окончательная доработка после проверки преподавателем. Защита курсовой работы.

Содержание работ по дисциплине

Таблица 2

							1 aonaga 2
		Виды и формы работы, час Контактная работа					
Содержание работы	Лекции, в т.ч. в форме практической подготовки*	Лабораторные, в т.ч. в форме практической подготовки*	Практические, в т.ч. в форме практической подготовки*	Консультации, в т.ч. в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа, в т.ч. в форме практической подготовки*	Всего, час	Код компетенции
	Шесто	й семес	тр				
Тема 1. Методические рекомендации по написанию курсового проекта			2			2	УК-2
Тема 2. Практическая работа над курсовым проектам					31(2)	31	УК-1, УК- 2, ОПК-8, ПК-3
Итого по дисциплине			2		31(2)	33	

^{*} В случае проведения контактной или самостоятельной работы в форме практической подготовки, часы на практическую подготовку указываются в скобках.

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная учебная литература

Розанова, Н. М. Научно-исследовательская работа студента: учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. - Москва: КноРус, 2016. - 256 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 198-199. - Словарь: с. 200-201. - Соответствует ФГОС ВО 3+. - ISBN 978-5-406-05126-9: 570-02.

4.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации : учебно-методическое пособие / Е. В. Зудина, Я. Я. Кайль, М. В. Самсонова [и др.]. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. 57 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57785.htm
- 2. **Андреева, О. В**. Информатика : методические указания к выполнению курсовой работы / О. В. Андреева, М. С. Бесфамильный, Р. В. Сенченко. М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. 35 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/64176.html

4.3 Ресурсы открытого доступа

- 1. Персональные сайты преподавателей НГПУ http://prepod.nspu.ru
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 3. Федеральный центр информационно образовательных ресурсов. Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru/

4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

Таблица 3

	Таблица 3		
Темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения		
Tombi Anodimini	(номер источника из п.п. 4.1-4.3)		
Задания для самос	тоятельной работы		
Шестой	семестр		
Тема 1. Методические рекомендации по Основная учебная литература: 1			
написанию курсовой работ Дополнительная учебная литерат			
Знакомство с положением СМК СТО НГПУ 7.5.3-02/01-2011 Курсовая работа. Курсо			
	проект. Требования.		
Тема 2. Этапы выполнения курсовой работы	Основная учебная литература: 1 Дополнительная учебная литература: 1, 2		
Выполнение курсовой работы согласно плану, составленному совместно с научным руководителем			

4.5 Примерные темы курсовых работ

- 1. Организация исследовательской деятельности учащихся на уроках информатики.
- 2. Организация самостоятельной работы учащихся на уроках информатики.
- 3. Развитие УУД методом проектов на уроках информатики
- 4. Развитие алгоритмического мышления школьников на уроках информатики
- 5. Разработка комплекса заданий для изучения темы «Алгоритмы и исполнители» с использованием метода визуализации.
- 6. Разработка дидактических материалов для изучения темы «Человек и информация» в условиях информационного подхода.
- 7. Методические аспекты обучения теме «Элементы алгебры логики в школьном курсе информатики»
- 8. Методические особенности обучения теме «Человек и информация» с использованием

активных методов обучения.

- 9. Разработка комплекса заданий для изучения темы «Периферийные устройства компьютера» с использованием игровых методов обучения.
- 10. Современные подходы к образовательным результатам в курсе информатики.
- 11. Использование средств ИКТ в активизации познавательной деятельности школьников в области информатики.
- 12. Развитие дистанционного образования по информатике.
- 13. Использование дистанционных форм обучения информатике в 7-9 классах.
- 14. Использование технологий мобильного обучения базовому курсу информатике
- 15. Дистанционное обучение информатике детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 16. Сетевые проекты по информатике для школьников
- 17. Организация проектной деятельности на уроках информатики в старших классах
- 18. Занимательные задачи для внеклассных мероприятий по информатике
- 19. Анализ современных школьных учебников пропедевтического курса информатики
- 20. Анализ современных школьных учебников базового курса информатики
- 21. Анализ современных школьных учебников углубленного курса информатики
- 22. Формирование исследовательских умений на уроках информатики
- 23. Разработка содержания модуля «Информационные процессы» углубленного курса информатики.
- 24. Разработка содержания модуля «Представление информации» углубленного курса информатики.
- 25. Разработка содержания модуля «Информационно-коммуникационные технологии» углубленного курса информатики.
- 26. Разработка содержания модуля «Компьютер» углубленного курса информатики.
- 27. Разработка содержания модуля «Алгоритмизация» углубленного курса информатики,
- 28. Разработка содержания модуля «Программирование» углубленного курса информатики
- 29. Разработка учебного курса «Технология создания сайтов» для учащихся старших классов.
- 30. Разработка учебного курса «Обеспечение информационной безопасности при работе в сети» для учащихся старших классов.
- 31. Разработка учебного курса «Анимация как средство моделирования динамических систем» для учащихся старших классов.
- 32. Разработка учебного курса «Инструментальные средства создания веб-ресурсов» для учащихся старших классов.
- 33. Разработка учебного курса «Инструментальные средства создания веб-ресурсов» для учащихся старших классов.
- 34. Разработка учебного курса «Социальные последствия информатизации» для учащихся старших классов.
- 35. Формирование и развитие ИКТ-компетенций учителей информатики.
- 36. Формы сотрудничества высшей школы с общеобразовательной школой и учреждениями дополнительного образования.
- 37. Олимпиадное движение но информатике. Всероссийские олимпиады по информатике. История становления.
- 38. Международные олимпиады по информатике. История становления и отечественные достижения.

Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся или уточнена руководителем курсовой работы (проекта).

5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

Таблица 4

	T	1	Тиолици т
Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитори я	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	 SageMath Scilab Maxima PSPP	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 5

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

5.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 6

Номер и наименование	Перечень основного оборудования			Адрес места	
(при наличии) помещения				осуществления	
\ 1				образовательной	
для осуществления	Перечен	нь основног	о оборудова	кин	деятельности
образовательной			(местоположение		
деятельности					согласно лицензии)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа (практические					
занятия, лабораторные занятия)/ Учебная аудитория для пров				гроведен	ия групповых и
индивидуальных консул	ьтаций/ Учебі	ная аудитор	оия для прово	едения те	екущего контроля и
промежуточной аттестации					
Avy MalO2 «Vyva6yvag	Комплект	учебной	мебели,	Доска	632387,
Ауд. №102 «Учебная	аудиторная		_	1шт.	Новосибирская обл.
аудитория семинарского	Комплект	учебной	мебели,	Доска	г. Куйбышев, ул.
типа занятий»	аудиторная -	- 1шт.			Молодежная, дом 7

	Проекционное оборудование:				
	рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	<22207			
Ауд. №106 «Учебная	Комплект учебной мебели,	632387,			
аудитория семинарского	Доска аудиторная – 1шт.	Новосибирская обл.			
типа занятий»		г. Куйбышев, ул.			
		Молодежная, дом 7 632387,			
Ауд. №107 «Учебная	Комплект учебной мебели,	Новосибирская обл.			
аудитория семинарского	Доска аудиторная – 1шт.	г. Куйбышев, ул.			
типа занятий»		Молодежная, дом 7			
	Комплект учебной мебели,	interiogenaturi, geni ,			
	Компьютерное оборудование:				
	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	632387,			
Ауд. №212	"Интернет" и доступом к электронной				
«Компьютерный класс»	информационно-образовательной среде	г. Куйбышев, ул.			
_	университета) – 8 шт.	Молодежная, дом 7			
	Интерактивное оборудование:				
	SMART доски – 1шт.				
	Комплект учебной мебели,				
	Компьютерное оборудование:	632387,			
Ауд. №211	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	Новосибирская обл.			
«Компьютерный класс»	"Интернет" и доступом к электронной	г. Куйбышев, ул.			
	информационно-образовательной среде	Молодежная, дом 7			
	университета) – 7 шт.				
	Комплект учебной мебели,	622207			
Ауд. №210	Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	632387,			
Ауд. №210 «Компьютерный класс»	"Интернет" и доступом к электронной	Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул.			
«Компьютерный класе»	информационно-образовательной среде	Молодежная, дом 7			
	университета) – 15 шт.	тиолодежная, дом 7			
Помение	ение для самостоятельной работы обучающих	СЯ			
	Комплект учебной мебели.				
	Компьютерное оборудование:				
A N-207 H	Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть	632387,			
Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной	"Интернет" и доступом к электронной	Новосибирская обл.			
для самостоятельной работы»	информационно-образовательной среде	г. Куйбышев, ул.			
раооты//	университета) – 8 шт., Печатное и	Молодежная, дом 7			
	сканирующее оборудование:				
	принтеры - 1шт.				
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования					
	Инвентарь:				
Avv. No.217A	Специализированный инвентарь – 1шт.				
Ауд. №217А «Помещение	Измерительное оборудование:	632387,			
для хранения и профилактического	Вольтметры – 2шт., Измерители RLC – 1шт., Осцилографы – 1шт.	Новосибирская обл.			
обслуживания	тшт., Осцилографы – тшт. Компьютерное оборудование:	г. Куйбышев, ул.			
оборудования»	Компьютерное оборудование. Компьютер в комплекте – 1шт.	Молодежная, дом 7			
оборудованил//	Печатное и сканирующее оборудование:				
	МФУ – 1шт.				
	212.2 V 2222.0				

6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

№ п/п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки		
	Шест	ой семестр			
	Тема 1. Методичекие		1. Беседа на тему		
1	рекомендации по напианию	УК-2	«Структура курсовой		
	курсового проекта		работы»		
			1. Беседа на тему «Этапы		
	Тема 2. Практическая работа над	VV 1 VV 2 OUV 9	выполнения курсовой		
2	курсовым проектам	ЛК-3	работы»		
			2. Предзащита курсовой		
			работы		

6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 8

		Таолица о
Оценочны	е материалы для промежуточной аттестации	
Код компетенции: УК-1		
	Защита курсового проекта	
Код компетенции: УК-2		
	Защита курсового проекта	
Код компетенции: ОПК-8		
	Защита курсового проекта	
Код компетенции: ПК-3		
	Защита курсового проекта	

Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля /практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности; при выполнении заданий, предусмотренных программой, продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные умения; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы и качественно, полностью на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности; при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических аргументированно источников, логично связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы; при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания); при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85 – 100 % заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному заданий. предусмотренных пополнению: при выполнении программой. продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя; представил результаты выполнения всех заданий самостоятельной работы. ДЛЯ указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно; при объяснил учебный устном ответе материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы; при выполнении письменного

задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы; при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 – 84 % заданий.

«удовлетворительно» / «зачтено» (пороговый уровень сформированности Отметка выставляется обучающемуся, компетенций (-ии)) который В процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / 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 дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание; при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без использования дополнительного материала; при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания); при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 – 74 %

Отметка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / 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, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат; при устном ответе допустил ошибки В использовании научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы; при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0 - 59 % заданий.