# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.02.04 (Пд) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

### 1. Цели производственной (преддипломной) практики Б2.В.02.04(Пд)

Целью прохождения производственной практики (Преддипломная практика) является формирование у студентов профессиональной компетенции ПК-11 (готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования)

### 2. Задачи производственной практики

- 1. Приобретение более глубоких профессиональных навыков, необходимых при решении конкретных профессиональных задач в определенном виде деятельности, установленном  $\Phi \Gamma OC$  BO.
- 2. Закрепление специальных и теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения и их рациональное сочетание с умением решать вопросы, возникающие в практической деятельности.
- 3. Обобщение и систематизация практического материала выпускной квалификационной работы.
- 4. Завершение работы над ВКР, в том числе устранение замечаний, полученных в ходе предзащиты.
- 5. Оформление ВКР в соответствии с требованиями нормоконтроля.
- 6. Оценка оригинальности текста ВКР (справка об антиплагиате).

### 3. Место производственной практики в структуре ООП

Практика «Преддипломная практика» является обязательным видом учебной работы бакалавра, относится к вариативной части Блока 2 Практики (Производственные практики).

Для успешного прохождения практики используются знания, умения и навыки деятельности, сформированные в процессе изучения предметов профессионального цикла вариативной программы: «Педагогика», И части «Методика «Методика обученияэкономике», обществознанию», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Мировая экономика», «Гражданское право», «Административное процесс», административный «Практикум по финансово-экономической грамотности», «основы предпринимательства», «Уголовное право и уголовный процесс», «Социология», «История отечественной «Философия». «Политология», «Культурология», «Экономика семьи», «Профилактика безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних», курсового проектирования, а также «Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» и «Научно-исследовательской работе».

Преддипломная практика окончательно формирует и закрепляет знания и умения, приобретенные студентами в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывает практические навыки и способствует формированию компетенций обучающихся. Она является одним из звеньев творческой самостоятельной работы студента, направленной на развитие профессиональных умений и навыков, необходимых будущему учителю обществознания и экономики.

### 4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики

Тип практики: производственная, форма – преддипломная практика.

Способ проведения учебной практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно.

Практика проводится на 5 курсе в семестре А после освоения студентами программы теоретического и практического обучения

Обязательными являются: установочная конференция (проводится в первый день практики) и итоговая конференция, которая проводится в форме предзащиты выпускной квалификационной работы.

Общее руководство практикой возлагается на курсового руководителя практики, назначаемого из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

## 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (преддипломной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

В результате прохождения практики «Преддипломная практика» студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

1. Профессиональная компетенция ПК-11 (готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования).

решения исследовательских задач в ооласти ооразования).						
№ п.п ·	Код компе тенци и	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики			
1.	ПК-11	Готовность	В результате прохождения практики обучающиеся			
		использовать	должны			
		систематизированны	Знать:			
		е теоретические и	- основное содержание дисциплин и дисциплин по			
		практические знания	выбору вариативной части ООП;			
		для постановки и	- требования, предъявляемые ФГБОУ ВО «КубГУ» к			
		решения	структуре и оформлению бакалаврской выпускной			
		исследовательских	квалификационной работе;			
		задач в области	- требования ГОСТов, используемых при			
		образования	оформлении бакалаврской выпускной			
			квалификационной работе;			
			- приемы и методы научной критики			
			исследовательской литературы и источников;			
			- основные образовательные технологии,			
			применяемы при обучении истории и праву;			
			- методику преподавания истории и права в			
			общеобразовательных школах;			
			- требования и критерии, предъявляемые к			
			оригинальности выпускной квалификационной			
			работы;			
			- порядок представления к защите выпускной			
			квалификационной работы;			
			- процедуру защиты выпускной квалификационной			
			работы, критерии ее оценивания.			
			Уметь:			
			- систематизировать полученные теоретические			
			знания по теме исследования;			

<b>№</b> п.п	Код компе тенци и	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики	
			- применять теоретические знания по основным	
			дисциплинам при написании выпускной	
			квалификационной работ;	
			- вести поиск необходимой исследовательской	
			литературы и источников – в библиотеках, архивных	
			учреждениях, с использованием ЭБС;	
			- использовать современные ИКТ в научно-	
			исследовательской деятельности;	
			- составить и представить текст выступления для	
			защиты выпускной квалификационной работы;	
			- планировать и осуществлять научно-	
			исследовательскую деятельность;	
			- аргументированно отвечать на вопросы по теме	
			исследования;	
			- пользоваться приемами и средствами проверки	
			письменных работ на оригинальность;	
			- составить отчетные документы по практике.	
			Владеть:	
			- научной системой обществоведческих знаний,	
			которые могут быть использованы для решения	
			образовательных задач в соответствующей	
			профессиональной области;	
			- навыками и приемами обществоведческой критики;	
			- навыками выполнения письменных	
			квалификационных работ, проектирования научно-	
			исследовательской деятельности;	
			- навыками научной письменной и устной коммуникации;	
			, ,	
			- основными компьютерными тестовыми	
			редакторами;	
			- навыками вовлечения школьников в научно- исследовательскую работу;	
			- различными принципами и методами научного	
			исследования;	
			- формами и методами самообучения и самоконтроля.	
			1 1	

### 6. Структура и содержание производственной практики

Объем практики составляет 3 зачетные единицы; 1 час выделен на иную контактную работу обучающихся, и 107 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики «Преддипломная практика» - 2 недели. Время проведения практики – семестр A (10).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

-	N <sub>2</sub>	Разделы (этапы) практики по		Бюджет
	л/п	видам учебной	Содержание раздела	времени,
	11/11	деятельности, включая		(недели,

	самостоятельную работу		дни)				
	Подготовительный этап						
1	Установочная конференция	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики «Преддипломная практика». Составление индивидуального плана практики. Обсуждение организационных вопросов с руководителем ВКР.	1 день				
	Экспериментальный (производственный) этап						
2	Рабочая практика	Мероприятия по доработке полученных теоретических и практических предварительных результатов ВКР, опытная экспериментальная проверка разработанных положений ВКР (если не была реализована в период производственной педагогической практики), выполнение индивидуальных заданий руководителя ВКР. Получение консультаций по вопросам возникающим в ходе прохождения практики. Заполнение дневника практики, поддерживает в установленные дни контакты с преподавателем — руководителем практики, а в случае возникновения непредвиденных обстоятельств или неясностей сообщение о них незамедлительно.	1-ая неделя практики				
5	Рабочая практика	Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики. Подготовка к предзащите ВКР. Подготовка выступления на предзащите. Прохождение процедуры антиплагиата. Представление «черновика» ВКР для написания внешних рецензий.	2-ая неделя практики				
		готовка отчета по практике					
7	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Формирование пакета документов по практике. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения данной практики. Студент оформляет и подготавливает документы к итоговой конференции: дневник практики, индивидуальный план, отчет о прохождении практики, презентацию, и предоставляет на кафедру.	1 день				
8	Подготовка презентации и защита	Итоговая конференция (ппредзащита ВКР). Публичное выступление. Подведение итогов пройденной практики.	1 день				

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам практики «Преддипломная практика» студентами оформляется дневник и письменный отчет, в которых излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

### 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

### а) основная литература

1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 283 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02783-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759</a> (23.08.2017).

- 2. Платонова, Н.А. Основы дипломного проектирования [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н.А. Платонова, М.В. Виноградова. Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2013. 272 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50229">https://e.lanbook.com/book/50229</a> (23.08.2017).
- 2. Рогожин, М.Ю. Подготовка и защита письменных работ : учебно-практическое пособие / М.Ю. Рогожин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 238 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-1666-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712</a> (23.08.2017).
- 3. Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работы и магистерской диссертации [Электронный ресурс] : учеб.-метод. указания / сост.: М. Б. Астапов, О. А. Бондаренко. Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2016. 49 с. URL: <a href="http://www.sgpi.ru/userfiles/struct\_2016\_compressed.pdf">http://www.sgpi.ru/userfiles/struct\_2016\_compressed.pdf</a> (23.08.2017).
- 4. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-02518-1; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782</a> (23.08.2017).

### б) дополнительная литература

- 1. Беняш, М.В. СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ВУЗА [Электронный ресурс] // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. Электрон. дан. 2011. № 6. С. 299-304. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/journal/issue/288750">https://e.lanbook.com/journal/issue/288750</a> 23.08.2017).
- 2. Галактионова, Л.В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы : учебное пособие / Л.В. Галактионова, А.М. Русанов, А.В. Васильченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург : ОГУ, 2014. 98 с. : табл. Библиогр.: с. 87-94. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330530">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330530</a> (23.08.2017).
- 3. Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8350-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846</a> (23.08.2017).
- 4. Дипломное проектирование : учебное пособие / сост. А.В. Явкин. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. 130 с. ISBN 978-5-9585-0481-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142914">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142914</a> (23.08.2017).
- 5. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 84 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330</a> (23.08.2017).
- 6. Мезинов, В.Н. Научно-исследовательская работа студентов педагогических специальностей: учебно-методическое пособие к курсу по выбору / В.Н. Мезинов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2012. 103 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271879">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271879</a> (23.08.2017).
- 7. Методика научно-исследовательской работы: учеб. пособие для студентов-политологов [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: МГИМО,

- 2014. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65789 (23.08.2017).
- 8. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540</a> (23.08.2017).
- 9. Преддипломная практика бакалавра профессионального обучения : учебное пособие / О. Мазина, В. Гладких, Е. Гараева, Т. Султанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2014. 112 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259333">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259333</a> (23.08.2017).

#### в) периодические издания

- 1 Педагогика. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/4.
- 2 Новые педагогические технологии. URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=48977.
- 3 Образовательные технологии. URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=10556.
- 4 Наука и школа. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8903.
- 5 Качество. Инновации. Образование. URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8766.
- 6 Педагогические измерения. URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=26331.
- 7 Эксперимент и инновации в школе. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=28074.
- 8 Право и образование. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=7951

### 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- **ЭБС «Юрайт»** [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- **Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»**: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800]: сайт. URL: http://elibrary.ru.
- Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. − URL: http://dlib.eastview.com.
- **Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации** [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: <a href="http://publication.pravo.gov.ru.">http://publication.pravo.gov.ru.</a>
- Кодексы и законы РФ. Правовая справочно-консультационная система [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://kodeks.systecs.ru.
- 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики (Преддипломная практика) применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

### 13.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Офисный пакет приложений «ApacheOpenOffice».
- 2. Офисный пакет приложений «LibreOffice».
- 3. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».
- 4.Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
  - 5. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome».
  - 6. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

#### 13.2. Перечень информационных справочных систем:

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: http://www.consultant.ru.
- 3. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования]: сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Словарь финансовых и юридических терминов [полнотекстовый ресурс свободного доступа] // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : сайт. URL: http://www.consultant.ru/law/ref/ju dict.
- 5. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru.