

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»



[Signature]
В. Н. Иванов

[Signature] 2017 г.

Программа практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки
44.06.01 Образование и педагогические науки

Направленность (профиль)
Теория и методика профессионального образования

Квалификация
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Заочная

Чебоксары 2017

1 Цели практики

Целями практики являются: получение аспирантами профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в области образования и социальной сферы.

2 Задачи практики

Задачами практики являются:

- знакомство аспирантов со спецификой научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава организации высшего образования.
- обучение аспирантов основным видам научно-исследовательской деятельности.
- привитие умений обобщать и анализировать результаты научно-исследовательской деятельности.
- отработка навыка представления результатов научного исследования.
- подготовка к представлению результатов собственного научного исследования в виде диссертации.

3 Место практики в структуре программы аспирантуры

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в Блок 2 «Практики» ОПОП ВО по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки» направленности (профилю) Теория и методика профессионального образования.

Для прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирантам необходимы знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «История и философия науки», «Методология и методы научного исследования в педагогике», «Педагогика высшей школы», «Теория и методика профессионального образования».

Выполнение аспирантами задач практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности создает базу для выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4 Вид, тип, способ и форма проведения практики

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

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно.

5 Место и время проведения практики

Практика проводится на базе образовательных организаций, в том числе на базе ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, организаций социальной сферы.

Время прохождения практики – 3 курс. Продолжительность практики – две недели.

6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

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

- готовностью к анализу методологических основ организации профессионального образования, выбору научных подходов к организации образовательного процесса и проектированию технологий их реализации (ПК-1);
- способностью к анализу проблем профессионального образования, подготовки, переподготовки и повышения квалификации в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования (ПК-2);
- способностью к обобщению передового педагогического опыта; инновационным движениям в образовании, к организации и проведению опытно-экспериментальной деятельности в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования (ПК-3);
- способностью проектировать и реализовывать формы и методы контроля качества профессионального образования, применять различные виды контрольно-измерительных материа-

лов, в том числе, на основе информационных технологий и на основе применения зарубежного опыта (ПК-4).

В результате прохождения практики аспирант должен

знать:

- основные особенности получения результатов педагогических исследований;
- содержание и особенности работы исследовательского коллектива в области педагогических наук;
- содержание и особенности анализа образовательной деятельности организаций;
- специфику современных исследований образовательных процессов и социальных явлений;
- сущность новизны результатов изучения теорий и концепций обучения, воспитания и образования;

аспирант должен **уметь:**

- определять перспективы педагогических исследований;
- обеспечить работу исследовательского коллектива в области педагогических наук;
- проектировать программы развития образовательной деятельности организаций;
- самостоятельно планировать исследования образовательных процессов и социальных явлений;
- самостоятельно проводить результативные исследования теорий и концепций обучения, воспитания и образования;

аспирант должен **владеть:**

- навыками интерпретации, оценки границ применимости, возможных рисков внедрения в образовательной и социокультурной среде результатов педагогического исследования;
- навыками организации работы исследовательского коллектива в области педагогических наук;
- навыками проведения экспертной оценки образовательной деятельности организаций;
- навыками самостоятельного проведения исследований образовательных процессов и социальных явлений;
- навыками получения новых научных и прикладных результатов педагогических исследований.

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

7.1 Структура практики

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды практики, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции. Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по ТБ. Составление индивидуального плана на период практики (10 часов)	Утверждение индивидуального плана
2	Производственный этап	Участие аспирантов в основных видах научно-исследовательской деятельности профильной кафедры с использованием ресурсов Университета: профильной деятельности научных школ кафедры; тематических теоретических и прикладных исследованиях, проводимых кафедрой (в том числе на основе грантов министерств, ведомств и др.); подготовке к проведению круглых	Статья по результатам проведенного исследования Подготовка материала для научно-квалификационной работы

		<p>столов, конференций и т.п.; подготовке публикаций.</p> <p>Анализ, сравнение, систематизация полученных результатов научно-исследовательской работы.</p> <p>Подготовка наглядных материалов, демонстрирующих достижения аспиранта по итогам завершения научно-исследовательской работы.</p> <p>Формулировка выводов и констатация степени успешности проведенной научно-исследовательской Работы (88 часов)</p>	
3	Заключительный этап	<p>Подготовка отчета по практике</p> <p>Участие в итоговой конференции по практике (10 часов)</p>	Индивидуальный отчет

7.2 Содержание практики

Практика аспирантов включает три этапа: подготовительный, производственный, заключительный.

Подготовительный этап предполагает участие аспиранта в установочной конференции. На конференции аспиранты знакомятся с программой практики, получают нормативные документы, проходят инструктаж по ТБ. На данном этапе разрабатываются индивидуальные планы работы аспирантов на период практики.

Производственный этап. Участие аспирантов в основных видах научно-исследовательской деятельности профильной кафедры с использованием ресурсов образовательной организации; тематических теоретических и прикладных исследованиях, проводимых кафедрой (в том числе на основе грантов министерств, ведомств и др.); подготовке к проведению отчетных мероприятий (круглых столов, конференций и т.п.); подготовке публикаций.

Этап также предполагает анализ, сравнение, систематизацию полученных результатов научно-исследовательской работы. Подготовку наглядных материалов, демонстрирующих достижения аспиранта по итогам завершения научно-исследовательской работы. Формулировку выводов и констатацию степени успешности проведенной научно-исследовательской работы. Подготовку доклада по итогам проведенной научно-исследовательской работы в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального педагогического сообщества. Обобщение достигнутых результатов.

На заключительном этапе осуществляется анализ деятельности аспиранта во время практики, представление научного доклада руководителю практики и профессорско-преподавательскому составу профильной кафедры. Обмен профессиональными мнениями по итогам представления результатов. Подготовка и сдача отчета по итогам прохождения практики..

8.Формы отчетности по практике

Комплект отчетной документации обучающегося включает:

- письменный отчет по форме, установленной в программе практики;
- индивидуальный план прохождения практики;
- путевку аспиранта-практиканта с характеристикой на практиканта (если практика проводилась в профильной организации) или характеристику на практиканта (если практика проводилась в структурных подразделениях Университета);
- иные приложения к отчету о практике, предусмотренные программой практики с учетом требований стандартов.

Аттестация по результатам практики проводится в процессе ее прохождения и отчета по ней.

Итоги практики оцениваются по 100-балльной шкале.

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
1	Подготовительный этап	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	1.Участие в работе установочной конференции 2. Прохождение инструктажа по технике безопасности 3. Составление индивидуального плана прохождения практики	1-2-й дни
2	Производственный этап	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Участие аспирантов в основных видах научно-исследовательской деятельности профильной кафедры, тематических теоретических и прикладных исследованиях, проводимых кафедрой; в подготовке и проведении круглых столов, конференций и т.п.; подготовке публикаций. Анализ, сравнение, систематизация полученных результатов научно-исследовательской работы. Подготовка наглядных материалов, демонстрирующих достижения аспиранта по итогам завершения научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по итогам проведенной научно-исследовательской работы	3-11-й дни
3	Заключительный этап	ПК-1, ПК-3	1.Подготовка отчета по практике 2. Участие в итоговой конференции по практике	11-12-й дни

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
готовностью	Знать:	Подгото-	Участие в основ-	Отчет о

<p>к анализу методологических основ организации профессионального образования, выбору научных подходов к организации образовательного процесса и проектированию технологий их реализации (ПК-1)</p>	<p>специфику современных исследований образовательных процессов и социальных явлений; основные особенности получения результатов педагогических исследований Уметь: - проводить исследование методологических основ организации профессионального образования Владеть: - навыками проведения исследований практики профессионального образования констатирующего характера</p>	<p>вительный, производственный, заключительный этапы</p>	<p>ных видах научно-исследовательской деятельности профильной кафедры, тематических теоретических и прикладных исследованиях, проводимых кафедрами; в подготовке и проведении круглых столов, конференций и т.п.; подготовке публикаций.</p>	<p>практике, научная статья по результатам исследования</p>
<p>способностью к анализу проблем профессионального образования, подготовки, переподготовки и повышения квалификации в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования (ПК-2)</p>	<p>Знать: - направления развития профессионального образования, подготовки, переподготовки и повышения квалификации; Уметь: - проводить исследование проблем профессионального образования, подготовки, переподготовки и повышения квалификации; Владеть: - навыками представления результатов исследования проблем профессионального образования, подготовки, переподготовки и повышения квалификации</p>	<p>Подготовительный, производственный этапы</p>	<p>Анализ, сравнение, систематизация полученных результатов научно-исследовательской работы.</p>	<p>Отчет о практике, характеристика с места прохождения практики</p>
<p>способностью к обобщению передового педагогического опыта; инновационным движениям в образовании, к организации и проведению опытно-экспериментальной деятельности в</p>	<p>Знать: - педагогическое наследие выдающихся педагогов прошлого; - направления развития инновационных движений в образовании; Уметь: - проводить исследование опытно-экспериментальной деятельности в образовательных организациях; - определять перспективы дальнейших педагогических исследований; Владеть:</p>	<p>Подготовительный, производственный, заключительный этапы</p>	<p>Подготовка наглядных материалов, демонстрирующих достижения аспиранта по итогам завершения научно-исследовательской работы.</p>	<p>Отчет о практике, Материал для статьи</p>

образова- тельных ор- ганизациях среднего профессио- нального и высшего об- разования (ПК-3)	- навыками интерпретации результатов педагогического исследования; - навыками представления результатов исследования инновационных движений в образовании			
способно- стью проек- тировать и реализовы- вать формы и методы кон- троля каче- ства профес- сионального образования, применять различные виды кон- трольно- измеритель- ных материа- лов, в том числе, на ос- нове инфор- мационных технологий и на основе применения зарубежного опыта (ПК-4)	Знать: - направления развития про- фессионального образова- ния; Уметь: - применять различные виды контрольно-измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий и на основе при- менения зарубежного опыта; Владеть: - навыками представления результатов исследования форм и методов контроля качества профессионального образования	Подгото- вительный, производ- ственный этапы	Подготовка докла- да по итогам про- веденной научно- исследовательской работы	Отчет о практике, до- клад, харак- теристика с места про- хождения практики

Порядок оценки уровня приобретенных компетенций при прохождении практики

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

Рейтинг аспиранта 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.

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, прохождения инструктажей	<p>20 баллов – аспирант присутствовал на установочной конференции, прошел инструктаж;</p> <p>10 баллов – аспирант не присутствовал на конференции по уважительной причине; инструктаж прошел не вовремя</p> <p>0 баллов – аспирант не присутствовал на конференции по неуважительной причине; инструктаж не прошел</p>	20 баллов
Составление и согласование индивидуального плана прохождения практики	<p>20 баллов – индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, согласован с руководителями практики университета и базы практики.</p> <p>10 баллов – индивидуальный план прохождения практики составлен не вовремя, не согласован с руководителями практики университета и базы практики.</p> <p>0 баллов – индивидуальный план прохождения практики не составлен.</p>	20 баллов
Выполнение заданий практики	<p>20 баллов – программа практики выполнена полностью, работа аспиранта оценена руководителем практики на «отлично».</p> <p>10 баллов – программа практики выполнена не полностью (75%), работа аспиранта оценена руководителем на «хорошо».</p> <p>5 баллов – программа практики выполнена менее чем на 70%, работа аспиранта оценена на «удовлетворительно».</p> <p>0 баллов – программа практики не выполнена</p>	20 баллов
Составление отчета о практике	<p>20 баллов – отчет оформлен согласно всем требованиям и сдан вовремя руководителю</p> <p>15 баллов – отчет оформлен согласно всем требованиям но не сдан руководителю вовремя</p> <p>10 баллов – отчет оформлен не по всем требованиям и не сдан вовремя руководителю</p> <p>5 баллов – отчет оформлен неграмотно, без соблюдения требований и не сдан вовремя руководителю</p> <p>0 баллов – отчет не сдан</p>	20 баллов
Участие в итоговой конференции	<p>20 баллов – аспирант выступил с докладом, участвовал в обсуждении итогов практики.</p> <p>10 баллов – аспирант выступил с докладом, но не участвовал в обсуждении итогов практики.</p> <p>0 баллов – аспирант не выступил на конференции.</p>	20 баллов
Итого:		100 баллов

Количество накопленных баллов	Оценка по 4-бальной 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. Блинов В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С. Методика преподавания в высшей школе. – М., 2013. Изд-во «Юрайт».- 315 с.

2. Митин А.Н. Основы педагогической психологии высшей школы. - М.: Проспект; Екатеринбург: Издательский дом «Уральская государственная юридическая академия», 2014.- 192 с.

3. Козлова Н.В., И.Ю. Малкова И.Ю. Условия личностно-профессионального становления студентов высшей школы: проектирование образовательного профиля. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – 155с.

4. Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андронологическая парадигма. Издательство: Юнити-Дана, 2013. - 208 с.

5. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие. Издательство: Логос, 2012. - 444с.

б) дополнительная литература:

1. Дорога к академическому совершенству. Становление исследовательских университетов мирового класса //Под редакцией Филиппа Дж. Альтбаха и Джамиля Салми. – пер. с англ. - М.: Издательство: Весь Мир, 2012 - 416 с.

2. Кузьминов Я.И. , Семенов Д.С. , Фруммин И.Д. Структура вузовской сети: от советского к российскому «мастер-плану» // Вопросы образования. М., 2013. № 4 с.8-63.

3. Переход к Открытому образовательному пространству. Часть 2. Типологизация образовательных инноваций /Под ред. Г.Н. Прозуменовой. Томск, Изд-во ТГУ, 2009. - 448 с.

в) Интернет-ресурсы:

<http://www.pedlib.ru/> – Педагогическая библиотека;

www.pedagogika-rao.ru/index– научно-теоретический журнал «Педагогика»;

11 Информационные технологии, используемые на практике

ОС Windows 7 Professional;

Office Standard 2010;

KasperskyEndpointSecurity для бизнеса;

Браузер: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Браузер

<http://ibooks.ru> - Электронная библиотечная система «Айбукс»

<http://www.iprbookshop.ru/> - Электронная библиотечная система «IPRbooks» .

Российская Государственная библиотека. Электронный каталог <http://www.rsl.ru>.

Российская национальная библиотека. Электронный каталог <http://www.nlr.ru>.

[http:// elibrary.ru](http://elibrary.ru)

12 Материально-техническая база практики

Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные набором специализированной учебной мебели, техническими средствами обучения, демонстрационным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЧГПУ им. И. Я. Яковлева.