

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой  
социальных и гуманитарных дисциплин



Л. А. Комбарова

01.09.2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Б2.В.07(Пд) Производственная преддипломная практика**

**1. Шифр и наименование направления подготовки:**

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)

**2. Профили подготовки:**

Русский язык и литература. Английский язык

**3. Квалификация выпускника:**

Бакалавр

**4. Форма обучения:**

Очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:**

Кафедра социальных и гуманитарных дисциплин

**6. Составитель программы:**

М. Н. Капрусова, кандидат филологических наук, доцент

**7. Рекомендована:**

научно-методическим советом Филиала (протокол № 1 от 31.08.2018 г.)

**8. Семестр: 10**

## 9. Цель и задачи практики

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

**Цель производственной преддипломной практики** — получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, углубление теоретических знаний, полученных в ходе изучения различных дисциплин, формирование навыков применения теоретических знаний в практической деятельности бакалавров, приобретение практических навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, выработка умений применять полученные знания при решении конкретных вопросов.

### **Задачи производственной преддипломной практики:**

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении различных дисциплин, и формирование общекультурных и профессиональных компетенций;
- формирование и закрепление навыков научно-исследовательской работы, проектной деятельности;
- формирование и закрепление умения грамотно и логично строить устную и письменную речь, умения представлять информацию (научную и учебную) аудитории;
- формирование и закрепление умения осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса для решения профессиональных задач;
- применение на практике различных методик проведения научно-исследовательской работы;
- реализация общекультурного и воспитательного потенциала бакалавров;
- подготовка заключительной главы ВКР и текста доклада для выступления на научной конференции или семинаре или текста для выступления в рамках деловой игры во время прохождения бакалаврами практики, оформление библиографии к ВКР, подготовка презентации к докладу или слову на защите ВКР;
- изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной студентом темы исследования;
- совершенствование навыков научно-исследовательской работы: умения обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся научных исследований; вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; представлять итоги научного исследования в виде отчета, главы ВКР, текста доклада для выступления на конференции или семинаре или текста для выступления в рамках деловой игры во время прохождения бакалаврами практики, оформленной по ГОСТ Р 7.0.5-2008 библиографии ВКР.
- завершение и оформление выпускной квалификационной работы и подготовка к ее защите.

## 10. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

**11. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-1	способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения	<p><b>знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и методы философских и социогуманитарных наук;</li> </ul> <p><b>владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа, обобщения, классификации научной информации, навыками чтения и анализа научной литературы</li> </ul>
ОК-4	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<p><b>знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- языковые нормы русского и изучаемого иностранного языка;</li> <li>- основы риторики и ораторского искусства;</li> <li>- правила речевого этикета;</li> <li>- понимает роль и значимость грамотной речи в межличностной коммуникации участников совместной деятельности;</li> </ul> <p><b>умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно и логично строить устную и письменную речь на русском и иностранном языке;</li> <li>- использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном языке и иностранном языке в профессиональной деятельности;</li> <li>- представлять информацию (учебную, научную и т.д.) широкой аудитории;</li> <li>- налаживать эффективные коммуникации с аудиторией;</li> <li>- аргументированно и ясно излагать свои суждения, мнения, оценки в публичной речи;</li> </ul> <p><b>владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормами русского литературного языка;</li> <li>- иностранным языком в объеме, необходимом для осуществления коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</li> </ul>
ОПК-5	владение основами профессиональной этики и речевой культуры	<p><b>знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему моральных принципов, норм и правил поведения с учетом особенностей <b>профессиональной</b> деятельности;</li> <li>- нормы устного и письменного литературного языка, служебного и делового общения;</li> </ul> <p><b>умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выстраивать коммуникативное взаимодействие с субъектами образовательного процесса и профессионально-педагогической деятельности с использованием норм устного и письменного литературного языка, служебного и делового общения;</li> <li>- выполнять задачи межличностного и межкультурного взаимодействия, работая в команде;</li> </ul>

		<p><b>владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коммуникативными навыками и культурой устной и письменной речи;</li> </ul>
ПК-1	готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p><b>знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучаемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов, его историю и место в мировой культуре и науке,</li> <li>– связь с курсом соответствующей предметной области общеобразовательной школы;</li> <li>– необходимые сведения педагогического, методического характера, необходимые для создания и реализации учебных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов;</li> </ul> <p><b>умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ставить познавательные цели учебной деятельности;</li> <li>– осуществлять самоконтроль и самооценку своих учебных достижений;</li> <li>– применять навыки владения ИКТ, проектной и исследовательской деятельностью в процессе изучения предмета;</li> </ul> <p><b>имеет навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– исследовательской и проектной деятельности;</li> <li>– общепользовательской ИКТ-компетентности;</li> <li>– общепедагогической ИКТ-компетентности;</li> <li>– предметно-педагогической ИКТ-компетентности</li> <li>- владения профессиональным инструментарием, позволяющим реализовывать учебные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов;</li> </ul>
ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p><b>знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретико-методологическую основу, сущность и основные характеристики современных методов и технологий обучения;</li> <li>– методику проведения уроков и внеурочных занятий с использованием современных образовательных технологий, в том числе, ИКТ;</li> <li>– основные типы и формы нестандартных уроков и технологию их проведения в соответствии с требованиями ФГОС ОО;</li> <li>– методологические и теоретические основы контроля результатов обучения;</li> </ul> <p><b>умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать учебные программы базовых и элективных курсов;</li> <li>– разрабатывать технологические карты учебной темы (модуля), урока и внеурочных занятий различных видов с использованием современных образовательных технологий, в том числе, ИКТ;</li> <li>– использовать при проектировании учебной деятельности обучающихся основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки</li> </ul>

		<p>информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять аттестационно-педагогические измерительные материалы по учебным предметам;</li> </ul> <p><b>владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными приемами изложения учебного материала в соответствии с выбранной технологией обучения;</li> <li>– навыками комплексного использования современных методов и технологий обучения;</li> <li>– способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её достижения;</li> <li>- навыками работы с контрольно-измерительными материалами;</li> </ul>
ПК-4	<p>способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета</p>	<p><b>знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические основы учебного предмета и имеет представление о его роли в профессиональном образовании;</li> <li>– основные методы использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов;</li> </ul> <p><b>умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять поиск и отбор информации, необходимой для решения конкретной задачи;</li> <li>– применять системно-деятельностный подход в обучении для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;</li> <li>– планировать и осуществлять научно-исследовательскую работу с учетом возможности использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов;</li> </ul> <p><b>владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержательной интерпретацией и адаптацией теоретических знаний по предмету для решения образовательных задач школьного курса соответствующей предметной области;</li> <li>– материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе практической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;</li> <li>- практическими навыками использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами препода-</li> </ul>

		ваемых учебных предметов;
ПК-6	готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса	<p><b>знает:</b> – основы и закономерности взаимодействия участников образовательного процесса;</p> <p><b>умеет:</b> – осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса для решения профессиональных задач;</p> <p><b>владеет:</b> навыками и технологиями эффективного взаимодействия с участниками образовательного процесса.</p>

## 12. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная преддипломная практика, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), входит в Блок 2 «Практики» и относится к вариативной части образовательной программы. Производственная преддипломная практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения дисциплин базовых и вариативных обязательных дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)», выполнения курсовых работ, а также прохождения учебных и производственных практик, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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

Условия реализации программы практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (при наличии среди обучающихся по данной образовательной программе лиц с ОВЗ и (или) инвалидов): – выбор базы прохождения практики с учётом условий свободного доступа практиканта к месту практики; - проведение подготовительного и заключительного этапов практики с использованием возможностей дистанционных технологий; - адаптация содержания заданий практики с учётом индивидуальных особенностей здоровья и возможностей обучающегося.

## 13. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Практика проводится в форме контактной работы (участие в установочной конференции, групповые и индивидуальные консультации с руководителем практики, защита результатов практики и др.) и в иных формах.

#### 14. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапа	Форма текущего контроля успеваемости
1	Организационный этап	Участие в установочной конференции в филиале; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; знакомство с рабочим графиком (планом) проведения практики согласование индивидуального задания с руководителем практики от организации; усвоение правил техники безопасности и охраны труда.	Собеседование с руководителем практики от организации (Филиала). Анализ записей и/или составных частей дневника.
2	Практико-ориентированный этап	<p>Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, создание дневника по практике. Групповые и индивидуальные консультации, самостоятельная работа студента.</p> <p>Знакомство с требованиями к написанию и оформлению ВКР по Стандарту. Знакомство с порядком проведения защиты ВКР. Знакомство с критериями оценки ВКР. Знакомство с нормами научной этики.</p> <p>Работа (чтение, подбор необходимых цитат) с необходимой для написания последней главы ВКР научно-методической литературой.</p> <p>Подготовка доклада (докладов) для выступления на Научной сессии БФ ВГУ и/или на Деловой игре в рамках практики. Формулирование темы доклада. Составление плана. Подготовка текста доклада, который выполнит функцию апробации части материалов ВКР. Подготовка к ответу на вопросы по докладу, обучение правильной формулировке вопросов по докладу.</p> <p>Знакомство с методикой представления материалов доклада слушателям. Знакомство с методикой ведения научной дискуссии. Проведение деловой игры. Участие в Научной сессии БФ ВГУ.</p> <p>Создание презентации к выступлению. Выполнение исследовательского проекта: написание и оформление заключительной главы ВКР. Исправление текста (согласно рекомендациям научного руководителя и руководителя практики).</p> <p>Знакомство с ГОСТ Р 7.0.5-</p>	<p>Анализ записей и/или составных частей дневника.</p> <p>Контроль посещения занятий, групповых и индивидуальных консультаций и других мероприятий в рамках практики, степени активности участия в работе. Собеседования в ходе занятий, проверка заданий, выполняемых дома.</p> <p>Анализ текста доклада и выступления студента на Научной сессии БФ ВГУ и/или в рамках деловой игры, а также его ответов на вопросы аудитории.</p> <p>Анализ исследовательского проекта студента: написание и оформление заключительной главы ВКР.</p> <p>Проверка качества созданной презентации.</p> <p>Проверка составленной и оформленной по Стандарту студентом библиографии.</p>

		2008. Групповые консультации по освоению ГОСТ Р 7.0.5-2008. Оформление библиографии ВКР по ГОСТ Р 7.0.5-2008.	
3	Заключительный этап	Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала. Предоставление отчета, последней главы ВКР и дневника, включающего текст доклада, с которым студент выступил в рамках Научной сессии БФ ВГУ и/или деловой игры, презентацию, библиографию. Публичная защита отчета по производственной преддипломной практике с демонстрацией материалов дневника на заключительной конференции. Оценивание практики	Анализ дневника производственной практики (с необходимой отчетной документацией): отчет студента-практиканта о производственной преддипломной практике, заверенный руководителем ВКР и руководителем практики (в бумажном и электронном виде); текст последней главы ВКР (в электронном виде), библиография ВКР, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (в электронном и бумажном виде), текст доклада, с которым выступил бакалавр (в эл. и бумажном виде), презентация к докладу или слову на защите ВКР (на диске), оформленные рабочий график (план) проведения практики, индивидуальное задание. На основе анализа деятельности студента в рамках практики, посещения им занятий, групповых и индивидуальных консультаций, других мероприятий, работы на них, качества выполнения индивидуального задания, анализа отчетной документации, качества защиты отчета студентом руководитель практики готовит отзыв о работе студента и выставляет оценку.

### 15. Формы отчетности по результатам практики

По окончании практики студент представляет руководителю практики от организации (Филиала) следующие документы:

- рабочий график (план) проведения практики;
- индивидуальное задание обучающегося, выполняемое в период практики;
- аттестационный лист прохождения практики;
- дневник производственной практики (с необходимой отчетной документацией – выполненными заданиями, составляющими фонд оценочных средств по практике);
- отчет студента об итогах производственной преддипломной практики.

По желанию студентов могут быть представлены следующие материалы: имеющиеся публикации по теме ВКР, сертификаты или программы, подтверждающие участие в научных и научно-практических конференциях (семинарах)

разного ранга; заявка и справка от работодателя о внедрении ВКР в образовательный процесс.

## **16. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

### **16.1. Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации**

Для оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации обучающихся по практике используются следующие **показатели**:

- систематичность работы обучающегося в период практики, степень его ответственности при прохождении практики и выполнении видов профессиональной деятельности,
- своевременная подготовка индивидуального плана (задания) практики,
- выполнение плана работы в соответствии с утвержденным графиком,
- посещение установочной и заключительной конференций и других мероприятий, проводимых в рамках практики,
- уровень профессионализма, демонстрируемый обучающимся–практикантом (профессиональные качества, знания, умения, навыки),
- способность осуществлять подбор адекватного (необходимого) метода для решения поставленных в ходе практики (НИР) задач,
- адекватное формулирование цели и задач исследования,
- полнота охвата необходимой литературы.

Для оценивания результатов практики используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Программа практики выполнена в полном объеме и в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы - дневник производственной преддипломной практики(проект - текст последней главы ВКР, библиография ВКР, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008, текст доклада, презентация) в полной мере соответствуют всем перечисленным критериям. Дневник оформлен правильно. В ходе прохождения практики студент продемонстрировано владение методами анализа, обобщения, классификации научной информации, навыками чтения и анализа научной литературы, нормами русского литературного языка, навыками комплексного использования современных методов и технологий обучения, навыков и технологий эффективного взаимодействия с участниками образовательного процесса. Студент имеет навыки исследовательской и проектной деятельности, умеет осуществлять поиск и отбор информации, необходимой для решения конкретной задачи. Студент	Повышенный уровень	Отлично

<p>владеет практическими навыками использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов. Студент продемонстрировал полную сформированность компетенций.</p>		
<p>Программа практики выполнена в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы имеют отдельные недочеты (проект - текст последней главы ВКР - не доведен до конца или содержит 1-2 ошибки или библиография ВКР, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008, содержит 1-2 ошибки, текст доклада и выступление с ним имеют несколько незначительных недочетов, методика создания презентации немного не соблюдена). В оформлении дневника есть недочеты. Следовательно, в ходе прохождения практики студентом не в полной мере продемонстрировано владение методами анализа, обобщения, классификации научной информации, навыками чтения и анализа научной литературы, нормами русского литературного языка, навыками комплексного использования современных методов и технологий обучения, навыков и технологий эффективного взаимодействия с участниками образовательного процесса. Студент имеет навыки исследовательской и проектной деятельности, умеет осуществлять поиск и отбор информации, необходимой для решения конкретной задачи, но допускает отдельные ошибки. Студент владеет практическими навыками использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов, но не все навыки сформированы до конца. Студент продемонстрировал большинство показателей сформированных компетенций.</p>	<p>Базовый уровень</p>	<p>Хорошо</p>
<p>Программа практики выполнена не в полном объеме (не менее 50%). Отчетные материалы подготовлены не полностью (не менее 50%). имеют отдельные недочеты (объем проекта - текста последней главы ВКР - менее 15 страниц или содержит 4-5 ошибок или библиография ВКР, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008, содержит 4-5 ошибок, в тексте доклада имеются ошибки в его построении, тема доклада не раскрыта, есть нарушения логики, докладчику не хватало доводов и пр.; выступление носило хаотичный характер, было сделано 4-5 речевых ошибок; презентация была слишком короткой, отвлекала от доклада и пр.). Полностью не выполнено одно из заданий. Дневник практики оформлен недостаточно аккуратно. В представленных отчетных материалах в ряде случаев выявлено несоответствие выбранного метода цели и задачам исследования. При прохождении практики не были выполнены все поставленные перед практикантом задачи. Перечисленные выше умения и навыки сформированы у студента не менее, чем на 50%. Студент продемонст-</p>	<p>Пороговый уровень</p>	<p>Удовлетворительно</p>

рировал, что большая часть компетенций (не менее 50 %) сформированы.		
Программа практики не выполнена. Подготовленные отчетные материалы не соответствуют требованиям. Не выполнено два и более заданий или отсутствует отчет. В предоставленных материалах много (более 5 в каждом материале) орфографических, пунктуационных ошибок. Дневник оформлен небрежно. Перечисленные выше умения и навыки сформированы у студента менее, чем на 50%. Компетенции у студента не сформированы.	–	Неудовлетворительно

## 16.2. Задания, выполняемые в период практики

### 1. Выполнение проекта – создание текста последней главы ВКР.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если проект – заключительная глава ВКР – выполнена самостоятельно; имеет практическое значение; содержит грамотно изложенный материал, глубокий анализ материала и выводы, обоснованные и авторские методические разработки; написан научным языком, текст работы соответствует нормам русского литературного языка, работа вычитана и не содержит опечаток (возможно наличие 1-2 незначительных недочетов, однако характер недочетов не должен иметь принципиальный характер);

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если проект – заключительная глава ВКР – в основном соответствует требованиям для оценки «отлично», но имеют место следующие недостатки: отмечены некоторые недочёты в оформлении работы; некоторые выводы неконкретны, не соответствуют задачам исследования; методические разработки не вполне авторские; изредка встречаются опечатки (не более 3-4) и др.;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если проект – заключительная глава ВКР – представляет собой реферат, ссылки оформлены не во всех случаях, самостоятельные выводы присутствуют формально, либо отсутствуют; некоторые части работы не соответствуют цели и задачам исследования; методические разработки не являются авторскими, конспекты составлены формально; имеют место ошибки в оформлении работы, отдельные опечатки и орфографические, пунктуационные, грамматические ошибки (не более 5-6);

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если проект – заключительная глава ВКР – представляет собой реферат (заимствование из одного источника информации); содержание не соответствует теме работы; анализируемый материал имеет недостаточный объем и не позволяет сделать достоверные выводы; выводы отсутствуют или носят тривиальный характер, не соответствуют поставленным задачам; в работе содержатся грубые фактические ошибки, поверхностная аргументация основных положений; результаты работы не имеют практической значимости; нарушены требования к оформлению работы, в работе много опечаток и орфографических, пунктуационных, грамматических ошибок (более 7).

## **2. Оформление библиографии ВКР по ГОСТ Р 7.0.5-2008.**

### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если библиография ВКР включает в себя не менее 50 источников, делящихся примерно равномерно на бумажные источники и интернет-документы; все источники напрямую связаны с темой ВКР; на 80% работ в тексте ВКР оформлены ссылки; библиография оформлена строго по ГОСТ Р 7.0.5-2008, при оформлении допущено не более 1-2 недочетов.

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если библиография ВКР включает в себя менее 50 источников (но не менее 40), в списке заметно преобладают интернет-документы; не все источники напрямую связаны с темой ВКР (но не менее 40); менее, чем на 80% работ в тексте ВКР оформлены ссылки (минимум – 65%); библиография оформлена строго по ГОСТ Р 7.0.5-2008, при оформлении допущено не более 3-4 недочетов.

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если библиография ВКР включает в себя менее 50 источников (но не менее 30), в списке заметно преобладают интернет-документы; не все источники напрямую связаны с темой ВКР (но не менее 30); менее, чем на 80% работ в тексте ВКР оформлены ссылки (минимум – 50%); библиография оформлена по ГОСТ Р 7.0.5-2008, но при оформлении допущено значительное количество недочетов (максимум – 6).

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если библиография ВКР включает в себя менее 30 источников, в списке заметно преобладают интернет-документы; менее 30 источников напрямую связаны с темой ВКР; ссылки в тексте ВКР оформлены менее, чем на 50% работ; библиография оформлена по ГОСТ Р 7.0.5-2008, но при оформлении допущено большое количество ошибок (7 и более) или библиография оформлена по другому ГОСТ..

## **3. Создание текста доклада, выступление с ним, ответ на вопросы (в рамках деловой игры и/или Научной сессии БФ ВГУ), участие в научной дискуссии.**

Доклад может представлять собой законченный отрывок из бакалаврской работы, имеющий собственное научно-методическое значение, или же быть первым вариантом Слова на защите Бакалаврской работы.

*Деловая (ролевая) игра «Международная научная конференция, в которой принимают участие представители разных научных школ»*

**1 Тема (проблема)** - воссоздания предметного и социального содержания профессиональной деятельности, моделирования систем отношений, характерных для данного вида практики.

**2 Концепция игры:** бакалавры выступают с докладами по материалам своих ВКР (их руководители представители разных научных школ, сами бакалавры, представляющие свои доклады, в этот момент являются в большей степени литературоведами, лингвистами или методистами. Им важно не просто представить свой материал, но правильно воспринять чужой, не отвергать чужие идеи, пусть и неожиданные. Нужно научиться не просто задавать вопросы и отвечать на них, но вести научную дискуссию.

### **3 Роли:**

- исследователи (представители разных научных школ), выступающие со своими докладами;

- слушатели (представители разных научных школ), задающие докладчикам вопросы и участвующие в дискуссии;

- руководители секции на конференции.

**4 Ожидаемые результаты:** бакалавры научатся представлять свой научный текст на публике, вести научную дискуссию, кратко, но полно отвечать на вопросы и четко формулировать вопросы, увидят слабые места в содержании доклада, его представлении, в подготовленной презентации и поймут, в каком направлении надо работать дальше.

Выступающий получает две оценки: за суть и представление доклада и за ответы на вопросы аудитории и руководителей секции и участие в научной дискуссии

**Критерии оценки выступающего за представление доклада:**

<b>отлично</b>	<b>хорошо</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>неудовлетворительно</b>
<b>зачтено</b>			<b>не зачтено</b>
11-13 баллов	10-7 баллов	4-6 баллов	<4 баллов

<b>Показатели</b>	<b>наличие</b>	<b>отсутствие</b>
1. Соответствие доклада теме	1 балл	0 баллов
2. Решение в докладе ранее поставленных целей и задач	1 балл	0 баллов
3. Точность аргументов (использование причинно-следственных связей)	1 балл	0 баллов
4. Качество анализа текста (языкового материала)	1 балл	0 баллов
5. Доступность (понятность) изложения	1 балл	0 баллов
6. Наличие выводов	1 балл	0 баллов
7. Отсутствие фактических ошибок	1 балл	0 баллов
8. Логичность	1 балл	0 баллов
9. Корректность используемой терминологии с научной точки зрения (правдивость, достоверность, точность определений)	1 балл	0 баллов
10. Удачная подача материала (эмоциональность, иллюстративность, убедительность)	1 балл	0 баллов
11. Отделение фактов от субъективных мнений	1 балл	0 баллов
12. Использование примеров (аргументированность)	1 балл	0 баллов
13. Грамотная речь	1 балл	0 баллов

**Критерии оценки выступающего за ответы на вопросы аудитории и руководителей секции и участие в научной дискуссии (вопросов должно быть не менее 3-х):**

<b>отлично</b>	<b>хорошо</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>неудовлетворительно</b>
<b>зачтено</b>			<b>не зачтено</b>
11-13 баллов	10-7 баллов	4-6 баллов	<4 баллов

<b>Показатели</b>	<b>наличие</b>	<b>отсутствие</b>
1. Точность аргументов (использование причинно-	1 балл	0 баллов

следственных связей)		
2.Доступность (понятность) изложения	1 балл	0 баллов
3.Отсутствие фактических ошибок	1 балл	0 баллов
4.Логичность (соответствие контраргументов высказанным аргументам)	1 балл	0 баллов
5.Корректность используемой терминологии с научной точки зрения (правдивость, достоверность, точность определений)	1 балл	0 баллов
6.Убедительность, иллюстративность	1 балл	0 баллов
7.Отделение фактов от субъективных мнений	1 балл	0 баллов
8.Использование примеров (аргументированность)	1 балл	0 баллов
9.Видение сути проблемы	1 балл	0 баллов
10.Умение ориентироваться в меняющейся ситуации	1 балл	0 баллов
11.Корректность по отношению к оппонентам	1 балл	0 баллов
12.Грамотная речь	1 балл	0 баллов
13. Умение владеть собой.	1 балл	0 баллов

**Критерии оценки аудитории и руководителя секции:**

1 заданный вопрос максимально может быть оценен в 3 балла (см. показатели)

<b>отлично</b>	<b>хорошо</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>неудовлетворительно</b>
<b>зачтено</b>			<b>не зачтено</b>
9-12 баллов	6-8 баллов	5-2 баллов	1-0 баллов

<b>Показатели</b>	<b>наличие</b>	<b>отсутствие</b>
1. Соответствие вопроса теме доклада	0,5 баллов	0 баллов
2.Четкость формулировки вопроса	0,5 баллов	0 баллов
3.Четкая формулировка аргументов и контраргументов	0,5 баллов	0 баллов
4.Доступность (понятность) изложения вопроса	0,5 баллов	0 баллов
5.Логичность (соответствие контраргументов высказанным аргументам)	0,5 баллов	0 баллов
6.Корректность используемой терминологии с научной точки зрения (правдивость, достоверность, точность определений)	0,5 баллов	0 баллов
7.Отделение фактов от субъективных мнений	0,5 баллов	0 баллов
8.Использование примеров (аргументированность)	0,5 баллов	0 баллов
9.Видение сути проблемы	0,5 баллов	0 баллов
10.Умение ориентироваться в меняющейся ситуации	0,5 баллов	0 баллов
11.Корректность по отношению к оппоненту	0,5 баллов	0 баллов
12. Грамотная речь	0,5 баллов	0 баллов

**Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он за все занятие набрал не менее 14 баллов;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он за все занятие набрал не менее 11 баллов;
  - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он за все занятие набрал не менее 7 баллов;
  - оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он за все занятие набрал менее 7 баллов.
- 
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он за все занятие набрал не менее 7 баллов;
  - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он за все занятие набрал менее 7 баллов.

#### *4. Презентация к докладу или слову на защите ВКР.*

##### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если презентация стала визуальной поддержкой его доклада, содержание презентации четко структурировано: каждый новый слайд логически вытекает из предыдущего и одновременно подготавливает появление следующего, объем презентации оптимален – 15-16 слайдов, презентация технически выполнена верно (легко читаемый текст, удачное сочетание цвета текста и фона), слайды просты в понимании, текстовый материал представлен грамотно, текстовый материал не повторяет текст доклада, иллюстративный материал всегда уместен, помогает лучше воспринять доклад.

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если презентация в основном визуально поддерживает его доклада, но имеются незначительные недочеты (например, использованы лишние эффекты), содержание презентации структурировано: каждый новый слайд логически вытекает из предыдущего и одновременно подготавливает появление следующего (допустимы 1-2 логических сбоя), объем презентации незначительно меньше или больше оптимального, презентация технически выполнена приемлемо (легко читаемый текст, удачное сочетание цвета текста и фона), в основном слайды просты в понимании (иногда имеется перегрузка информацией), текстовый материал представлен грамотно (допущены 1-2 опечатки), текстовый материал часто повторяет текст доклада, иллюстративный материал (за исключением 1-2 случаев) уместен, помогает лучше воспринять доклад.

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если презентация недостаточно визуально поддерживает его доклада, случается расхождение содержания доклада и презентации или множество эффектов местами мешает воспринять содержание, содержание презентации недостаточно структурировано: (логические сбои встречаются до 4 раз), объем презентации значительно меньше или больше оптимального, презентация технически выполнена с ошибками (например, текст читается с затруднениями из-за неудачного сочетания цвета текста и фона), текстовый материал содержит немало ошибок (например, допущено до 5 опечаток), текстовый материал практически повторяет текст доклада, иллюстративный материал уместен только на 50%, незначительно помогает воспринимать доклад.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если презентация не представлена или презентация визуально не поддерживает его доклада, налицо расхождение содержания доклада и презентации, содержание презентации не структурировано, объем презентации значительно меньше или больше оптимального, много технических ошибок (например, текст практически не читается из-за неудачного сочетания цвета текста и фона, иллюстрации и текст наезжают друг

на друга и пр.), текстовый материал содержит много ошибок (например, допущено более 5 опечаток, орфографических, пунктуационных и др. ошибок), текстовый материал на презентации повторяет текст доклада: студент читает с презентации, иллюстративный материал мешает воспринимать доклад (т.к. не согласуется с ним).

### **16.3. Требования к содержанию и структуре отчета по практике**

Содержание отчета:

1. Сроки прохождения.
2. Фамилия, имя, отчество методиста.
3. Образовательная организация, где проходили практику.
4. Виды выполняемых работ.
  - 1) посещение занятий / групповых консультаций и пр. (количество часов);
  - 2) посещение индивидуальных консультаций (количество часов);
  - 3) представление заключительной главы ВКР (необходимо указать название и объем главы);
  - 4) предоставление текста доклада (необходимо указать название и объем текста);
  - 5) представление презентации;
  - 6) предоставление библиографии ВКР, оформленной по ГОСТ Р 7.0.5-2008;
5. Вывод о качестве выполнения индивидуального задания, следования рабочему графику (плану) практики;
6. Дополнительные сведения (имеющиеся публикации по теме ВКР, сертификаты или программы, подтверждающие участие в научных и научно-практических конференциях (семинарах) разного ранга; заявка и справка от работодателя о внедрении ВКР в образовательный процесс и др.).
7. Какими профессиональными знаниями, умениями, представлениями, как показал Ваш опыт, Вы владеете?
8. Профессиональные знания и навыки, полученные в ходе практики.
9. Довольны ли Вы своей работой на практике? Какие задания показались наиболее интересными? Какие задания помогли Вам доработать Вашу ВКР? Какие навыки пригодятся вам при защите ВКР? Какие навыки пригодятся вам в дальнейшей профессиональной жизни?
9. Каковы Ваши «точки профессионального роста»? Что Вам необходимо еще узнать, осмыслить, чему научиться, чтобы Ваша деятельность в качестве учителя была более успешной и эффективной?
10. Мнение об организации практики, степени ее результативности, соображения по улучшению ее качества.

### **16.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов практики**

Оценка знаний, умений и навыков при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту дневника (портфолио) с отчетной документацией, свидетельствующей о выполнении заданий практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения (при необходимости с демонстрацией

презентации) на заключительной конференции. По результатам работы во время практики (посещение занятий, консультаций, Научной сессии БФ ВГУ), доклада на заключительной конференции, с учетом характеристики руководителя ВКР и качества представленных отчетных материалов обучающемуся выставляется соответствующая оценка. При оценивании используется 4-балльная шкала оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Оценивание и учет результатов прохождения практики обучающимися проводится в соответствии Положением о порядке проведения учебной и производственной практик обучающихся в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (уровень бакалавриата), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата).

### **17. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики**

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пос. для аспирантов и студ.-дипломников. - М.: Академический проект, 2008
2	<u>Коржуев А.В.</u> Научное исследование по педагогике. Теория, методология, практика: учеб. пос. / А.В. Коржуев, В.А. Попков.— М.: Академический Проект: Трикста, 2008

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Введение в научное исследование по педагогике: учеб. пос./ под ред. В.И.Журавлева.- М.: Просвещение, 1988

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
4	Мезинов В.Н. Научно-исследовательская работа студентов педагогических специальностей : учебно-методическое пособие к курсу по выбору / 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&amp;id=271879">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271879</a> (19.03.2018).

### **18. Информационные технологии, используемые для реализации практики, включая программное обеспечение, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных**

#### **Программное обеспечение:**

Технологии создания и обработки тестовых заданий (тестовая оболочка MyTestX).  
Microsoft Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint)

Операционные системы и их оболочки:

- Microsoft Windows

Сетевые технологии:

- браузеры: Yandex, Google, Opera, Explorer.

### **Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:**

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/>

Электронная Библиотека Диссертаций Российской Государственной Библиотеки – <https://dvs.rsl.ru/>

Научная электронная библиотека – <http://www.scholar.ru/>

Федеральный портал Российское образование – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru>

Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов – <http://school-collection.edu.ru/>

Лекции ведущих преподавателей вузов России в свободном доступе – <https://www.lektorium.tv/>

Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» – <http://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» – <http://biblioclub.ru/>

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studmedlib.ru/>

### **19. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ, компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы: 9 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, мультимедиапроектор Canon, колонки Senius (2 шт.), экран.