МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса



Производственная (научноисследовательская работа) практика

Программа практики

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой _	(подпись)	Жадаев Ю.А. (зав. кафедрой)		2022 г. (дата)
Рассмотрена и одобрена сервиса « 17» мая 2022 г		ого совета инст	итута техно	логии, экономики и
Председатель учёного со	овета д.э.н., проф.	Шохнех А.В.	(подпись)	— « 17» мая 2022 г. (дата)
Утверждена на заседани « 30 » мая 2022 г., прото	и учёного совета Ф окол № 13	рГБОУ ВО «ВГ	СПУ»	

Отметки о внесении изменений в программу:

Лист изменений №				
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	

Разработчики:

Кисляков Виталий Викторович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Экономика», «Технология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель проведения практики

Подготовка студентов к научно-исследовательской деятельности и развитие навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, необходимых для написания выпускной квалификационной работы.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Производственная (научно-исследовательская работа) практика относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: производственная;
- способ проведения: стационарная, выездная;
- форма проведения: дискретная.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (научно-исследовательская работа) практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Производственная (научно-исследовательская работа) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Деньги, кредит, банки», «Институциональная экономика», «Макроэкономика», «Методы исследовательской / проектной деятельности», «Методы математической обработки данных», «Микроэкономика», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности и антикоррупционное поведение», «Образовательные технологии», «Основы предпринимательства», «Основы статистики», «Решение профессиональных задач учителя», «Социально-экономическая статистика», «Технологии цифрового образования», «Философия», «Экономика фирмы», «Экономические основы образования», «История науки и техники», «Маркетинг образовательных услуг», «Основы исследований в технолого-экономическом образовании», «Основы менеджмента», «Основы управления персоналом», «Стратегический менеджмент», «Техническая эстетика и дизайн», прохождения практик «Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика», «Учебная (ознакомительная по технологии) практика», «Учебная (предметно-содержательная) практика», «Учебная (технологическая, проектно-технологическая) практика».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- 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);

– способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

В результате прохождения практикиобучающийся должен:

знать

- методику сбора, обработки и обобщения материалов по теме исследования;
- методику научно-исследовательской работы;
- правила работы с информационными, справочными, реферативными изданиями;

уметь

- адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- использовать научные методы исследования с целью выявления состояния изучаемых объектов в рамках собственного исследования или исследования базы практики;
- анализировать собственный педагогический опыт, обобщать и пропагандировать передовой педагогический опыт учебного заведения, конкретного учителя; обрабатывать и обсуждать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;

владеть

- методами сбора, обработки и обобщения материалов по теме исследования;
- способами анализа научной информации и навыками её адаптации к специфике научного исследования в изучаемой сфере;
 - способами ориентации в профессиональных источниках информации;
 - навыками самостоятельной научно-методической деятельности.

5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -6, общая трудоёмкость практики -4нед., распределение по семестрам -10.

6.Содержание практики

No	Наименование	Содержание раздела практики
Π/Π	разделапрактики	
1	Ориентировочно-	Сбор и обработка материала по теме исследования.
	диагностический этап	Анализ, систематизация и обобщение результатов
		научных исследований в изучаемой сфере с
		применением различных исследовательских методов,
		решение конкретных научно-исследовательских задач.
		Организация взаимодействия с партнерами для
		решения актуальных исследовательских задач.
		Использование имеющихся возможностей для
		проектирования и создания новых условий в решении
		научно-исследовательских задач.
2	Исследовательский этап	Формулировка темы, определение цели, задач, объекта
		и предмета исследования. Составление концепции,
		программы и плана исследования. Разработка системы
		методов исследования и приемов их эффективного

		применения. Сбор, систематизация и анализ
		эмпирического материала. Экспериментальные
		исследования. Проверка и уточнение гипотезы.
3	Рефлексивно-	Оформление результатов исследования. Самоанализ и
	аналитический этап	экспертиза результатов и текста исследования.
		Представление результатов исследования к защите,
		публикации, выступлению на студенческой научной
		конференции и т.д. Определение задач саморазвития в
		освоении профессии, подготовка отчета по практике.

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

- 1. Астанина, С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения): монография / С. Ю. Астанина, Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. Москва: Современная гуманитарная академия, 2012. 156 с. ISBN 978-5-8323-0832-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/16934.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Волочков, А. А. Исследовательская работа студента (курсовая, выпускная, магистерская): учебно-методическое пособие / А. А. Волочков. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016. 125 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86358.html (дата обращения: 08.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. ISBN 978-5-4486-0185-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71569.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. 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.html (дата обращения: 08.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Бондаренко, И. С. Научно-исследовательская работа: методические указания к подготовке материалов для участия в конференц-неделе / И. С. Бондаренко, И. О. Темкин. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018. 40 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84437.html (дата обращения: 16.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Бушенева, Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Ю. И. Бушенева. Москва : Дашков и К, 2016. 140 с. ISBN 978-5-394-02185-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60421.html (дата обращения: 16.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
 - 3. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и

- оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. 7-е изд. Москва : Дашков и К, 2018. 340 с. ISBN 978-5-394-01694-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85339.html (дата обращения: 16.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования : курс лекций / В. К. Новиков. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 210 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/46480.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва : Либроком, 2010. 280 с. ISBN 978-5-397-00849-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8500.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Организация, формы и методы научных исследований : учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко [и др.] ; под редакцией А. Я. Черныш. Москва : Российская таможенная академия, 2012. 320 с. ISBN 978-5-9590-0325-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69491.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Сапаров, В. Е. Дипломный проект от А до Я: учебное пособие / В. Е. Сапаров. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 219 с. ISBN 5-98003-077-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8646.html (дата обращения: 16.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. 108 с. ISBN 978-5-209-03527-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11552.html (дата обращения: 16.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Википедия свободная энциклопедия (URL: http://ru.wikipedia.org).

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Технологии обработки графической информации.
- 4. Технологии обработки видеоинформации.
- 5. Интернет-браузер Google Chrome.

9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

- 1. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Компьютерный класс для проведения лабораторных работ.
- 3. Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная набором учебной мебели, аудиторной доской и переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

11. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе практики.