

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Е. Иванов

201_ г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)**

Направление подготовки
44.04.01 Педагогическое образование

Магистерская программа
Информатика в образовании

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
заочная

Чебоксары 201_

1. Цели практики

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-педагогическая) является формирование компетенций в области исследования, организации и оценки реализации результатов методического сопровождения педагогов.

2. Задачи практики

Задачами научно-педагогической практики являются:

- изучение и анализ профессиональных и образовательных потребностей и возможностей педагогов и проектирование на основе полученных результатов маршрутов индивидуального методического сопровождения;
- исследование, организация и оценка реализации результатов методического сопровождения педагогов.

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умения и опыта профессиональной деятельности (научно-педагогическая) входит в Блок 2. «Практика» ОПОП ВО по направлению подготовки «Педагогическое образование» магистерской программы «Информатика в образовании».

Практика магистрантов по получению профессиональных умения и опыта профессиональной деятельности (научно-педагогическая) в соответствии с ОПОП базируется на ранее основанных дисциплинах: «Инновационные процессы в образовании», «Интеллектуальные обучающие системы», «Проектирование и разработка открытых образовательных модульных мультимедиа систем».

Содержание практики по получению профессиональных умения и опыта профессиональной деятельности (научно-педагогическая) логически и содержательно-методически тесно взаимосвязано с вышеуказанными дисциплинами, поскольку главной целью практики является закрепление и углубление теоретических знаний и практических умений, полученных студентами при изучении этих дисциплин.

«Входные» знания, умения и готовности студента, необходимые для успешного прохождения практики и приобретенные в результате освоения этих дисциплин включают:

- ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования;
- правовые нормы реализации научно-педагогической деятельности и образования;
- сущность и структуру образовательных процессов;
- методологию педагогических исследований проблем образования (обучения, воспитания, социализации);
- теории и технологии обучения и воспитания ребенка, сопровождения субъектов педагогического процесса;
- содержание преподаваемого предмета.

4. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: производственная.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – дискретно.

5. Место и время проведения практики

Время проведения практики - 2 семестр.

Объектами (базами) прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-педагогической) студентами направления подготовки «Педагогическое образование» могут быть учреждения среднего и высшего профессионального образования.

Практика может проходить в Чувашском государственном педагогическом университете им. И. Я. Яковлева.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения и профессиональные компетенции:

профессиональные компетенции:

- способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование (ПК-5).

Знания, умения и практические навыки, полученные в ходе практики по получению профессиональных умения и опыта профессиональной деятельности (научно-педагогическая), необходимы также для успешного освоения дисциплин, которые будут изучаться после ее прохождения (в 3 и 4 семестрах).

В процессе прохождения практики обучающийся должен получить первичные навыки решения следующих профессиональных задач:

- изучение и анализ профессиональных и образовательных потребностей и возможностей педагогов и проектирование на основе полученных результатов маршрутов индивидуального методического сопровождения;
- исследование, организация и оценка реализации результатов методического сопровождения педагогов.

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

7.1 Структура практики

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
	Подготовительный этап	Организационное собрание (получение материалов для прохождения практики) (8 ч.)	Собеседование с руководителем практики от кафедры и предприятия
		Инструктаж по техники безопасности, изучение должностных инструкций специалистов и нормативных документов учреждения; (8 ч.)	Собеседование с руководителем практики от кафедры и предприятия
		Составление индивидуального плана практики (8 ч.)	Проверка индивидуального плана
	Производственный этап	Посещение занятий преподавателей, проведение занятий (40 часов)	Отметка в отчете, план-конспект занятия
		Анализ практики разработки маршрутов индивидуального методического	Результаты анализа практики разработки маршрутов индивидуального методического

		сопровождения педагогов в России и за рубежом (50 ч.)	сопровождения педагогов в России и за рубежом
		Разработка маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов (50 ч.)	Маршруты индивидуального методического сопровождения педагогов
		Исследование, организация и оценка реализации результатов методического сопровождения педагогов (100 ч.)	Результаты анализа маршрутов индивидуального методического сопровождения педагога
	Заключительный этап	Систематизация полученной информации (30 ч.) Подготовка отчета по практике. (27 ч.) Защита практики, у руководителя практикой от кафедры. (3 ч.)	Проверка отчетной документации Дифференцированный зачет

7.2 Содержание практики

Подготовительный этап

1. Организационная работа:

- участие в установочной конференции по вопросам особенностей содержания и организации научно-педагогической практики;
- собеседование с администрацией и преподавателями учреждений ВО и СПО;
- составление индивидуального плана работы на период педпрактики;
- участие в совещаниях, проводимых руководителями педпрактики и администрацией вуза по организационным вопросам;

- участие в конференции по подведению итогов педпрактики в школе и на факультете.

Производственный этап

2. Методическая работа:

- посещение занятий преподавателей с целью изучения и анализа профессиональных и образовательных потребностей и возможностей педагогов;
- подготовка и проведение занятий по дисциплинам информатики;
- проектирование собственных маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов;
- исследование, организация и оценка реализации результатов методического сопровождения педагогов;
- участие в работе методического объединения преподавателей кафедры.

Заключительный этап:

1. Подготовка отчета по практике.
2. Защита практики, у руководителя практикой от кафедры.

Обязанности студента при прохождении практики

1. Перед выходом на практику студент обязан:

- получить на кафедре индивидуальное задание;
- ознакомиться с программой практики.

2. В период прохождения практики студент обязан выполнять:

- задания, предусмотренные программой практики;
- порученную ему работу и указания руководителей практики;
- правила внутреннего распорядка, правила охраны труда и техники безопасности организации.

3. Студент должен составить отчет о прохождении практики.

4. После окончания практики студент должен сдать руководителю практики на регистрацию отчет о практике и на итоговой конференции, защитить отчет о практике.

8. Формы отчетности по практике

По итогам практики студенты представляют на кафедру комплект отчетной документации, включающий:

- 1) индивидуальный план прохождения практики;
- 2) дневник практиканта;
- 3) путевку студента-практиканта с характеристикой;
- 4) результаты анализа маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов;
- 5) отчет о практике.

После проверки комплектов отчетной документации проводится итоговая конференция по практике, где заслушивают выступления студентов.

Форма аттестации по итогам практики – дифференцированный зачет.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике

п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Код компетенции	Форма контроля	План-график проведения контрольно-оценочных мероприятий
	Подготовительный этап	ПК-5	Собеседование с руководителем практики от кафедры и учреждения профессионального образования Проверка индивидуального плана	До начала практики Первая неделя практики
	Производственный этап	ПК-5	Отметка в отчете, план-конспект занятия	В течение практики
Результаты анализа практики разработки маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов в России и за рубежом			В течение практики	
Маршруты индивидуального методического			В течение практики	

			сопровождения педагогов	
			Результаты анализа маршрутов индивидуального методического сопровождения педагога	В течение практики
	Заключительный этап	ПК-5	Проверка отчетной документации Дифференцированный зачет	После окончания практики Не позднее двух недель после окончания практики

9.2 Оценочные средства по практике

Фонд оценочных средств для проведения итогового контроля обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций;
- контрольно-измерительные материалы в виде типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы практики;
- методику оценивания результатов практики.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики

Наименование компетенций	Измеряемые образовательные результаты (дескрипторы)	Этапы формирования	Задание практики	Отчетные материалы
<p>Способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование (ПК-5);</p>	<p>Знать: отдельные инновационные методы исследования, основные сферы профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь: использовать отдельные понятия категориального аппарата современной науки при решении исследовательских задач; отбирать отдельные методы для исследования; использовать некоторые методы статистической обработки экспериментальных данных;</p> <p>Владеть: отдельными способами презентации результатов собственного исследования; некоторыми методами поиска научных источников, развивающих собственную исследовательскую</p>	<p>Подготовительный этап, основной этап, заключительный этап</p>	<p>описание конкретной информационной системы управления, ее особенностей функционирования, математическое, программное, информационное и техническое обеспечение автоматизированных систем управления</p>	<p>Дневник практики, отчет о практике, характеристика с места прохождения практики, статья в сборник дней науки</p>

	культуру.			
--	-----------	--	--	--

Порядок оценки уровня приобретенных компетенций при прохождении практики

Руководитель практики оценивает результаты прохождения практики студентом, руководствуясь Положением о рейтинговой оценке качества знаний студентов ЧГПУ им. И.Я. Яковлева и правилом начисления баллов за практику.

Рейтинг студента по практике рассчитывается путем накопления баллов и приведения их к традиционной шкале оценок.

Основные критерии оценки результатов практики:

а) готовность к прохождению практики (прохождение инструктажа по технике безопасности и др.);

б) степень выполнения программы практики (своевременное выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным планом прохождения практики, ориентация на решение поставленных задач);

в) полнота представленной отчетной документации по итогам практики, соответствие программе практики;

г) своевременное представление отчетной документации, качество оформления отчета;

д) характеристика, данная обучающемуся руководителем практики в организации;

е) публичная защита отчета.

Результаты практики могут быть оценены максимальным рейтинговым баллом – 100.

Правило начисления баллов за практику

Содержание работ	Правило начисления баллов	Максимальный балл по виду работ
Участие в установочной конференции, прохождение инструктажей	4-5 баллов ставится, если студент присутствовал на установочной конференции. 1-3 балла ставится, если студент присутствовал на установочной конференции, но не проявлял активности. 0 баллов ставится, если студент не присутствовал на установочной конференции	5 баллов
Составление и согласование индивидуального прохождения практики	15 баллов ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя,	15 баллов

	<p>согласован с руководителем организации, утвержден методистом по информатике; 10 баллов ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, согласован руководителем организации, не утвержден методистом по информатике; 5 баллов ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен не вовремя, не согласован с руководителем организации, не утвержден методистом по информатике; 0 баллов ставится, если индивидуальный план прохождения практики не составлен.</p>	
<p>Результаты анализа маршрутов индивидуального методического сопровождения педагога</p>	<ul style="list-style-type: none"> • охват и глубина анализа практики разработки маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов в России и за рубежом; • организация экспериментального исследования по разработке маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов; • уровень систематизации и представления в наглядной форме маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов; • объективность критериев оценки реализации 	<p>45 баллов</p>

	<p>результатов индивидуального методического сопровождения педагогов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • научный уровень результатов анализа маршрутов индивидуального методического сопровождения педагогов. 	
<p>Ежедневное ведение дневника практики с фиксацией результатов наблюдений, анализом работы в период практики</p>	<p>10 баллов ставится, если дневник велся ежедневно, в полном объеме, с фиксацией результатов наблюдений и анализа работы в период практики;</p> <p>8 баллов ставится, если дневник велся ежедневно, не в полном объеме, с фиксацией результатов наблюдений, без анализа работы в период практики своей работы;</p> <p>6 баллов ставится, если дневник велся ежедневно, с частичной фиксацией результатов наблюдений, без анализа результатов своей работы;</p> <p>4 балла ставится, если студент вел дневник не ежедневно, без фиксации результатов наблюдений и анализа своей работы в период практики.</p>	10 баллов
<p>Характеристика студента-практиканта</p>	<p>6 – 7 баллов – характеристика студента-практиканта составлена вовремя, согласована с руководителем от</p>	7 баллов

	<p>организации, утверждена методистом по информатике и руководителем практики;</p> <p>4 - 5 балла - характеристика студента-практиканта составлена вовремя, согласована с руководителем от организации, утверждена методистом по информатике, не утверждена руководителем практики;</p> <p>3- 4 балла - характеристика студента-практиканта составлена не вовремя, согласована с руководителем от организации, не утверждена методистом по информатике, не утверждена руководителем практики;</p> <p>1 - 2 балла - характеристика студента-практиканта составлена не вовремя, не согласована с руководителем от организации, не согласована методистом по информатике, не утверждена руководителем практики;</p> <p>0 баллов - характеристика студента-практиканта не составлена.</p>	
Составление отчета о практике	<p>10 баллов – отчет о практике составлен вовремя, согласован с руководителем от организации и методистом по информатике, утвержден руководителем практики;</p> <p>8 баллов - отчет о</p>	10 баллов

	<p>практике составлен вовремя, не согласован с руководителем от организации и методистом по информатике, не утвержден руководителем практики;</p> <p>6 баллов - отчет о практике составлен не вовремя, согласован с руководителем от организации и методистом по информатике, утвержден руководителем практики;</p> <p>4 балла - отчет о практике составлен не вовремя, с руководителем от организации и методистом по информатике, не утвержден руководителем практики;</p> <p>2 балла - отчет о практике составлен не вовремя, не согласован с классным руководителем и методистом по информатике, не утвержден руководителем практики;</p> <p>0 баллов - отчет о практике не составлен.</p>	
<p>Участие в итоговой конференции</p>	<p>8-7 баллов ставится, если студент выступил с отчетом в форме презентации с применением ТСО, с подробным анализом практики;</p> <p>6-5 баллов ставится, если выступление студента было без презентации, дан анализ практики;</p> <p>4-3 балла ставится, если выступление студента с</p>	<p>8 баллов</p>

	отчетом было в форме рассказа без анализа практики; 2-1 балла ставится, если выступление студента на итоговой конференции по педпрактике было поверхностным.	
Итого:		100 баллов

Правило определения итоговой оценки

Количество накопленных баллов	Оценка по 4-балльной шкале	Оценка по шкале наименований
90-100	5 (отлично)	Зачтено
76-89	4 (хорошо)	
60-75	3 (удовлетворительно)	
Менее 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. **Софронова, Н. В.** Введение в педагогическое исследование: учебное пособие для студентов – Чебоксары : Чувашский госпед.ун-т, 2015. – 242 с.

б) дополнительная литература:

1. **Бархатова, Е.** Эксперимент в школе // Педагогическая диагностика. - 2008. - № 3. - С. 12--27.

2. **Ибрагимов, Г. И.** Педагогический эксперимент: проблемы и основные направления совершенствования // Педагогика. - 2010. - № 3. - С. 20--27.

3. **Хуторской, А. В.** Структура широкомасштабного педагогического эксперимента // Школьные технологии. - 2006. - № 3. - С. 44--53.

в) Интернет-ресурсы:

www.school.edu.ru - «Российский общеобразовательный портал».

<http://school-collection.edu.ru> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

www.infojournal.ru - Информатики и образование.

<http://fcior.edu.ru> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

www.informica.ru - Официальный Web-сервер Министерства образования России.

<http://ndce.edu.ru/> - Каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов для общего образования.

<http://window.edu.ru/> - Портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

11. Информационные технологии, используемые на практике

В процессе организации практики руководителями от выпускающей кафедры должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии.

1. *Мультимедийные технологии*, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям и специалистам организации экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

2. *Дистанционная форма* консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета.

3. *Компьютерные технологии и программные продукты*, необходимые для систематизации и обработки данных, разработки системных моделей, программирования и проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

12. Материально-техническая база практики

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение, соответствующее санитарным и противопожарным нормам:

- оборудованные аудитории – специализированные кабинеты информатики;
- персональные компьютеры; локальное сетевое оборудование; выход в сеть Интернет; мультимедийный проектор и экран, интерактивные доски, сканер, принтер;
- электронные издания образовательного назначения, реализованные на CD (DVD) - ROM по информатике для профессиональной школы: учебные (в т.ч. мультимедийные и гипертекстовые учебники, тесты и др.); справочные издания (электронные энциклопедии и др.); издания общекультурного назначения, цифровые образовательные ресурсы по информатике в сети Интернет.

ЛИСТ
согласования программы практики

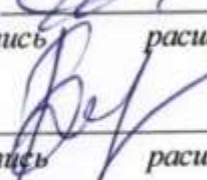
Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
Магистерская программа: Информатика в образовании
Практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-педагогическая)
Форма обучения: заочная

Программа одобрена на заседании совета физико-математического факультета от
«__» _____ 201_ г., протокол № __.

Автор (ы):

Профессор кафедры ИиИКТ /  / Н. В. Софронова / _____
должность подпись расшифровка подписи дата

Рецензент (ы):

доцент кафедры ИиИКТ /  / А. А. Бельчусов / _____
должность подпись расшифровка подписи дата

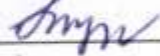
СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой¹⁾
информатики и ИКТ /  / Т. Н. Копышева / _____
название кафедры подпись расшифровка подписи дата


Декан факультета

физико-математического /  / В.Г. Ефремов / _____
название факультета подпись расшифровка подписи дата

Директор

научной библиотеки /  / Н.И. Кузьмина / _____
должность подпись расшифровка подписи дата

Начальник ООП УМУ /

 / Н.Ю. Никитина / _____
должность подпись расшифровка подписи дата