Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей и профессиональной педагогики

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«А.2.В.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, <u>педагогическая практика</u>»

Вид _		производственная практика
Tun _	практика по получ	нению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Cnoc	соб проведения	стационарная, выездная
		стационарная практика, выездная практика
Форл	ма	дискретная по периодам проведения практик
		непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов (код и наименование направления подготовки)

<u>Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>

Форма обучения *Очная*

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

ротокол № 12 от "65" 64		
	20€ г.	
аведующий кафедрой		Alexander
афедра общей и профессиональной наименование кафефры	педагогики подпись	А.В. Кирьякова расмифровка подписи
Ісполнители: рофессор кафедры ОиПП	Kung	Н.А. Каргапольцева
должность	noonuch	расшифровка подписы
должность	подпись	расшифровка подтиси
Металловедение и термическая обра наименована		ов и сплавов Ди В.И. Гризунов
аведующий отделом комилейтовани	ия научной би	іблиотеки Н.Н. Грицай
na that his braics	1	асшифровия подписи
полномоченный по качеству факул	ьтета	elecce, Leve elbauch
личная подписы	P	частифровта подписи
б регистрации		

© Каргапольцева Н.А., 2016 © ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

освоение основ педагогической и учебно-методической работы в высших учебных заведениях, овладение педагогическими навыками проведения отдельных видов учебных занятий и подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам кафедр, к которым прикреплены аспиранты.

Задачи:

- приобретение опыта педагогической работы в условиях университета;
- развитие основных профессионально-значимых компетенций;
- формирование умений и навыков организации учебного процесса и анализа его результатов;
- освоение основных образовательных технологий;
- актуализация опыта самообразования и профессионального развития.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: А.1.Б.1 Иностранный язык, А.1.В.ОД.2 Профессиональная педагогика

Постреквизиты практики: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

1
Формируемые компетенции
УК-5 способностью
следовать этическим нормам
в профессиональной
деятельности
УК-6 способностью
планировать и решать задачи
собственного
профессионального и
личностного развития

	1
Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	1 opanipy on 2210 normalian
Владеть:	
приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки	
результатов деятельности по решению профессиональных задач;	
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных,	
профессионально-значимых качеств и путями достижения более	
высокого уровня их развития	
<u>Знать:</u>	ОПК-19 готовностью к
- принципы и методы разработки научно-методического обеспечения	преподавательской
дисциплин (модулей) и основных образовательных программ	деятельности по основным
высшего образования; методы диагностики и контроля качества	образовательным
образования в вузе	программам высшего
Уметь:	образования
- планировать, организовывать и преподавать дисциплины в	
избранной профессиональной области, используя разнообразные	
методы, формы и технологии обучения в вузе	
Владеть:	
- свободно владеть современными образовательными технологиями,	
в том числе интерактивными и дистанционными	
<u>Знать:</u>	ПК*-3 способностью
- требования ФГОС к компетенциям выпускников, требования	разрабатывать и
профессиональных стандартов и иных квалификационных	реализовывать основные
характеристик;	образовательные программы
- характеристики и возможности применения различных форм и	высшего образования по
методов реализации образовательного процесса в вузе;	профилю подготовки
- особенности построения компетентностноориентированного	
образовательного процесса	
Уметь:	
- осуществлять контроль и оценку разрабатываемых учебно-	
методических материалов;	
- планировать работу по реализации учебных курсов дисциплин,	
(модулей);	
- разрабатывать рекомендации по организации проектной	
деятельности обучающихся по программам ВО	
Владеть:	
- навыками работы с электронными образовательными и	
информационными ресурсами, необходимыми для реализации	
соответствующей ООП ВО;	
- навыками консультирования и научно-методического	
сопровождения обучающихся на всех этапах выполнения учебных,	
проектных и исследовательских работ, прохождения практик;	
- навыками контроля результативности образовательного процесса	

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	3 семестр	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108	216
Контактная работа:	7	7	14

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	3 семестр	4 семестр	всего
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных	6,75	6,75	13,5
занятий			
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,5
Самостоятельная работа:	101	101	202
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	диф. зач.	диф. зач.	
дифференцированный зачет)	_	_	

4.2 Содержание практики

Педагогическая практика проходит в виде подготовки и проведения лекционных, семинарских, практических или лабораторных занятий по дисциплинам кафедр, к которым прикреплены аспиранты. Аспирант может принимать участие в проведении диагностики достижений студентов совместно с руководителем (лектором) дисциплины.

Конкретное содержание практики планируется аспирантом совместно с научным руководителем практики, отражается в индивидуальном плане, в котором фиксируются все виды деятельности аспиранта в течение практики.

Педагогическая практика считается завершенной при условии прохождении аспирантом всех этапов программы практики. Аспирант должен предоставить по итогам практики отчет по практике (см. Фонд оценочных средств). Отчет представляется аспирантом на кафедру общей и профессиональной педагогики.

На основании обсуждения результатов прохождения педагогической практики аспирант может быть «аттестован» (дифференцированный зачет) или «не аттестован», о чем делается соответствующая запись в индивидуальном учебном плане аспиранта.

1. Подготовительный этап педагогической практики

Руководство педагогической практикой возлагается на научного руководителя практики, совместно с которым на первой неделе практики аспирант составляет план прохождения практики и график работы. В плане отражается последовательность работы аспиранта при подготовке и проведении определенных видов занятий, а также по подготовке отчета по прохождению практики.

Для прохождения практики аспирант, совместно с руководителем, выбирают учебную дисциплину для подготовки и самостоятельного проведения занятий и курирования самостоятельной работы студентов. Аспирант перед прохождением практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с планированием, проведением самостоятельных занятий, а также с оформлением отчета о прохождении педагогической практики.

График работы аспиранта составляется в соответствии с расписанием учебных дисциплин по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедры, к которой прикреплен аспирант.

2. Подготовка к проведению занятий по дисциплинам кафедры

Изучение основных образовательных программ высшего образования, учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, содержания лекционных и семинарских занятий. Изучение информационных источников по тематике планируемых лекционных и семинарских занятий. Подбор учебно-методических материалов. Разработка основных образовательных программ высшего образования, учебных планов. Рабочая программа как компонент основной образовательной программы высшего образования. Разработка рабочих программ, фондов оценочных средств, методических указаний по дисциплине, конспектов для проведения самостоятельных лекционных и семинарских и лекционных занятий, презентация научно-методического сопровождения проводимых занятий.

3. Проведение занятий по дисциплинам кафедры

Реализация модуля дисциплины. Проведение лекционных и семинарских занятий в соответствии с графиком работы аспиранта и расписанием учебных дисциплин по самостоятельно разработанным конспектам.

4. Подготовка отчета по результатам прохождения практики

Подготовка отчета по результатам подготовки и прохождения педагогической практики. В отчет должны быть включены: план прохождения практики, график прохождения практики, конспекты трех лекционных и семинарских занятий, самоанализ прохождения педагогической практики (см. Фонд оценочных средств).

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература

- 1. Мандель, Б.Р. Инновационные технологии педагогической деятельности / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 260 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392
- 2. Мандель, Б.Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства : учебное пособие для магистрантов / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 260 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5973-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342
- 3. Попов, А.И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика: учебное пособие / А.И. Попов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 80 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277919
- 4. Томина, Е.Ф. Журнал студента-практиканта по педагогической практике : учебное пособие / Е.Ф. Томина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург : ОГУ, 2016. 150 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469725

5.2 Периодические издания

- 1. Вестник ОГУ: журнал. Оренбург: ОГУ, 2016
- 2. Вопросы психологии: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2016
- 3. Высшее образовании в России: журнал. -М.: Агентство «Роспечать», 2016
- 4. Педагогика: журнал . М.: Агентство «Роспечать», 2016

5.3 Интернет-ресурсы

- 1. http://минобрнауки.рф официальный ресурс министерства образования и науки РФ;
- 2. http://www.strf.ru портал о науке и технологии в России. электронное издание, публикуется при поддержке министерства образования и науки РФ. Ежедневное новостное интернет-издание, освещающее проблемы науки и техники, инновации, научные заме, аналитические обзоры проблем, комментарии экспертов;
 - 3. http://artlib.osu.ru/site_new научная библиотека ОГУ;
- 4. http://biblioclub.ru/ электронные книги по гуманитарным дисциплинам, а также система сайтов и платформ, ориентированных на разные аудитории и различные способы использования контента;
- 5. http://znanium.com/ электронно-библиотечная система, содержащая коллекция электронных версий книг, журналов и т.д., сгруппированных по тематическим и целевым признакам;
- 6. <u>http://www.iprbookshop.ru/</u> портал учебной и деловой литературы, книги по общегуманитарным наукам;
- 7. http://elibrary.ru крупнейший российский информационно-аналитический портал в области в науки, технологии, образования, содержит рефераты, полные тексты научных статей и публикаций, электронные версии российских научно-технических журналов;

5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Профессиональные базы данных

- 1. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ.
- 2. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ.
- 3. American Institute of Physics [Электронный ресурс] : реферативная база данных / Американский институт физики (AIP), AIP Publishing. Режим доступа : https://www.scitation.org/. Загл. с экрана.
- 4. American Physical Society [Электронный ресурс] : реферативная база данных. Режим доступа : https://www.aps.org/. Загл. с экрана.
- 5. Nature Publishing Group [Электронный ресурс] : реферативная база данных. Режим доступа : http://www.nature.com/siteindex/index.html. Загл. с экрана.
- 6. American Chemical Society [Электронный ресурс] : база данных. Режим доступа : https://www.acs.org/content/acs/en.html. Загл. с экрана.
- 7. Royal Society of Chemistry [Электронный ресурс] : полнотекстовая база данных / Королевское химическое общество Великобритании. Режим доступа : http://pubs.rsc.org/. Загл. с экрана.
- 8. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com/. Загл. с экрана.

Информационные справочные системы

- 1. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа : http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ.
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа : в локальной сети ОГУ \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 3. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. Электрон. дан. Москва, [1990–2016]. Режим доступа \\fileserver1\GarantClient\garant.exe в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К программе практики прилагается:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«А.2.В.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика»

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2017/2018 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
Кафедра общей и профессиональной педагогики
протокол № от " 34 и СЯ 20/ т.
Заведующий кафедрой Кафедра общей и профессиональной педагогики А.В.Кирьякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки Н.Н. Грицай росшифовка подписи Уполномоченный по качеству факультета Исселен Вли Шолегова
личная подпись расшифровка подписи
В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:
5 Учебно-методическое обеспечение практики
5.1 Учебная литература
1. Здоровьесберегающие технологии в системе профессионального образования: практикум / сост. Л.В. Белова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь: СКФУ, 2017 95 с.: ил Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467413 2. Профессиональная мобильность педагога: научная монография / Е.Н. Герасимова, М.А.

Захарова, И.А. Карпачева, Е.И. Трофимова; под ред. Е.Н. Герасимовой; Министерство образования и науки Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2017. - 183 с.: табл.,

169

Усманов, В.В. Профессиональная педагогика: учебное пособие / В.В. Усманов, Ю.В. Слесарев, И.В. Марусева. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 295 с. [Электронный ресурс]. -

[Электронный

pecypc].

C.

5.2 Периодические издания

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498162

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474292

Библиогр.:

Журналы: Вестник ОГУ Вопросы психологии

схем.

граф.,

Год набора 2016

5.3 Интернет-ресурсы

- 1. http://минобрнауки.рф официальный ресурс министерства образования и науки РФ;
- 2. http://www.strf.ru портал о науке и технологии в России. электронное издание, публикуется при поддержке министерства образования и науки РФ. Ежедневное новостное интернет-издание, освещающее проблемы науки и техники, инновации, научные заме, аналитические обзоры проблем, комментарии экспертов;
 - 3. http://artlib.osu.ru/site_new научная библиотека ОГУ;
- 4. http://biblioclub.ru/ электронные книги по гуманитарным дисциплинам, а также система сайтов и платформ, ориентированных на разные аудитории и различные способы использования контента;
- 5. http://znanium.com/ электронно-библиотечная система, содержащая коллекция электронных версий книг, журналов и т.д., сгруппированных по тематическим и целевым признакам;
- 6. http://www.iprbookshop.ru/ портал учебной и деловой литературы, книги по общегуманитарным наукам;
- 7. http://elibrary.ru крупнейший российский информационно-аналитический портал в области в науки, технологии, образования, содержит рефераты, полные тексты научных статей и публикаций, электронные версии российских научно-технических журналов;

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Профессиональные базы данных

- 1. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ.
- 2. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ.
- 3. Association for Computing Machinery DigitalLibrary [Электронный ресурс] : база данных. Режим доступа: https://dl.acm.org/contents_dl.cfm. Загл. с экрана.
- 4. Royal Society of Chemistry [Электронный ресурс] : полнотекстовая база данных / Королевское химическое общество Великобритании. Режим доступа : http://pubs.rsc.org/. Загл. с экрана.
- 5. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com/. Загл. с экрана.

Информационные справочные системы

- 1. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа : http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ.
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2017]. Режим доступа : в локальной сети ОГУ \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 3. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. − Электрон. дан. Москва, [1990–2017]. Режим доступа \\\fileserver1\\GarantClient\\garant.exe в локальной сети ОГУ.