

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан филологического факультета



Грачева Ж.В.  
25.04.2024

## **ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

### **Б2.В.06(Пд) Производственная практика (преддипломная)**

- 1. Код и наименование направления подготовки:** 45.04.01 Филология
- 2. Профиль подготовки:** Русская литература и русский язык в культурологическом и педагогическом аспектах
- 3. Квалификация (степень) выпускника:** магистр
- 4. Форма обучения:** очная
- 5. Кафедры, отвечающие за реализацию практики:** русской литературы XX и XXI веков, теории литературы и гуманитарных наук, русского языка, славянской филологии, общего языкознания и стилистики, истории и типологии русской и зарубежной литературы
- 6. Составители программы:** Никонова Тамара Александровна, доктор филол. наук, профессор; Рудакова Александра Владимировна, доктор филол. наук, доцент
- 7. Рекомендована:** НМС филологического факультета 25.04.2024, протокол № 8
- 8. Учебный год:** 2025/2026                      **Семестр(ы):** 4

**9. Цель практики:** углубление теоретической подготовки обучающегося в области филологии, закрепление профессиональных умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности; подготовка выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

**Задачи практики:**

- развитие навыков самостоятельного научного исследования в избранной области филологии с использованием современных филологических подходов, категориального аппарата и методологических парадигм гуманитарного знания;
- совершенствование умений представления результатов научно-исследовательской деятельности (подготовка презентации, отчета, научной статьи, публичная защита научных результатов, участие в научной дискуссии и др.)
- углубление навыков оценивания и коррекции собственной научной деятельности;
- закрепление умений подготовки и оформления результатов собственной научной деятельности;
- апробация результатов исследования (получение опыта публичной защиты результатов научно-исследовательской деятельности).

**10. Место практики в структуре ООП:**

Производственная научно-исследовательская практика относится к вариативной части блока Б2 и входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в процессе научно-исследовательской работы. Магистрант должен иметь навыки реферирования, аннотирования, оформления источников исследования, проведения научно-исследовательских работ, представления результатов научно-исследовательской деятельности.

Базируется на полученных ранее знаниях обучающихся в рамках программы 45.04.01 Филология по таким предметам, как «Современные проблемы филологии», «Филология в системе современного гуманитарного знания», «Информационные технологии в филологических исследованиях», «Эффективная коммуникация в профессиональной деятельности» и др.

Практика является предшествующей для подготовки к защите и защиты выпускной квалификационной работы.

**11. Вид практики, способ и форма ее проведения**

**Вид практики:** производственная, преддипломная

**Способ проведения практики:** стационарная, выездная

**Форма проведения практики:** непрерывная

Реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

**12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:**

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-2	Способен к созданию, редактированию, реферированию, систематизированию и трансформации	ПК-2.1	Демонстрирует представление о принципах создания текстов различных типов в зависимости от задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> принципы создания научных текстов различных типов в зависимости от задач профессиональной деятельности
		ПК-2.2	Создает и редактирует профессионально	<b>Уметь:</b> создавать и редактировать

	всех типов текста		ориентированные, академические и иные тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и др.)	профессионально ориентированные, академические и иные тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и др.)
		ПК-2.3	Владеет навыками систематизирования информации и реферирования текста	<b>Владеть:</b> навыками систематизирования информации и реферирования текста
		ПК-2.4	Осуществляет трансформацию текстов различных типов (изменение стиля, жанра, целевой принадлежности текста и др.)	<b>Уметь:</b> трансформировать тексты различных жанров
ПК-3	Способен проводить научное исследование с использованием современных филологических подходов, категориального аппарата и базовых методологических парадигм гуманитарного знания	ПК-3.1	Демонстрирует представление о современных филологических подходах, категориальном аппарате, базовых методологических парадигмах гуманитарного знания и принципах проведения научных исследований в области системы языка и литературы	<b>Знать:</b> современные филологические подходы, категориальный аппарат, базовые методологические парадигмы гуманитарного знания и принципы проведения научных исследований в области системы языка и литературы
		ПК-3.2	Осуществляет научные исследования в области языка и основных закономерностей функционирования литературы в синхроническом и диахроническом аспектах	<b>Уметь:</b> применять современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта
		ПК-3.3	Применяет современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта	<b>Владеть:</b> навыками проведения научного исследования в области языка и основных закономерностей функционирования литературы в синхроническом и
ПК-4	Способен проводить квалифицированный анализ, подготовку и продвижение результатов собственной научной деятельности	ПК-4.1	Демонстрирует представление о принципах подготовки и редактирования научных публикаций	диахроническом аспектах <b>Знать:</b> принципы подготовки и редактирования научных публикаций
		ПК-4.2	Соблюдает основные требования к подготовке и оформлению научных публикаций	<b>Уметь:</b> соблюдать основные требования к подготовке и оформлению научных публикаций; представлять результаты
		ПК-4.3	Продвигает результаты собственной научной деятельности, представляя результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата и др.	научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата <b>Владеть:</b> навыками продвижения результатов собственной научной деятельности

**13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — 6 зет / 216 ч.**

**Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой**

#### 14. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость				
	Всего	По семестрам			
		4 семестр			...
		ч.	ч., в форме ПП		
Всего часов	3	3			
в том числе:					
Лекционные занятия (контактная работа)					
Практические занятия (контактная работа)	3	3			
Самостоятельная работа	213	105	108		
Итого:	216	108	108		

#### 15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы
1.	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции – инструктаж по технике безопасности, составление и утверждение графика прохождения практики, определение целей, задач, программы практики и форм отчетности; получение рекомендаций научных руководителей
2.	Научно-исследовательский этап	Финальный этап проведения исследования, осмысление и систематизация полученных результатов, редактирование текста диссертации, формулирование выводов и заключения, подготовка вступительного слова с изложением основных положений и выводов исследования, подготовка введения, заключения и библиографического списка работ по теме исследования; оформление текста магистерской диссертации
3.	Заключительный этап	Составление и оформление отчета, дневника по производственной практике; подготовка презентации результатов исследования
4.	Представление отчетной документации	Предзащита магистерской диссертации на кафедре; получение рекомендаций от научного руководителя по коррекции выполненного задания

#### 16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Мандель, Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б. Р. Мандель. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 340 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486259">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486259</a> (дата обращения: 28.03.2021). – ISBN 978-5-4475-9665-1. – DOI 10.23681/486259. – Текст : электронный.
2	Пещеров, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие : [16+] / Г. И. Пещеров ; Институт мировых цивилизаций. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. – 312 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598470">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598470</a> (дата обращения: 28.03.2021). – Библиогр.: с. 242 - 245. – ISBN 978-5-9500469-0-2. – Текст : электронный.
3	Учебно-методическое пособие по подготовке выпускных квалификационных работ магистров [Электронный ресурс] / сост.: О.Ю. Алейников, Т.А. Тернова, А.В. Фролова. – Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2013. — <URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m13-135.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m13-135.pdf</a> >.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
4	Ануфриев А.Ф. Научное исследование : Курсовые, диплом. и диссертационные работы / А.Ф. Ануфриев ; Моск. гос. открытый пед. ун-т им. М.А. Шолохова, Фак. психологии. — М. : Ось-89, 2004. — 111,[1] с.
5	Егошина, И. Л. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Л. Егошина ;

	Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494307">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494307</a> (дата обращения: 28.03.2021). – Библиогр.: с. 133. – ISBN 978-5-8158-2005-0. – Текст : электронный.
6	Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / И. Н. Кузнецов. – 5-е изд., перераб. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573392">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573392</a> (дата обращения: 28.03.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03684-2. – Текст : электронный.
7	Медведев, П. В. Научные исследования : учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 100 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481778">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481778</a> (дата обращения: 28.03.2021). – Библиогр.: с. 84-85. – ISBN 978-5-7410-1795-1. – Текст : электронный.
8	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. – 7-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 208 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573356">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573356</a> (дата обращения: 28.03.2021). – Библиогр.: с. 195-196. – ISBN 978-5-394-03375-9. – Текст : электронный.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

№ п/п	Ресурс
1	Социальные и гуманитарные науки [Электронный ресурс] : Библиогр. базы данных. [Политематическая база данных]: Поступления 1999-2001 г. / Ин-т науч. информации по обществ. наукам Рос. Акад. наук. — М. : ИНИОН РАН, 2002. — 1 электрон. опт. диск (CD ROM)
2	Полнотекстовая база «Университетская библиотека» - образовательный ресурс. - <URL: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> >
3	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – ( <a href="http://www.lib.vsu.ru/">http://www.lib.vsu.ru/</a> )
4	ЭУМК «Научно-исследовательская практика (магистры)». – URL: <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8365">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8365</a>

## 17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы. На протяжении всего периода практики обучающиеся ведут дневник по практике, в котором отражаются все виды проведенных работ. В конце практики, во время заключительного этапа, обучающиеся оформляют индивидуальный отчет по результатам практики. Структура отчета приведена в разделе 20.

Отчет о результатах практики защищается на кафедре перед специально сформированной для этой цели комиссией, состоящей из членов ППС выпускающей кафедры. Защита должна сопровождаться демонстрацией материалов и выводов, полученных в ходе исследования. Отчет обязательно подписывается (заверяется) руководителем практики от кафедры. Зачет с оценкой по итогам практики выставляется руководителем практики по представлению комиссии, сформированной для защиты материалов практики на основании качества работы обучающегося в течение практики, доклада и отчетных материалов, представленных обучающимся. Критерии выставления зачета приведены в разделе 20.

В условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции зачет с оценкой проводится с применением дистанционных образовательных технологий (с использованием портала «Электронный университет ВГУ» – Moodle: URL: <http://www.edu.vsu.ru/>, электронный курс «Научно-исследовательская практика (магистры)». – URL: <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8365>

## 18. Материально-техническое обеспечение практики:

Аудитория	Спецификация
18, 21, 23 Пл. Ленина, 10	Аудитория для самостоятельных занятий: Проектор InFocus IN116ха.
39 Пл. Ленина, 10	Аудитория для самостоятельных занятий: Проектор InFocus IN116ха. Экран для проектора CACTUS WallExpert 240x240
37-а Пл. Ленина, 10	Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации: Интерактивная доска SMART Board 680 77", 1565x1172мм, 4000x4000pxUSB, 13,6 кг

## 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Подготовительный этап	ПК-2	ПК-2.1	Консультация с научным руководителем
2	Научно-исследовательский этап*	ПК-2 ПК-3 ПК-4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Индивидуальное практическое задание Консультация с научным руководителем
3	Заключительный этап*	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Комплект отчетной документации Текст магистерской диссертации
4	Представление отчетной документации*	ПК-2 ПК-4	ПК-2.1 ПК-4.3	Публичное выступление
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой				Комплект отчетной документации

## 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: консультация с научным руководителем

### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: индивидуальные практические задания; отчет по практике, собеседование.

#### Описание технологии проведения

Магистрант получает индивидуальное практическое задание.

#### Перечень примерных практических заданий:

1. В соответствии с программой практики и сроками ее прохождения разработать индивидуальный план практики.

2. Подготовить черновой вариант текста магистерской диссертации (отдельных ее частей).
3. Осуществить редактирование текста диссертации.
4. Оформить в соответствии с требованиями ГОСТ список научных и иных источников 5. Подготовить презентацию результатов исследования для защиты перед ППС выпускающей кафедры.
6. Заполнить дневник по практике.
7. Подготовить отчет по практике.

### **Содержание (структура) отчета**

В отчете необходимо отразить основные итоги и выводы по практике в соответствии со следующими пунктами:

1. Введение (цель и задачи практики в соответствии с полученным заданием, время и место прохождения практики).
2. Основная часть должна демонстрировать полученный практикантом комплекс теоретических знаний и практических навыков, умений, приобретенных во время практической деятельности, включать описание проделанной работы в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием. Описание структуры ВКР, определение степени готовности текста диссертации, количества источников и их типа, включенных в список использованной литературы; основные выводы научного исследования и др.
3. Заключение (вывод о продуктивности практики).
4. Приложения к отчету фактического материала (при необходимости – схемы, таблицы, графики, рисунки).

### **Вопросы для проведения собеседования:**

1. Каковы основные цели и задачи преддипломной практики?
2. Каковы задачи проводимой экспериментальной работы на практике?
3. Чем обусловлен выбор темы выпускной квалификационной работы?
4. В чем проявляется актуальность проводимых исследований?
5. Поясните структуру вашей выпускной квалификационной работы. Чем она обусловлена?
6. Существуют ли примеры аналогичных исследований, проводимых в вашем регионе, России, за рубежом?
7. Наиболее значимые литературные источники по теме ваших исследований?
8. Какие методы научного исследования были применены вами при подготовке выпускной квалификационной работы?
9. Как учитывались правила охраны труда и техники безопасности при проведении научных исследований во время прохождения практики?

### **Описание технологии проведения**

Отчет о результатах практики защищается на кафедре перед специально сформированной для этой цели комиссией, состоящей из членов ППС выпускающей кафедры. Защита должна сопровождаться демонстрацией материалов и выводов, полученных в ходе исследования. Зачет с оценкой по итогам практики выставляется руководителем практики по представлению комиссии, сформированной для защиты материалов практики на основании качества работы обучающегося в течение практики, доклада и отчетных материалов, представленных обучающимся.

Основными критериями на зачете с оценкой являются:

1. Систематичность работы обучающегося в период практики, степень его ответственности при прохождении практики и выполнении плана написания выпускной квалификационной работы.
2. Уровень профессионализма, демонстрируемый обучающимся – практикантом (профессиональные качества, знания, умения, навыки):
  - способность осуществлять подбор адекватного (необходимого) метода для решения поставленных в ходе практики задач;
  - умение выделять и формулировать цели и задачи выпускной квалификационной работы;
  - способность проводить самостоятельно и под руководством опытных специалистов комплексные научные исследования, оформлять полученные результаты исследования с помощью современных технических средств;
  - полнота охвата необходимой литературы;

- соответствие оформления ВКР предъявляемым требованиям.

3. Готовность выпускной квалификационной работы (общий объем магистерского диссертационного исследования без учета приложений – не менее 80 страниц, список используемых в работе источников должен содержать не менее 70 наименований научной и иной литературы).

4. Презентация результатов научного исследования.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере выполнил план работы практики в соответствии с утвержденным графиком. Цели и задачи исследования сформулированы адекватно заявленной теме выпускной квалификационной работы, выбранный метод обеспечил решение поставленных задач. Обучающийся демонстрирует точное использование научной терминологии, грамотное и логически правильное изложение ответов на вопросы, способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, умение применять теоретические знания для решения практических задач в сфере филологических исследований. Оформление выпускной квалификационной работы соответствует необходимым требованиям. Выпускная квалификационная работа готова не менее чем на 90% от установленного объема.	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Отлично</i>
Обучающийся в целом выполнил план работы практики в соответствии с утвержденным графиком. Цели и задачи исследования сформулированы адекватно заявленной теме выпускной квалификационной работы, выбранный метод обеспечил решение поставленных задач. Обучающийся демонстрирует достаточно точное использование научной терминологии, грамотное и логически правильное изложение ответов на вопросы, способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, умение применять теоретические знания для решения практических задач в сфере филологических исследований, допускает при этом незначительные ошибки и неточности. Оформление выпускной квалификационной работы в целом соответствует необходимым требованиям. Выпускная квалификационная работа готова на 70-80%.	<i>Базовый уровень</i>	<i>Хорошо</i>
Обучающийся частично выполнил план работы практики (не менее 50%). Цели и задачам исследования не соответствуют заявленной теме ВКР или метод, выбранный студентом, не обеспечил решение поставленных задач. Обучающийся демонстрирует частичное владение теоретическими основами профессиональной деятельности, неточное использование научной терминологии, не умеет грамотно применять алгоритмы методов научных	<i>Пороговый уровень</i>	<i>Удовлетворительно</i>



исследований. Оформление выпускной квалификационной работы в целом соответствует необходимым требованиям. Выпускная квалификационная работа готова на 50-60%.		
Обучающийся не выполнил план работы практики. В ВКР отсутствуют необходимые элементы: не сформулированы цель и задачи работы, не приведены или ошибочны предложенные методы и т.д. Оформление выпускной квалификационной работы не соответствует необходимым требованиям. Выпускная квалификационная работа готова менее чем на 50%.	–	<i>Неудовлетворительно</i>

### Тестирование

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильные варианты ответа:

Издавания, которые могут быть включены в Список использованной литературы реферата, - это...

- статья из периодического издания (журнала, газеты); –
- статья из сборника;
- книга одного автора;
- автореферат диссертации; –
- диссертация;
- электронный ресурс;
- **все указанные выше.**

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Выпускник магистратуры НЕ обязан предоставлять секретарю Государственной аттестационной комиссии...

- выпускное сочинение;
- отзыв научного руководителя; –
- рецензию на диссертацию;
- **свои курсовые работы.**

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

На защите выпускной квалификационной работы магистрант должен произнести ...

- **защитное слово;**
- отрывок из проанализированного произведения; –
- отзыв научного руководителя.

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Выступление магистра во время защиты диссертации обычно длится...

- 1 час;
- 45 минут;
- **7–8 минут;** –
- 20 минут.

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Первая страница выпускной работы – это ...

- **Титульный лист**
- Дебютный лист
- Премьерный лист

- Стартовый лист

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Раздел магистерской диссертации, в котором приводятся сведения о выступлениях автора на конференциях и опубликованных работах, - это ...

- **апробация работы;**
- априори работы;
- апостериори работы;
- адаптация работы.

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

На титульном листе выпускной квалификационной работы НЕ указывается...

- название вуза;
- название темы диссертации;
- ФИО магистранта;
- ФИО научного руководителя;
- тип выпускной работы;
- **содержание.**

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Часть курсовой / выпускной работы, которая находится после введения, ...

- заключение;
- третья глава;
- список использованной литературы;
- **первая глава.**

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа на вопрос:

Какую часть курсовой / выпускной работы, как правило, занимает введение?

- Половину текста
- Больше половины текста диссертации
- **1/8–1/10 от общего объема работы** –
- Пять строк

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа на вопрос:

Страницы курсовой / выпускной работы должны быть пронумерованы...

- Нет, это не нужно
- **Да, обязательно**
- По желанию студента
- По желанию научного руководителя

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа на вопрос:

Использование научной терминологии в курсовой / выпускной работе...

- **является обязательным;**
- является необязательным;
- запрещено;
- по требованию научного руководителя.

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Факультативная (необязательная) часть курсовой / выпускной работы ...

- Введение
- **Приложение**
- Заключение

- Библиография

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа на вопрос:

Кто ставит свои подписи на титульном листе курсовой / выпускной работы?

- студент;
- научный руководитель;
- заведующий кафедрой;
- **все перечисленные.**

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Для допуска к защите объем магистерской диссертации должен быть ...

- **не менее 80 страниц;**
- не менее 90 страниц;
- не более 50 страниц;
- не более 60 страниц

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Шрифт, которым набирается текст курсовой / выпускной работы, ...

- **Times New Roman**
- Calibri
- Arial
- Candara

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Для допуска к защите количество библиографического списка магистерской диссертации должен быть

- **не менее 70 страниц;**
- не более 50 страниц; –
- не более 60 страниц

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Для допуска к защите магистерской диссертации объем оригинальности текста должен быть...

- **не менее 50%**
- не менее 70%
- не менее 100%
- не более 40%

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Для защиты магистерской диссертации рецензия на работу магистранта

- **обязательна**
- по желанию магистранта
- по желанию научного руководителя
- не нужна

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Условия для допуска к защите магистерской диссертации ...

- готовность текста магистерской диссертации;
- наличие справки о проверке на антиплагиат; –
- наличие отзыва научного руководителя;
- наличие рецензии оппонента;
- размещение текста диссертации в системе «Электронный университет»

- представление работы в секретариат ГЭК
- **все перечисленное**

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Обучающийся должен быть ознакомлен с отзывом и рецензией

- **не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР;**
- не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР;
- не позднее чем за 1 календарный день до дня защиты ВКР;
- в день защиты ВКР.

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Требования к Заключению магистерской диссертации:

- содержит характеристику степени разрешенности задач, поставленных во Введении;
- содержит общие итоги, полученные магистрантом в ходе исследования;
- не содержит прямых цитат, ссылок на работы других авторов, демонстрируя результаты результатов исследования самого магистранта;
- имеет объем в 1,5-3 страницы; – не делится на части;
- **все перечисленное.**

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

При ответах на вопросы членов ГЭК, а также присутствующих на защите лиц, на замечания рецензента обучающийся ...

- **имеет право пользоваться текстом ВКР;**
- не имеет право пользоваться текстом ВКР;
- имеет право пользоваться текстом ВКР по желанию председателя ГЭК.

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильные варианты ответа:

Вопросы, которые обычно задаются защищающемуся в ходе защиты магистерской диссертации:

- **Чем обоснована актуальность темы исследования?**
- Нравится ли вам тема исследования?
- Кто вам помогал при написании диссертации?
- **Какие научные методы были использованы при проведении исследования?**

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильные варианты ответа:

Вопросы, которые обычно задают члены ГЭК защищающемуся в ходе защиты магистерской диссертации:

- Почему такой большой объем текста диссертации?
- Жалеете ли вы о том, что пришлось писать магистерскую диссертацию на данную тему?
- **Использовался ли при проведении исследования опыт зарубежных стран?**
- **Прошло ли апробацию Ваше методическое приложение / научное исследование?**
- **Какие проблемы остались нерешенными, какие перспективы Вы видите?**

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Запишите расшифровку аббревиатуры:

ВКР – это ...

**Ответ: выпускная квалификационная работа**

ЗАДАНИЕ 2. Запишите расшифровку аббревиатуры:

ГАК – это ...

**Ответ: Государственная аттестационная комиссия**

ЗАДАНИЕ 3. Вставьте пропущенное слово:

Лист магистерской диссертации, на котором не ставится номер страницы, называется ...листом.

**Ответ: титульным**

ЗАДАНИЕ 4. Вставьте пропущенное словосочетание:

ВКР в форме магистерской диссертации представляет собой законченное ... .. одной из общих или частных проблем фундаментальных или специальных дисциплин, представляемое автором для публичной защиты.

**Ответ: научное исследование**

ЗАДАНИЕ 5. Запишите цифрами (без пробелов и запятых, например, 123) правильный порядок размещения источников в библиографическом списке:

3 – научно-критическая литература

2 – справочные издания,

1 – сведения о художественных и иных источниках

**Ответ: 321**

ЗАДАНИЕ 6. Запишите название пропущенного этапа:

Процедура защиты ВКР проходит в следующем порядке:

– представление председателем ГЭК обучающегося, оглашение темы ВКР и ее руководителя;

– доклад по результатам работы с акцентом на собственное исследование и полученные в нем результаты;

–...;

– выступление руководителя или оглашение секретарем ГЭК его отзыва на ВКР;

– выступление рецензента;

– ответы защищаемого на замечания рецензента (при наличии);

– дискуссия по ВКР;

– заключительное слово защищаемого.

**Ответ: вопросы защищаемому и его ответы на них**

ЗАДАНИЕ 7. Запишите название пропущенного этапа:

Процедура защиты ВКР проходит в следующем порядке:

– представление председателем ГЭК обучающегося, оглашение темы ВКР и ее руководителя;

– доклад по результатам работы с акцентом на собственное исследование и полученные в нем результаты;

– вопросы защищаемому и его ответы на них;

– выступление руководителя или оглашение секретарем ГЭК его отзыва на ВКР;

– выступление рецензента;

– ответы защищаемого на замечания рецензента (при наличии);

– дискуссия по ВКР;

– ...

**Ответ: заключительное слово защищаемого**

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

**ЗАДАНИЕ 1.** Сформируйте правильное библиографическое описание книги из элементов: 1) Серия «Русская классика»; 2) Лермонтов М. Ю.; 3) 848 с.; 4) Москва; 5) 2007. 6) М. Ю. Лермонтов; 7) Избранное: Стихотворения. Поэмы. Проза; 8) Эксмо-Пресс. Среди элементов отсутствуют некоторые пунктуационные знаки. Добавьте их самостоятельно.

**Пример ответа: Лермонтов М. Ю. Избранное: Стихотворения. Поэмы. Проза / М. Ю. Лермонтов. – Москва: Эксмо-Пресс, 2007. – 848 с. – (Серия «Русская классика»).**

**ЗАДАНИЕ 2.** Сформулируйте объект и предмет своего научного исследования.

**Пример ответа: Объектом нашего исследования являются женские образы в поэзии А.С. Пушкина, предметом исследования – их языковое воплощение в прозаических произведениях автора.**

**ЗАДАНИЕ 3.** Перечислите, какие материалы могут быть представлены в методическом приложении к магистерской диссертации.

**Пример ответа: Методическое приложение должно содержать описание материала, демонстрирующего полученные магистрантом в ходе обучения профессиональные педагогические и методические навыки (на выбор магистранта): разработку рабочей программы спецкурса по теме исследования; план-конспект одного из видов вузовского занятия по теме исследования (лекционного, практического, лабораторного, семинарского и др.); разработку комплекса заданий для бакалавров по теме исследования.**

Критерии и шкалы оценивания:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

– средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

– повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы:

– средний уровень сложности:

• 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован ход решения);

• 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи;

• 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

Задания разделов 20.2 (тестирование) рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.