минпросвещения россии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт иностранных языков Кафедра английской филологии

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по утебной работе
Ю. А. Жадае

Производственная (проектная) практика

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Английский язык»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры английск « — » феврац 202 — г., протокол № ———————————————————————————————————	restruction someter		
Заведующий кафедрой В Бургенов (подписы)	Сили В. А. (зав. кафедрой)	« <u>17</u> » феврал	<u>ul</u> 202 <u>Г</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседании учён « Му» « Му» 202 г., протокол № В			
Председатель учёного совета <i>Н. И. Уганг</i>	(подпись)	«L» Meps (nara)	202 <u>/</u> r.
Утверждена на заседании учёного совета Ф «Уу» Шургу 202 1 г., протокол № 6	ГБОУ ВО «ВГСГ	IУ»	
Отметки о внесении изменений в програ	иму:		
Лист изменений №			
(подп	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
(подп	сь) (руководи	тель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Калинина Марина Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры романской филологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ",

Шевченко Татьяна Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры английской филологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Производственная (проектная) практика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Английский язык»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Подготовка бакалавров к защите курсовой работы, формирование универсальных компетенций для критического анализа и синтеза информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственная (проектная) практика» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Производственная (проектная) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности», «Основы языкознания», «Психология», «Философия», «Производственная (адаптационная) практика», «Производственная (психолого-педагогическая) практика», «Русский язык», «Учебная (исследовательская) практика», «Учебная (технологическая) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Школа и педагогика за рубежом», «Лексикология», «Научно-исследовательская работа», «Общее языкознание», «Производственная (лингвистическая) практика», прохождения практики «Производственная (преддипломная) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины 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 управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные документы, регламентирующие научно-исследовательскую деятельность студента-бакалавра, ключевые термины, а также основные этические нормы использования научных трудов, требования к оформлению цитат и ссылок;
- основы логического изложения и структурирования научного текста; порядок формулировки структуры курсовой работы по филологии (стилистике);

уметь

- находить необходимые для исследования ключевые понятия. Работать с научной литературой, пользоваться современными аудио-, видео- и мультимедийными средствами;
- логически излагать и структурировать научный текст, учитывая модальность выводов и заключения;

владеть

- оптимальными способами решения поставленных задач, приемами библиографического описания источников;
- способностью к критическому анализу и обобщению, основными методами и приемами анализа и корректикировки защитной речи, вводными конструкциями. Методами презентации основных результатов научно-исследовательской работы.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun magazañ pagazar	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	33
Аудиторные занятия (всего)	_	_
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	104	104
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Исследовательский этап	Исследование и анализ ключевых терминов к
		защите. Изучение требований по положению о
		курсовой работе по филологии (стилистике).
2	Заключительный этап	Развернутая защитная речь, включающая введение,
		выводы, заключение исследования, список ключевых
		терминов.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Исследовательский этап	_	_	_	52	52
2	Заключительный этап	_			52	52

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ф. Шкляр ; М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К, 2015. 244 с. ISBN 978-5-394-01800-8..
- 2. Санников, В. З. Русский синтаксис в семантико-прагматическом пространстве [Электронный ресурс] / В. З. Санников ; В. З. Санников. Москва : Языки славянских

- культур, 2013. 624 с. ISBN 978-5-9551-0236-8...
- 3. Литвиненко, Т. Е. Интертекст в аспектах лингвистики и общей теории текста [Электронный ресурс] : монография / Т. Е. Литвиненко ; Т. Е. Литвиненко. Иркутск : Иркутский государственный лингвистический университет, 2008. 308 с. ISBN 978-5-88267-264-4..
- 4. Черкасова, И.П. Художественный текст. Понимание и интерпретация аксиологической системы [Электронный ресурс] / И. П. Черкасова. 136 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Леонтович, О. А. Методы коммуникативных исследований [Текст] / О. А. Леонтович. М.: Гнозис, 2011. 221, [1] с. (Межкультурная коммуникация). Библиогр.: с. 166-181. Глоссарий: с. 206-217. Алф. указ. указ.: с. 218-222. ISBN 978-5-92444-042-8; 40 экз.: 300-00..
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов ; И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и К, 2013. 284 с. ISBN 978-5-394-01947-0..
- 3. Князев, Ю. П. Грамматическая семантика. Русский язык в типологической перспективе [Электронный ресурс] / Ю. П. Князев; Ю. П. Князев. Москва: Языки славянских культур, 2013. 704 с. ISBN 5-9551-0178-0..
- 4. Бабынина, Т. Ф. Методология и методика психолого-педагогических исследований [Электронный ресурс]: Семинарские и лабораторные занятия по курсу. Учебное пособие для студентов факультета дошкольного воспитания / Т. Ф. Бабынина; Бабынина Т. Ф. Набережные Челны: Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, 2012. 100 с..
- 5. Шабаев, В.Г. Курсовые и дипломные работы. Написание и оформление (филологический профиль) [Электронный ресурс] / В. Г. Шабаев. 100 с..
- 6. Федоринов, А.В. Зарубежная филология [Электронный ресурс] / А. В. Федоринов. 33 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRBooks. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань». URL: http://e.lanbook.com.
- 3. Научная электронная библиотека Elibrary URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 4. Портал электронного обучения ВГСПУ (lms.vspu.ru).

8. Информационные технологии и программное обеспечение

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

1. Программный пакет Microsoft Office (редактор текстовых документов Microsoft Office Word, редактор презентаций Microsoft Office PowerPoint).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Производственная (проектная) практика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебные аудитории для проведения установойчной и заключительной конференции практики, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или

переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Производственная (проектная) практика» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено . Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Производственная (проектная) практика» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. 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 учебной дисциплины.