#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П ВГУ 2.1.02.050401М – 2017 УТВЕРЖДАЮ

вый проректор- учебной работе		прорен	
Е.Е. Чупандина			
20 г.	»	<b>«</b>	

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки

#### <u>05.04.01 Геология</u> Программа «Региональная геология»

#### Магистратура

уровень образования

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой кафедры полезных ископаемых и недропользования
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – декан геологического факультета В.М. Ненахов
ИСПОЛНИТЕЛЬ – преподаватель кафедры полезных ископаемых и недропользования
Н.В. Холина
ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от20 г. №
ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ
СРОК ПЕРЕСМОТРА по мере введения в действие нового ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.01 Геология (квалификация магистр)

#### 1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по направлению подготовки 05.04.01 Геология (программа подготовки «Региональная геология») и научно-педагогических работников Воронежского государственного университета (далее – Университет), обеспечивающих подготовку по направлению/специальности по указанной основной образовательной программе.

#### 2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.01 Геология, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 28.08.2015 г. № 912

И ВГУ 2.1.12 – 2015 Инструкция о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по основным образовательным программам высшего образования

И ВГУ 2.1.03.03 – 2013 Инструкция по технике безопасности при проведении практик на геологическом факультете

#### 3 Общие положения

#### 3.1 Виды практик, типы и способы проведения

- 3.1.1 Вид практик: производственная, научно-исследовательская работа, в т.ч. преддипломная.
  - 3.1.2 Типы производственной практики:
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
  - 3.1.3 Способы проведения производственной практики:
  - стационарная;
  - выездная;
  - выездная полевая.

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

#### 3.2 Общие требования к организации практик (по видам практик)

- 3.2.1 Организация производственной практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с уровнем подготовки выпускника.
- 3.2.2 Объемы практики и ее содержание определяются действующими нормативными и методическими документами государственным образовательным стандартом ВО по направлению подготовки 05.04.01 Геология, учебным планом программы подготовки "Региональная геология", программами практик, методическими указаниями к их организации и выполнению и т.п.
- 3.2.3 Производственная практика может проводиться в производственных, научно-производственных предприятиях и институтах, ориентированных на выполнение

работ в сфере геологической отрасли, а также в структурных подразделениях университета, выполняющих работы в области рациональное природопользование.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

- 3.2.4 Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком, а также с учетом теоретической подготовленности студентов и возможностей производственных и научнопроизводственных организаций.
- 3.2.5 Практики осуществляются как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточенная практика) при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением. Студенты, заключившие контракт с будущими работодателями, производственную практику, как правило, проходят на предприятиях работодателей.

#### 4 Программы практик

#### **Б2.Н Научно-исследовательская работа**

#### **Цели научно-исследовательской работы** (**НИР**):

Основной целью НИР магистранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях

#### Задачи НИР:

- закрепление знаний и компетенций, полученных в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
  - выявление и формулирование актуальных научных проблем;
- самостоятельное решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующими профилю избранной магистерской программы;
- разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
- разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
  - подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.

#### Время проведения научно-исследовательской работы

Шифр в учебном плане (Б2.Н)	Научно-исследовательская работа	Время	Продолжительность (часов / 3ET)
Б2.Н1	НИР рассредоточенная (во время освоения ООП)	3 семестр	108 / 3
Б2.Н2	НИР концентрированная (отдельный вид занятий)	4 семестр (16 недель)	864 / 24

#### Содержание научно-исследовательской работы

Nº - ′-	Разделы (этапы) НИР	Трудоемкость (в час.) <sup>*</sup>	
п/п		3 сем.	4 сем.
1	Планирование НИР, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме	до 30	-
2	Составление библиографии по теме исследования	30	-
3	Рецензирование научных трудов	38	-
4	Проведение научно-исследовательской работы, включающей теоретические, теоретико-экспериментальные и/или экспериментальные исследования	10	300
5	Обработка и анализ полученной из эксперимента информации	-	300
6	Составление отчета о научно-исследовательской работе	-	100
7	Публичная защита выполненной работы	-	64
8	Написание доклада/статьи на конференцию/в научный журнал —	-	до 50

#### Результаты освоения, коды формируемых компетенций

Индекс	Формулировка компетенции		
OK-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		
ОПК-1	способностью самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности		
ОПК-2	способностью самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач		
ОПК-4	способностью профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач		
ОПК-5	способностью критически анализировать, представлять, защищать, обсуждать и распространять результаты своей профессиональной деятельности		
ПК-1	способностью формировать диагностические решения профессиональных задач путём интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний, полученных при освоении программы магистратуры		
ПК-2	способностью самостоятельно проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации		
ПК-5	способностью к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования и приборов в области освоенной программы магистратуры		

Индекс компе- тенции	Знание	Умение	Владение опытом
OK-3	1.1 Знание методологии самообучения	2.1 Умение самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности	3.1 Владение приемами самообучения
ОПК-1	1.2 Знание методологии сбора, анализа и обобщения фондовых геологических, геохимических, геофизических и других данных	2.2 Умение провести сбор, анализ и обобщение фондовых геологических, геофизических и других данных.	3.2 Владение основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени
ОПК-2	1.3 Знание и глубокое понимание методологии обобщения полученных результатов в контексте ранее накопленных в науке знаний	2.3 Умение формулировать проблемы, цели, задачи и методы научного исследования  2.4 Реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности	3.3 Владение навыками анализа состояния исследуемой области знания, выявления слабых мест и выбора решения.
ОПК-4	1.4 Знание основных традиционных подходов и новых достижений научных исследований в отрасли	2.5 Умение выбирать и творчески использовать современное и техническое оборудование для решения научных и практических задач	3.4 Владение основными навыками использования современного и технического оборудования
ОПК-5	1.5 Знание нормативных документов, регламентирующих представление, защиту и распространение результатов научного исследования	2.6 Умение выявить проблему, анализировать и оценить ситуацию, готовность взять на себя дополнительную ответственность и показать высокие результаты  2.7 Умение получать новые достоверные факты на основе научного анализа эмпирических данных; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатах исследований	3.5 Владение современными методами получения и обработки информации
ПК-1	1.6 Знание законов и классификаций фундаментальных разделов геологических наук	2.8 Творческое использование в научной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП магистратуры	3.6 Владение навыками формирования диагностических решений типовых профессиональных задач путем интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний
ПК-2	1.7 Знание основных методов и методик исследования в области геологических работ,	2.9 Выполнять лабораторные и экспериментальные геологоминералого-геохимические исследования	3.7 Владение основными навыками экспериментальных исследований с

Индекс компе- тенции	Знание	Умение	Владение опытом
	методологии разработки новых методов		использованием различного оборудование
		2.10 Умение использовать существующие и разрабатывать новые методы и методики исследования	3.8 Владением основами экспертно-аналитической деятельности
		2.11 Умение методически грамотно разрабатывать план мероприятий по организации научных исследований 2.12 Умение анализировать и обобщать экспериментальную информацию	3.9 Владение существующими методами и методиками исследования
ПК-5	1.8 Знание устройства современного полевого и лабораторного оборудования и приборов	2.13 Самостоятельно использовать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы в профессиональной области	3.10 Владение основными методиками исследования на современном оборудовании

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Шифр в учебном плане (Б2.Н)	Научно-исследовательская работа	Время	Форма промежуточной аттестации
Б2.Н1	НИР рассредоточенная (во время освоения ООП)	3 семестр	Зачет
Б2.Н2	НИР концентрированная (отдельный вид занятий)	4 семестр (16 недель)	Дифференцированный зачет

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) НИР	Формы текущего контроля
1	Планирование НИР, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме	Реферат, индивидуальный план НИР
2	Составление библиографии по теме исследования	Картотека литературных источников (монография одного автора, группы авторов, автореферат, диссертация, статья в сборнике научных трудов, статьи в журнале и прочее – не менее 50)
3	Рецензирование научных трудов	Рецензия на научную статью
4	Проведение научно-исследовательской работы, включающей теоретические, теоретико-экспериментальные и/или экспериментальные исследования	Протокол испытаний, методика исследования
5	Обработка и анализ полученной из эксперимента информации	Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении
6	Составление отчета о научно- исследовательской работе	Отчет о НИР

	<b>N</b> º ⊓/⊓	Разделы (этапы) НИР	Формы текущего контроля
Ī	7	Публичная защита выполненной работы	Доклад, защита отчета
	8	Написание доклада/статьи на конференцию/в научный журнал**	Сертификат, диплом участника, публикация

#### Список учебных пособий и методических рекомендаций

Методической основой для проведения научно-исследовательской работы является индивидуальная работа студента под руководством научного руководителя магистерской диссертации.

Соответствующая проблематике исследования учебная и научная литература приведена в программах курсов профильных дисциплин магистратуры.

- А) Основная литература
- 1) Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] / Ю.Н.Новиков. М.: Лань, 2012 -224 с. режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 2) Тихонов В.А., Корнев Н.В., Ворона В.А., Остроухов В.В. Основы научных исследований: Теория и практика. М.: Гелиос АРВ, 2006. -352 с.
- 3) Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) / В.В. Кукушкина. М.: Инфра-М, 2011. 272 с.
- 4) Герасин А.Н. Магистерская диссертация: учеб. пособие для магистрантов / А.Н. Герасин, Н.С. Отварухина М.: МГИУ, 2010. 56 с.
  - Б) Дополнительная литература:
- 1) ГОСТ 7.0.5.-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»
- 2) ГОСТ 7.32-2001 «Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»
- 3) Морозов В.Э. Культура письменной научной речи / В.Э. Морозов. М: ИКАР, 2008. 268 с.
- 4) Пушкарь А. И., Потрашкова Л. В. Основы научных исследований и организация научно-исследовательской деятельности. Издательство: ИНЖЭК, 2008. 280 с.
- 5) Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М.:Либроком, 2009.- 280 с.
  - В) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 1) <u>www.lib.vsu.ru</u> библиотека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
- 2) <u>www.sibac.info</u> научно-практические конференции ученых и студентов
  - 3) <a href="http://www.vsegei.ru/ru/info/">http://www.vsegei.ru/ru/info/</a> информационные ресурсы ФГУП ВСЕГЕИ
  - 4) http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека
  - 5) http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система
- 6) <a href="http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp">http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp</a> журнал Вестник ВГУ. Серия Геология
  - 7) <a href="http://www.minsoc.ru">http://www.minsoc.ru</a> Минералогическое российское общество
- 8) <a href="http://jurassic.ru/">http://jurassic.ru/</a> геология и палеонтология юрского периода и мезозоя в целом
  - 9) http://www.kosmosnimki.ru/ космические снимки

- 10) https://www.nasa.gov/ NASA
- 11) geokniga.org геологическая библиотека
- 12) lithology.ru литология академическая, прикладная и прочая

#### Критерии оценивания результатов научно-исследовательской работы

Критерии	Отметка
– выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой	
научно-исследовательской работы;	5
– владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;	«ОТЛИЧНО»
– умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную	или
задачу;	«зачтено»
– проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт, научную культуру	
– выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики;	4
– умеет определять профессиональные задачи и способы их решения;	· .
– проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает	«хорошо» <i>или</i>
незначительные ошибки;	«зачтено»
– владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности	«зачтено»
– выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;	3
– не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей	«удовлетво
науки на практике;	рительно»
– допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности;	. или
– не проявляет инициативы при решении профессиональных задач	«зачтено»
– не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики;	
– обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации	
практических задач;	2
– не установил правильные взаимоотношения с субъектами деятельности;	«неудов-
-продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной	летвори-
культуры;	тельно»
– проявил низкую активность;	или
– не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности;	«не
– во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность;	зачтено»
– нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации;	
– не сдал в установленные сроки отчетную документацию	

### Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

- а) оборудование кафедры полезных ископаемых и недропользования, необходимое для проведения лабораторных исследований (рудные микроскопы, поляризационные микроскопы и т.д.);
- б) оборудование Центра коллективного пользования научным оборудованием BГУ [http://www.ckp.vsu.ru].

#### Порядок представления отчетности по результатам научноисследовательской работы

Основные отчетные документы представляются непосредственно научному руководителю научно-исследовательской работы магистранта, защита отчета по НИР происходит на заседании кафедры полезных ископаемых и недропользования:

Nº ⊓/⊓	Формы отчетности по результатам НИР	Порядок представления
1.	Индивидуальный план НИР	3 семестр, в течение первых двух недель НИР
2.	Реферат	3 семестр, октябрь
3.	Картотека литературных источников	3 семестр, ноябрь
4.	Рецензия на научную статью	3 семестр, декабрь

<b>N</b> º ⊓/⊓	Формы отчетности по результатам НИР	Порядок представления	
5.	Методика исследования	4 семестр, февраль	
6.	Протокол испытаний	4 семестр, февраль – март	
7.	Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении	4 семестр, март-апрель	
8.	Отчет о НИР, доклад, защита отчета,	4 семестр, по итогам НИР проводится защита отчета при полном составе курирующей кафедры	
9.	Сертификат, диплом участника, публикация	4 семестр, по итогам НИР готовится материал к опубликованию	

## Б2.П.1 Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в геологической съемке покровно-складчатых областей

#### Цели производственной практики

Целью производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии является освоение и закрепление магистрантами первичных навыков научной и/или научнопроизводственной работы в области региональной геологии, а кроме того, получении экспериментального (теоретического, лабораторного, полевого) материала для написания авторской научно-производственной (научно-исследовательской) части выпускной квалификационной работы (ВКР).

#### Задачи производственной практики

Основными задачами являются:

- обеспечение непосредственного участия магистранта в научноисследовательских и/или научно-производственных работах в рамках региональной геологии с целью получения необходимого материала для решения поставленной научной проблемы или решения практической геологической задачи в конкретном районе исследований;
- освоение основных приемов научно-исследовательской и научнопроизводственной работы;
- приобретение профессиональных (общенаучных и профессиональных) компетенций в соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности;
- развитие у обучающихся способности к творческой деятельности, готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием разработанных алгоритмов профессионального поведения.

#### Время проведения производственной практики

Время проведения практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии: 1 курс, в начале 1 семестра в течение 6 недель

#### Содержание производственной практики

Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии продолжительностью 6 недель (324 часа / 6 3ET)

Nº ⊓/⊓	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкости часах)	ь (В	Формы текущего контроля	
1	Подготовите льный (первый) этап	План производственной практики составляется индивидуально для каждого магистранта и представляет собой программу теоретических, экспериментальных или полевых работ в области региональной геологии.	6	Инструктаж научного руководителя от кафедры; план производственно й практики	
2	Организацио нный (второй) этап	Проезд к месту практики, устройство с жильем и оформление на работу в производственной геологической организации, лаборатории научноисследовательского института или высшего учебного заведения	6	Собеседование. Инструктаж по ТБ на производстве	
3	Основной (третий) этап	Работа в научно-производственной организации на занимаемой должности. Сбор фактических материалов для подготовки отчета по практике и выполнения авторской научной работы, экскурсионное посещение структурных подразделений организации.	300	Фактический материал, дневник практики, отчёт по практике	
4	Заверша- ющий (четвёртый) этап	Оформление отчета, его сдача на проверку руководителю от производства	6	Характеристика руководителя от производства	
5	Заключител ьный (пятый) этап	Окончательное оформление отчета по практике и его защита на кафедре.	6	Дифференциров анный зачет (защита отчета), отзыв научного руководителя	
	Итого: 324				

### Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Для формирования профессиональных и общекультурных компетенций магистров во время прохождения производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии могут быть использованы следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии с приоритетом самостоятельной работы магистранта: ІТ-методы; обучение на основе опыта; опережающая самостоятельная работа; поисковый метод; консультации ведущих специалистов и ученых.

#### Результаты освоения, коды формируемых (сформированных) компетенций

Индекс	Формулировка компетенции		
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		
ОПК-1	способностью самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности		
ОПК-2	способностью самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач		
ОПК-4	способностью профессионально выбирать и творчески использовать современное		

	научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач		
ОПК-7	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		
ПК-1	способностью формировать диагностические решения профессиональных задач путём интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний, полученных при освоении программы магистратуры		
ПК-2	способностью самостоятельно проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации		
ПК-5	способностью к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования и приборов в области освоенной программы магистратуры		

Индекс компе- тенции	Знание	Умение	Владение опытом
OK-3	1.1 Знание методологии самообучения	2.1 Умение самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности	3.1 Владение приемами самообучения
ОПК-1	1.2 Знание методологии сбора, анализа и обобщения фондовых геологических, геохимических, геофизических и других данных	2.2 Умение провести сбор, анализ и обобщение фондовых геологических, геохимических, геофизических и других данных 2.3 Умение самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и применять новые знания и умения в профессиональной деятельности 2.4 Умение самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность	3.2 Владение основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени
ОПК-2	1.3 Знание и глубокое понимание методологии обобщения полученных результатов в контексте ранее накопленных в науке знаний	2.4 Умение формулировать проблемы, цели, задачи и методы научного исследования 2.5 Реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности	3.3 Владение первичными навыками анализа состояния исследуемой области знания, выявления слабых мест и выбора решения.
ОПК-4	1.4 Знание основных традиционных подходов и новых достижений научных исследований в отрасли 1.5 Знание нормативных документов, регламентирующих выполнение геологосъемочных работ в горно-складчатых областях и защиты результатов исследования	2.6 Умение выбирать и творчески использовать современное и техническое оборудование для решения научных и практических задач 2.7 Умение выявить проблему, анализировать и оценить ситуацию, готовность взять на себя дополнительную ответственность и показать высокие результаты	3.4 Владение первичными навыками использования современного и технического оборудования 3.5 Владение общими представлениями о современных методах получения и обработки информации
ОПК-7	1.6 Знание этических	2.8 Умения рационально	3.6 Владение

Индекс компе- тенции	Знание	Умение	Владение опытом
· o.i.g.iii	норм и основ руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности	планировать и распределять исследовательские работы	первичными навыками эффективной коллективной работы
ПК-1	1.7 Знание законов и классификаций фундаментальных разделов геологических наук	2.9 Творческое использование в профессиональной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП магистратуры	3.7 Владение первичными навыками формирования диагностических решений типовых профессиональных задач путем интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний
ПК-2	1.8 Знание основных методов и методик исследования в области геологических работ, методологии разработки новых методов	2.10 Выполнять лабораторные и экспериментальные геологоминералого-геохимические исследования 2.11 Умение использовать существующие методы и методики исследования 2.12 Умение методически грамотно разрабатывать план мероприятий по организации научных исследований 2.13 Умение анализировать и обобщать экспериментальную информацию	3.8 Владение первичными навыками экспериментальных исследований с использованием различного оборудование для выполнения геологической съемки в покровно-складчатых областях 3.9 Владением первичными навыками экспертно-аналитической деятельности 3.10 Владение существующими методами и методиками исследования
ПК-5	1.9 Знание устройства современного полевого и лабораторного оборудования и приборов	2.14 Самостоятельно использовать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы в профессиональной области	3.11 Владение основными исследования на современном оборудовании

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формы промежуто чтой аттестации (по итогам практики)			
Форма промежуточной аттестации	Форма текущего контроля		
Дифференцированны й зачет	<ul> <li>План производственной практики</li> <li>Дневник практики</li> <li>Отзыв работодателя</li> <li>Отчет о прохождении практики</li> <li>Отзыв научного руководителя</li> </ul>		

#### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Nº	Контролируемые модули,	Код контролируемой	Наименование
I√I≌	разделы (темы) дисциплины	компетенции	оценочного средства

		(или ее части)	
1	Инструктаж научного руководителя от кафедры; план производственной практики	ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7	План производственной практики магистранта
3	Фактический материал, дневник практики, отчёт по практике	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК- 1, ПК-2, ПК-5	Фактический материал (коллекция каменного материала, выписки из фондовых материалов, картография и т.п.), дневник практики, отчет по производственной практике, отзыв работодателя
4	Защита отчета	ОПК-4	Доклад, презентация, отзыв научного руководителя

#### Список учебных пособий и методических рекомендаций

Основная литература

- 1) Камеральная обработка материалов геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000.
  - 2) Методические рекомендации. Вып. 2. / А.И. Бурдэ и др. СПб.: ВСЕГЕИ, 1999.
- 3) Полевые исследования при геолого-съемочных работах масштаба 1:200 000: Методические рекомендации. Вып. 3/ В.С. Антипов и др. СПб.: ВСЕГЕИ, 2000.
- 4) Принципы расчленения и картирования гранитоидных интрузий и выделения петролого-металлогенических вариантов гранитоидных серий / Ред. Ю. Б. Марин. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ. 2007.

Дополнительная литература:

- 6) ГОСТ 7.0.5.-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»
- 7) Изучение офиолитовых комплексов при геологическом картировании. М., Роскомнедра, Геокарт, МАНПО, 1994.
- 8) Тихомиров В.Г., Журавлев Б.Я., Федоров Т.О. Структурная геология магматических массивов. М., МГУ, 1992.
- 9) Эз В.В. Структурная геология метаморфических комплексов. М., Недра, 1978.
- 10) Изучение стратиграфических перерывов при производстве геологической съемки. Методические указания / Е. Ю. Барабошкин и др. М.: Изд-во МГУ, 2002. 163 с.
- 11) Рабинович А.В. Геохимические исследования магматических и осадочных пород Л.: Недра, 1970. 240 с.
- 12) Геологическая съемка метаморфических и метасоматических комплексов. Методическое пособие. СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 1996. 416 с.
- 13) Каплянская Ф. А., Тарноградский В. Д. Гляциальная геология: методическое пособие по изучению ледниковых образований при геологической съемке крупного масштаба / Ф. А. Каплянская, В. Д. Тарноградский СПб. : Недра, 1993. 328 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 13) <u>www.lib.vsu.ru</u> библиотека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
- 14) <a href="http://www.vsegei.ru/ru/info/">http://www.vsegei.ru/ru/info/</a> информационные ресурсы ФГУП ВСЕГЕИ
- 15) http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека
- 16) http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система

- 17) <a href="http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp">http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp</a> журнал Вестник ВГУ. Серия Геология
- 18) http://www.minsoc.ru Минералогическое российское общество
- 19)<u>http://jurassic.ru/</u> геология и палеонтология юрского периода и мезозоя в целом
- 20) http://www.kosmosnimki.ru/ космоснимки
- 21) https://www.nasa.gov/ NASA
- 22) geokniga.org геологическая библиотека
- 23) lithology.ru литология академическая, прикладная и прочая
- 24) http://opengeodata.ru/ каталог открытой геоинформации
- 25) <a href="http://www.gkz-rf.ru/">http://www.gkz-rf.ru/</a> государственная комиссия по запасам полезных ископаемых
- 26) <a href="https://sobr.geosys.ru/">https://sobr.geosys.ru/</a> единая точка доступа к информационным ресурсам
- 27) http://www.rosnedra.gov.ru/ Федеральное агентство по недропользованию
- 28) http://www.geohit.ru/ сайт для геологов

#### Критерии оценивания результатов практики

Критерии	Отметка
<ul> <li>выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой научно-исследовательской работы;</li> <li>владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;</li> <li>умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную задачу;</li> <li>проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт, научную культуру</li> </ul>	5 «отлично» <i>или</i> «зачтено»
<ul> <li>выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>умеет определять профессиональные задачи и способы их решения;</li> <li>проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки;</li> <li>владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности</li> </ul>	4 «хорошо» <i>или</i> «зачтено»
<ul> <li>выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике;</li> <li>допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности;</li> <li>не проявляет инициативы при решении профессиональных задач</li> </ul>	3 «удовлетвор ительно» или «зачтено»
<ul> <li>не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики;</li> <li>обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации практических задач;</li> <li>не установил правильные взаимоотношения с субъектами деятельности;</li> <li>продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры;</li> <li>проявил низкую активность;</li> <li>не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности;</li> <li>во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность;</li> <li>нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации;</li> <li>не сдал в установленные сроки отчетную документацию</li> </ul>	2 «неудовлетв ори-тельно» <i>или</i> «не зачтено»

#### Материально-техническое обеспечение

Во время прохождения производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии могут пользоваться как материально-техническим обеспечением университета

(г.Воронеж, Университетская пл., 1; главный корпус и корпус 1Б), так и материальнотехнической базой научно-производственной организации.

Материально-техническое обеспечение университета:

- а) компьютерные классы геологического факультета (каб. 104п, 106п), оснащенные необходимым программным обеспечением;
- б) аудиторный фонд кафедры полезных ископаемых и недропользования (каб. 202п, 115, 117), оснащенные оборудованием необходимым для проведения лабораторных исследований (рудные микроскопы, поляризационные микроскопы, коллекции каменного материала и т.д.);
  - в) геологический музей (эталонные геологические коллекции);
- г) оборудование Центра коллективного пользования научным оборудованием ВГУ [http://www.ckp.vsu.ru];
  - д) материально-техническая база научно-производственной организации.

#### Порядок представления отчетности по практике

По завершению периода производственной практики на кафедру представляется отчет в печатном виде в соответствии с требования оформления. Защита отчета проходит на заседании кафедры полезных ископаемых и недропользования, где магистрант представляет результаты производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии (отчет, фактический материал, устный доклад и мультимедийное сопровождение).

### <u>Б2.П.2 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</u>

#### Цели производственной практики

Целью производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является подготовка магистрантов к профессиональной деятельности в сферах науки, техники и технологии, охватывающих проблемы изучения Земли и ее недр с целью прогнозирования, поисков, разведки, эксплуатации полезных ископаемых, снижения уровня безопасного использования геологической среды, проведения мероприятий по мониторингу её состояния и охраны.

#### Задачи производственной практики

Задачи практики определяются необходимостью глубокого изучения научно-производственных процессов и состоят в овладении магистрантами практическими навыками по следующим основным направлениям:

- 1. Совершенствование навыков по самостоятельному ведению геологических, научных исследований, по сбору, обработке и обобщению полученных материалов;
- 2. на основе собственных материалов, осмысливания и критической оценки данных предыдущих исследований, научиться формулировать основные выводы по геологическому строению и геологической истории исследуемого района.
- 3. Закрепление умения работать с людьми при выполнении различных профессиональных задач.
- 4. Совершенствование способностей творческой деятельности, готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием разработанных алгоритмов профессионального поведения.

#### Время проведения производственной практики

Время проведения практика по получению профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности: 1 курс, 1 семестр в течение 10 недель

#### Содержание производственной практики

Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии продолжительностью 6 недель (216 часа / 6 3ET).

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, вклю самостоятельную работу студентов трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля	
1	Подготовительный этап	Подготовительный период предусматривает производственный инструктаж, инструктаж по техники безопасности, знакомство магистранта с материалами по геологическому строению района	20	Инструктаж научного руководителя от кафедры, от производства; план производственн ой практики
2	Полевой (научно- производственный) этап	Перечень видов работ, которые студент должен выполнять на практике, или в той или иной степени ознакомиться (в зависимости от места его работы или занимаемой должности): - организация геологической деятельности предприятия, решаемые вопросы; - геологическое планирование; - ведение геологической документации	410	Дневник по практике
3	Камеральный этап	На заключительной стадии практики наряду с проведением текущих производственных (научнопроизводственных) работ, студент завершает сбор основных материалов для авторской научной работы. Руководитель со студентом обсуждает и анализирует общие итоги практики, выполнение программы и полноту собранного материала. Студент готовит отчет в начальном варианте, который проверяет руководитель практики от организации.	60	Фактический материал, дневник практики, отчёт по практике, характеристика руководителя от производства
4	Завершающий этап	После окончания производственной практики, в результате которой собран фактический геологический материал, магистрант в соответствии с графиком учебного процесса факультета находится на каникулах. По прибытии на учебные занятия магистрант представляет руководителю практики от	50	Дифференциро ванный зачет (защита отчета), отзыв научного руководителя

<b>№</b> п/п	Самостоятельную рароту стулентов и		Формы текущего контроля	
		выпускающей кафедры все имеющиеся материалы по ее результатам, получает необходимые консультации по доработке и оформлению отчета. На завершение отчета отводится, как правило, 2-3-недели. Готовый отчет проверяется руководителем и представляется к защите.		
	Итого:		540	

### Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Для формирования профессиональных и общекультурных компетенций магистров во время прохождения производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии могут быть использованы следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии с приоритетом самостоятельной работы магистранта: ІТ-методы; обучение на основе опыта; опережающая самостоятельная работа; поисковый метод; консультации ведущих специалистов и ученых.

#### Результаты освоения, коды формируемых (сформированных) компетенций

Индекс	Формулировка компетенции		
OK-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения		
ОПК-1	способностью самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности		
ОПК-2	способностью самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач		
ОПК-4	способностью профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач		
ОПК-7	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		
ПК-1	способностью формировать диагностические решения профессиональных задач путём интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний, полученных при освоении программы магистратуры		
ПК-2	способностью самостоятельно проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации		
ПК-4	способностью самостоятельно проводить производственные и научно- производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач		
ПК-5	способностью к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования и приборов в области освоенной программы магистратуры		

ПК-6

способностью использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач

Индекс компе- тенции	Знание	Умение	Владение опытом
ОК-2	1.1 Возможные нестандартные ситуации, возникающие в процессе профессиональной деятельности	2.1 Уметь действовать в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе профессиональной деятельности	3.1 Владеть методами и приемами работы в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе профессиональной деятельности
ОПК-1	1.2 Знание методологии сбора, анализа и обобщения фондовых геологических, геохимических, геофизических и других данных	2.2 Умение провести сбор, анализ и обобщение фондовых геологических, геохимических, геофизических и других данных 2.3 Умение самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и применять новые знания и умения в профессиональной деятельности 2.4 Умение самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность	3.2 Владение основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени
ОПК-2	1.3 Знание и глубокое понимание методологии обобщения полученных результатов в контексте ранее накопленных в науке знаний	2.4 Умение формулировать проблемы, цели, задачи и методы научного исследования 2.5 Реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности	3.3 Владение навыками анализа состояния исследуемой области знания, выявления слабых мест и выбора решения.
ОПК-4	1.4 Знание основных традиционных подходов и новых достижений научных исследований в отрасли 1.5 Знание нормативных документов, регламентирующих выполнение геологосъемочных работ в горноскладчатых областях и защиты результатов исследования	2.6 Умение выбирать и творчески использовать современное и техническое оборудование для решения научных и практических задач 2.7 Умение выявить проблему, анализировать и оценить ситуацию, готовность взять на себя дополнительную ответственность и показать высокие результаты	3.4 Владение навыками использования современного и технического оборудования 3.5 Владение в полном объеме представлениями о современных методах получения и обработки информации
ОПК-7	1.6 Знание этических норм и основ руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности 1.7 Принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов	2.8 Умения рационально планировать и распределять исследовательские работы 2.9 Уметь работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности	3.6 Владение навыками эффективной коллективной работы 3.7 Владение приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности
ПК-1	1.8 Знание законов и классификаций	2.10 Творческое использование в профессиональной деятельности	3.8 Владение навыками формирования

Индекс	_		
компе- тенции	Знание	Умение	Владение опытом
	фундаментальных разделов геологических наук	знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП магистратуры	диагностических решений типовых профессиональных задач путем интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний
ПК-2	1.9 Знание основных методов и методик исследования в области геологических работ, методологии разработки новых методов	2.11 Выполнять лабораторные и экспериментальные геологоминералого-геохимические исследования 2.12 Умение использовать существующие методы и методики исследования 2.13 Умение методически грамотно разрабатывать план мероприятий по организации научных исследований 2.14 Умение анализировать и обобщать экспериментальную информацию	3.9 Владение навыками экспериментальных исследований с использованием различного оборудование в профессиональной деятельности  3.10 Владением навыками экспертно-аналитической деятельности  3.11 Владение существующими методами и методиками исследования
ПК-4	1.10 Знать содержание производственных и научно-производственных полевых, лабораторных и интерпретационных работ	2.15 Уметь самостоятельно проводить производственные и научнопроизводственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы	3.12 Владеть навыками самостоятельного проведения производственных и научно-производственных полевых, лабораторных и интерпретационных работ при решении практических задач
ПК-5	1.9 Знание устройства современного полевого и лабораторного оборудования и приборов	2.16 Самостоятельно использовать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы в профессиональной области	3.11 Владение в полном объеме методами исследования на современном оборудовании
ПК-6	1.10 Знать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации	2.17 Уметь использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	3.12 Владение способностью использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Форма промежуточной аттестации	Форма текущего контроля
Дифференцированны й зачет	- План производственной практики - Дневник практики - Отзыв работодателя - Отчет о прохождении практики - Отзыв научного руководителя

#### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Nº	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Инструктаж научного руководителя от кафедры; план производственной практики	ОК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ПК- 4	План производственной практики магистранта
3	Фактический материал, дневник практики, отчёт по практике	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК- 1, ПК-2, ПК-5, ПК- 4, ПК-6	Фактический материал (коллекция каменного материала, выписки из фондовых материалов, картография и т.п.), дневник практики, отчет по производственной практике, отзыв работодателя
4	Защита отчета	ОПК-4, ПК-4	Доклад, презентация, отзыв научного руководителя

#### Список учебных пособий и методических рекомендаций

Основная литература

- 1) Камеральная обработка материалов геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000.
  - 2) Методические рекомендации. Вып. 2. / А.И. Бурдэ и др. СПб.: ВСЕГЕИ, 1999.
- 3) Полевые исследования при геолого-съемочных работах масштаба 1:200 000: Методические рекомендации. Вып. 3/ В.С. Антипов и др. СПб.: ВСЕГЕИ, 2000.
- 4) Принципы расчленения и картирования гранитоидных интрузий и выделения петролого-металлогенических вариантов гранитоидных серий / Ред. Ю. Б. Марин. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ. 2007.

Дополнительная литература:

- 14) ГОСТ 7.0.5.-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»
- 15) Изучение офиолитовых комплексов при геологическом картировании. М., Роскомнедра, Геокарт, МАНПО, 1994.
- 16) Тихомиров В.Г., Журавлев Б.Я., Федоров Т.О. Структурная геология магматических массивов. М., МГУ, 1992.
- 17) Эз В.В. Структурная геология метаморфических комплексов. М., Недра, 1978.
- 18) Изучение стратиграфических перерывов при производстве геологической съемки. Методические указания / Е. Ю. Барабошкин и др. М.: Изд-во МГУ, 2002. 163 с.
- 19) Рабинович А.В. Геохимические исследования магматических и осадочных пород Л.: Недра, 1970. 240 с.
- 20) Геологическая съемка метаморфических и метасоматических комплексов. Методическое пособие. СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 1996. 416 с.

- 21) Каплянская Ф. А., Тарноградский В. Д. Гляциальная геология: методическое пособие по изучению ледниковых образований при геологической съемке крупного масштаба / Ф. А. Каплянская, В. Д. Тарноградский СПб. : Недра, 1993. 328 с.
- 22) Петрографический кодекс. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Изд. 2. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009.
- 23) Плющев Е.В. и др. Методические рекомендации по геологогеохимическому изучению гидротермально-метасоматических образований при ГСР-50 с общими поисками. СПб.: Недра, 1992.
- 24) Полевые исследования при геологосъемочных работах масштаба 1:200 000. Методические рекомендации. Вып. 3. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000.
- 25) Тихомирова С.Р. Словарь-справочник российского недропользователя. Официальные термины и понятия / С.Р. Тихомирова, А.Д. Ананченко. М.: 2004.
- 26) Требования к общим поискам при геолого-съемочных работах масштаба 1:50 000 и их качеству. Л.: 1990.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 29) <u>www.lib.vsu.ru</u> библиотека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
  - 30) <a href="http://www.vsegei.ru/ru/info/">http://www.vsegei.ru/ru/info/</a> информационные ресурсы ФГУП ВСЕГЕИ
  - 31) http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека
  - 32) http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система
- 33) <a href="http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp">http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp</a> журнал Вестник ВГУ. Серия Геология
  - 34) http://www.minsoc.ru Минералогическое российское общество
- 35) <a href="http://jurassic.ru/">http://jurassic.ru/</a> геология и палеонтология юрского периода и мезозоя в целом
  - 36) <a href="http://www.kosmosnimki.ru/">http://www.kosmosnimki.ru/</a> космоснимки
  - 37) https://www.nasa.gov/ NASA
  - 38) geokniga.org геологическая библиотека
  - 39) lithology.ru литология академическая, прикладная и прочая
  - 40) http://opengeodata.ru/ каталог открытой геоинформации
- 41) <u>http://www.gkz-rf.ru/</u> государственная комиссия по запасам полезных ископаемых
  - 42) https://sobr.geosys.ru/ единая точка доступа к информационным ресурсам
  - 43) http://www.rosnedra.gov.ru/ Федеральное агентство по недропользованию
  - 44) http://www.geohit.ru/ сайт для геологов

#### Критерии оценивания результатов практики

Критерии	Отметка	
– выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой		
научно-исследовательской работы;	5	
– владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;	«отлично»	
– умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную	или	
профессиональную задачу;		
– проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт, научную культуру		
– выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики;	4	
– умеет определять профессиональные задачи и способы их решения;	«хорошо»	
– проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает		
незначительные ошибки;	или	
– владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности	«зачтено»	

<ul> <li>– выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>– не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике;</li> <li>– допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности;</li> <li>– не проявляет инициативы при решении профессиональных задач</li> </ul>	3 «удовлетвор ительно» или «зачтено»
<ul> <li>не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики;</li> <li>обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации практических задач;</li> <li>не установил правильные взаимоотношения с субъектами деятельности;</li> <li>продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры;</li> <li>проявил низкую активность;</li> <li>не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности;</li> <li>во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность;</li> <li>нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации;</li> <li>не сдал в установленные сроки отчетную документацию</li> </ul>	2 «неудовлет- ворительно» или «не зачтено»

#### Материально-техническое обеспечение

Во время прохождения производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии магистранты могут пользоваться как материально-техническим обеспечением университета (г.Воронеж, Университетская пл., 1; главный корпус и корпус 1Б), так и материально-технической базой научно-производственной организации.

Материально-техническое обеспечение университета:

- а) компьютерные классы геологического факультета (каб. 104п, 106п), оснащенные необходимым программным обеспечением;
- б) аудиторный фонд кафедры полезных ископаемых и недропользования (каб. 202п, 115, 117), оснащенные оборудованием необходимым для проведения лабораторных исследований (рудные микроскопы, поляризационные микроскопы, коллекции каменного материала и т.д.);
  - в) геологический музей (эталонные геологические коллекции);
- г) оборудование Центра коллективного пользования научным оборудованием ВГУ [http://www.ckp.vsu.ru];
  - д) материально-техническая база научно-производственной организации.

#### Порядок представления отчетности по практике

По завершению периода производственной практики на кафедру представляется отчет в печатном виде в соответствии с требования оформления. Защита отчета проходит на заседании кафедры полезных ископаемых и недропользования, где магистрант представляет результаты производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии (отчет, фактический материал, устный доклад и мультимедийное сопровождение).

### <u>Б2.П.3 Производственная практика по получению профессиональных</u> умений и опыта профессиональной деятельности

#### Цели производственной практики

Целью производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в региональной геологии является:

– непосредственное участие обучающихся в экспедиционной деятельности

производственной или научно-исследовательской организации, направленное на закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, и получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области региональной геологии;

- непосредственное участие обучающихся в научно-исследовательской или научнопроизводственной деятельности профильной организации, направленное на закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, и получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области региональной геологии;
- приобщение к социальной среде предприятия (организации) для приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
  - приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
- сбор геологического материала для написания выпускной квалификационной работы.

#### Задачи производственной практики

Задачи практики:

- знакомство с организацией и проведением экспедиционных работ по региональной геологии;
- участие в полевых работах и решение конкретных геологических задач при региональной геологии;
- участие в научно-исследовательских или научно-производственных работах и решение конкретных геологических задач;
  - сбор геологического материала для написания авторской научной работы.

Данные задачи производственной практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- научно-производственная;
- и задачами профессиональной деятельности:
- в научно-исследовательской деятельности
- самостоятельный выбор и обоснование целей и задач научных исследований;
- самостоятельный выбор и освоение методов решения поставленных задач при проведении полевых, лабораторных, интерпретационных исследований с использованием современного оборудования, приборов и информационных технологий (в соответствии с направленностью программы магистратуры);
- анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта;
- оценка результатов научно-исследовательских работ, подготовка научных отчетов, публикаций, докладов, составление заявок на изобретения и открытия;
  - в научно-производственной деятельности
- самостоятельная подготовка и проведение производственных и научнопроизводственных полевых, лабораторных и интерпретационных исследований при решении практических задач (в соответствии с направленностью программы магистратуры);
- самостоятельный выбор, подготовка и профессиональная эксплуатация современного полевого и лабораторного оборудования и приборов (в соответствии с направленностью программы магистратуры);

- сбор, анализ и систематизация имеющейся специализированной информации с использованием современных информационных технологий;
- комплексная обработка и интерпретация полевой и лабораторной информации с целью решения научно-производственных задач

#### Время проведения производственной практики

Время проведения практики по получению профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии: 2 курс, 3 семестр в течение 4 недель

#### Содержание производственной практики

Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии продолжительностью 6 недель (216 часа / 6 3ET)

Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Подготовительный период предусматривает производственный инструктаж, инструктаж по техники безопасности, знакомство магистранта с материалами по геологическому строению района	2	Инструктаж научного руководителя от кафедры, от производства; план производственн ой практики
2	Полевой (научно- производственный) этап	Перечень видов работ, которые студент должен выполнять на практике, или в той или иной степени ознакомиться (в зависимости от места его работы или занимаемой должности): - организация геологической деятельности предприятия, решаемые вопросы; - геологическое планирование; - ведение геологической документации	190	Дневник по практике
3	Камеральный этап	На заключительной стадии практики наряду с проведением текущих производственных (научнопроизводственных) работ, студент завершает сбор основных материалов для авторской научной работы. Руководитель со студентом обсуждает и анализирует общие итоги практики, выполнение программы и полноту собранного материала. Студент готовит отчет в начальном варианте, который проверяет руководитель практики от организации.	20	Фактический материал, дневник практики, отчёт по практике, характеристика руководителя от производства

Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, вклю самостоятельную работу студентов трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
4	Завершающий этап	После окончания производственной практики, в результате которой собран фактический геологический материал, магистрант в соответствии с графиком учебного процесса факультета находится на каникулах. По прибытии на учебные занятия магистрант представляет руководителю практики от выпускающей кафедры все имеющиеся материалы по ее результатам, получает необходимые консультации по доработке и оформлению отчета. На завершение отчета отводится, как правило, 2-3-недели. Готовый отчет проверяется руководителем и представляется к защите.	4	Дифференциро ванный зачет (защита отчета), отзыв научного руководителя
	Итого:		540	

### Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Для формирования профессиональных и общекультурных компетенций магистров во время прохождения производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии могут быть использованы следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии с приоритетом самостоятельной работы магистранта: ІТ-методы; обучение на основе опыта; опережающая самостоятельная работа; поисковый метод; консультации ведущих специалистов и ученых.

#### Результаты освоения, коды формируемых (сформированных) компетенций

Индекс	Формулировка компетенции		
OK-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения		
ОПК-1	способностью самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности		
ОПК-4	способностью профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач		
ОПК-6	владение навыками составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей		
ОПК-7	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		
ПК-3	способностью создавать и исследовать модели изучаемых объектов на основе использования углубленных теоретических и практических знаний в области геологии		

	способностью самостоятельно проводить производственные и научно-
ПК-4	производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при
	решении практических задач
	способностью к профессиональной эксплуатации современного полевого и
ПК-5	лабораторного оборудования и приборов в области освоенной программы
	магистратуры
ПК-6	способностью использовать современные методы обработки и интерпретации
I IN-O	комплексной информации для решения производственных задач

Индекс компе- тенции	Знание	Умение	Владение опытом
OK-2	1.1 Возможные нестандартные ситуации, возникающие в процессе профессиональной деятельности	2.1 Уметь действовать в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе профессиональной деятельности	3.1 Владеть методами и приемами работы в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе профессиональной деятельности
ОПК-1	1.2 Знание методологии сбора, анализа и обобщения фондовых геологических, геохимических и других данных	2.2 Умение провести сбор, анализ и обобщение фондовых геологических, геохимических, геофизических и других данных 2.3 Умение самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и применять новые знания и умения в профессиональной деятельности 2.4 Умение самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность	3.2 Владение основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени
ОПК-4	1.4 Знание основных традиционных подходов и новых достижений научных исследований в отрасли 1.5 Знание нормативных документов, регламентирующих выполнение геологосъемочных работ в горноскладчатых областях и защиты результатов исследования	2.6 Умение выбирать и творчески использовать современное и техническое оборудование для решения научных и практических задач 2.7 Умение выявить проблему, анализировать и оценить ситуацию, готовность взять на себя дополнительную ответственность и показать высокие результаты	3.4 Владение навыками использования современного и технического оборудования 3.5 Владение в полном объеме представлениями о современных методах получения и обработки информации
ОПК-6	1.6 Знать требования и правила составления и оформления научнотехнической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей	2.8 Уметь составить и оформить научно-техническую документацию, научный отчет, обзор, доклад и статью	3.6 Владеть навыками составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей

Индекс			
компе-	Знание	Умение	Владение опытом
тенции			
ОПК-7	1.7 Знание этических норм и основ руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности 1.8 Принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов	2.9 Умения рационально планировать и распределять исследовательские работы 2.10 Уметь работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности	3.7 Владение навыками эффективной коллективной работы 3.8 Владение приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности
ПК-3	1.9 Знать принципы и методы математического моделирования в геологии; главные типы моделей и особенности их применения; компьютерный анализ геоинформации; 1.10 Геоинформационные системы в геологическом картировании	2.11 Уметь моделировать свойства геологических объектов; 2.12 Уметь составлять карты различного назначения с использованием ГИС-технологий	3.9 Владеть методами построения математических, физических и химических моделей при решении производственных задач; 3.10 Владеть технологиями составления карт с использованием ГИСтехнологий
ПК-4	1.11 Знать содержание производственных и научно- производственных полевых, лабораторных и интерпретационных работ	2.13 Уметь самостоятельно проводить производственные и научнопроизводственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы	3.12 Владеть навыками самостоятельного проведения производственных и научно-производственных полевых, лабораторных и интерпретационных работ при решении практических задач
ПК-5	1.2 Знание устройства современного полевого и лабораторного оборудования и приборов	2.14 Самостоятельно использовать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы в профессиональной области	3.11 Владение в полном объеме методами исследования на современном оборудовании
ПК-6	1.13 Знать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации	2.15 Уметь использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	3.12 Владение способностью использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач

#### Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Форма промежуточной	Форма текущего контроля
аттестации	Форма текущего коттроля

Дифференцированны й зачет	- План производственной практики - Дневник практики - Отзыв работодателя - Отчет о прохождении практики - Отзыв научного руководителя
------------------------------	---

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Nº	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Инструктаж научного руководителя от кафедры; план производственной практики	ОК-2, ОПК-1, ОПК-7, ПК-4	План производственной практики магистранта
3	Фактический материал, дневник практики, отчёт по практике	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК- 3, ПК-5, ПК-4, ПК- 6	Фактический материал (коллекция каменного материала, выписки из фондовых материалов, картография и т.п.), дневник практики, отчет по производственной практике, отзыв работодателя
4	Защита отчета	ОПК-4, ПК-4	Доклад, презентация, отзыв научного руководителя

#### Список учебных пособий и методических рекомендаций

Основная литература

- 1) Камеральная обработка материалов геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000.
  - 2) Методические рекомендации. Вып. 2. / А.И. Бурдэ и др. СПб.: ВСЕГЕИ, 1999.
- 3) Полевые исследования при геолого-съемочных работах масштаба 1:200 000: Методические рекомендации. Вып. 3/ В.С. Антипов и др. СПб.: ВСЕГЕИ, 2000.
- 4) Принципы расчленения и картирования гранитоидных интрузий и выделения петролого-металлогенических вариантов гранитоидных серий / Ред. Ю. Б. Марин. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ. 2007.

Дополнительная литература:

- 27) ГОСТ 7.0.5.-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»
- 28) Изучение офиолитовых комплексов при геологическом картировании. М., Роскомнедра, Геокарт, МАНПО, 1994.
- 29) Тихомиров В.Г., Журавлев Б.Я., Федоров Т.О. Структурная геология магматических массивов. М., МГУ, 1992.
- 30) Эз В.В. Структурная геология метаморфических комплексов. М., Недра, 1978.
- 31) Изучение стратиграфических перерывов при производстве геологической съемки. Методические указания / Е. Ю. Барабошкин и др. М.: Изд-во МГУ, 2002. 163 с.
- 32) Рабинович А.В. Геохимические исследования магматических и осадочных пород Л.: Недра, 1970. 240 с.
- 33) Геологическая съемка метаморфических и метасоматических комплексов. Методическое пособие. СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 1996. 416 с.
- 34) Каплянская Ф. А., Тарноградский В. Д. Гляциальная геология: методическое пособие по изучению ледниковых образований при геологической съемке

крупного масштаба / Ф. А. Каплянская, В. Д. Тарноградский – СПб. : Недра, 1993. – 328 с.

- 35) Петрографический кодекс. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Изд. 2. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009.
- 36) Плющев Е.В. и др. Методические рекомендации по геолого-геохимическому изучению гидротермально-метасоматических образований при ГСР-50 с общими поисками. СПб.: Недра, 1992.
- 37) Полевые исследования при геолого-съемочных работах масштаба 1:200 000. Методические рекомендации. Вып. 3. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000.
- 38) Тихомирова С.Р. Словарь-справочник российского недропользователя. Официальные термины и понятия / С.Р. Тихомирова, А.Д. Ананченко. М.: 2004.
- 39) Требования к общим поискам при геолого-съемочных работах масштаба 1:50 000 и их качеству. Л.: 1990.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 45) <u>www.lib.vsu.ru</u> библиотека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
  - 46) <a href="http://www.vsegei.ru/ru/info/">http://www.vsegei.ru/ru/info/</a> информационные ресурсы ФГУП ВСЕГЕИ
  - 47) http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система
- 48) <a href="http://jurassic.ru/">http://jurassic.ru/</a> геология и палеонтология юрского периода и мезозоя в целом
  - 49) <a href="http://www.kosmosnimki.ru/">http://www.kosmosnimki.ru/</a> космоснимки
  - 50) https://www.nasa.gov/ NASA
  - 51) geokniga.org геологическая библиотека
  - 52) lithology.ru литология академическая, прикладная и прочая
  - 53) <a href="http://opengeodata.ru/">http://opengeodata.ru/</a> каталог открытой геоинформации
- 54) <u>http://www.gkz-rf.ru/</u> государственная комиссия по запасам полезных ископаемых
  - 55) https://sobr.geosys.ru/ единая точка доступа к информационным ресурсам
  - 56) <a href="http://www.rosnedra.gov.ru/">http://www.rosnedra.gov.ru/</a> Федеральное агентство по недропользованию
  - 57) http://www.geohit.ru/ сайт для геологов

#### Критерии оценивания результатов практики

Критерии	Отметка
<ul> <li>выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой научно-исследовательской работы;</li> <li>владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;</li> <li>умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную задачу;</li> <li>проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт, научную культуру</li> </ul>	5 «отлично» <i>или</i> «зачтено»
<ul> <li>– выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>– умеет определять профессиональные задачи и способы их решения;</li> <li>– проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки;</li> <li>– владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности</li> </ul>	4 «хорошо» <i>или</i> «зачтено»
<ul> <li>выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике;</li> <li>допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности;</li> <li>не проявляет инициативы при решении профессиональных задач</li> </ul>	3 «удовлетвор ительно» <i>или</i> «зачтено»

- не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики;
- обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации практических задач;
- не установил правильные взаимоотношения с субъектами деятельности;
- продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры;
- проявил низкую активность;
- не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности;
- во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность;
- нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации;
- не сдал в установленные сроки отчетную документацию

2 «неудовлетв ори-тельно» или «не зачтено»

#### Материально-техническое обеспечение

Во время прохождения производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии магистранты могут пользоваться материально-технической базой научно-производственной организации.

#### Порядок представления отчетности по практике

По завершению периода производственной практики на кафедру представляется отчет в печатном виде в соответствии с требования оформления. Защита отчета проходит на заседании кафедры полезных ископаемых и недропользования, где магистрант представляет результаты производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии (отчет, фактический материал, устный доклад и мультимедийное сопровождение).

#### Б2.П.4 Производственная преддипломная практика

#### Цели производственной практики

Целью преддипломной практики является подготовка выпускной квалификационной работы (ВКР) по направлению подготовки 05.04.01 Геология, программа Региональная геология. Основой практики служат знания, полученные в процессе освоения всех учебных курсов программы магистратуры.

#### Задачи производственной практики

Формирование навыков:

- самостоятельного решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности;
- использования современных технологий обработки информации (в том числе библиографических данных);
  - интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных;
  - представления результатов исследования;
  - написание и предзащита ВКР.

#### Время проведения производственной практики

Преддипломная практика, продолжительностью 1 1/3 недели (72 часа / 2 ЗЕТ), проводится на кафедре полезных ископаемых и недропользования геологического факультета ВГУ, где имеются необходимые условия для выполнения камеральных работ.

Время проведения преддипломной практики: 2 курс, 4 семестр.

58

Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Виды преддипломной практики и трудоемкость (в час.)  Контактная работа  Самостоятельная работа	
1	Написание магистерской диссертации	7	58
2	Предзащита магистерской диссертации на заседании кафедры	2	5

#### Содержание производственной практики

#### Образовательные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые в производственной преддипломной практики

Итого:

Для формирования профессиональных и общекультурных компетенций магистров во время прохождения производственной преддипломной практики могут быть использованы следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии с приоритетом самостоятельной работы магистранта: ІТметоды; обучение на основе опыта; опережающая самостоятельная работа; поисковый метод; консультации ведущих специалистов и ученых.

#### Результаты освоения, коды формируемых (сформированных) компетенций

В результате выполнения исследовательской работы обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

#### а) общекультурные компетенции (ПК):

- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

#### б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности (ОПК-1);
- способностью профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач (ОПК-4);

#### в) профессиональные компетенции (ПК):

 способностью самостоятельно проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации (ПК-2)

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики) Дифференцированный зачет

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Nº	Разделы (этапы) практики	Виды преддипломной практики и трудоемкость (в час.)		Формы текущего
п/п		Контактная работа	Самостояте- льная работа	контроля

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды преддипломной практики и трудоемкость (в час.)		Формы текущего контроля
1	Написание магистерской диссертации	7	58	Магистерская диссертация
2	Предзащита магистерской диссертации на заседании кафедры	2	5	Доклад, презентация
	Итого:	9	58	

#### Список учебных пособий и методических рекомендаций

Основная литература

- 1) Новиков Ю.Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Электронный ресурс] / Ю.Н.Новиков. М.: Лань, 2012. 32 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 2) ГОСТ 7.0.5.-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

Дополнительная литература:

- 40) Кузин Ф.А. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и процедура защиты: практ. пособие для студентов-магистрантов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Ось-89, 1999. 304 с.
- 41) Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) / В.В. Кукушкина. М.: Инфра-М, 2011. 272 с.
- 42) Морозов В.Э. Культура письменной научной речи / В.Э. Морозов. М: ИКАР, 2008. 268 с.
- 43) Герасин А.Н. Магистерская диссертация: учеб. пособие для магистрантов / А.Н. Герасин, Н.С. Отварухина М.: МГИУ, 2010. 56 с.
- 44) Магистерская диссертация: Методические указания к подготовке и защите магистерской диссертации Тверь, 2011. 38 с.
- 45) Магистерская диссертация: методические указания / Сост. А.М. Мухамеджанова. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2011. 36 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 58) <u>www.lib.vsu.ru</u> библиотека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
- 59) www.sibac.info научно-практические конференции ученых и студентов
- 60)http://www.vsegei.ru/ru/info/ информационные ресурсы ФГУП ВСЕГЕИ
- 61)http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека
- 62)http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система
- 63) <a href="http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp">http://www.vestnik.vsu.ru/content/heologia/index\_ru.asp</a> журнал Вестник ВГУ. Серия Геология
- 64) http://www.minsoc.ru Минералогическое российское общество
- 65)<u>http://jurassic.ru/</u> геология и палеонтология юрского периода и мезозоя в целом
- 66) http://www.kosmosnimki.ru/ космоснимки
- 67) https://www.nasa.gov/ NASA
- 68) geokniga.org геологическая библиотека
- 69) lithology.ru литология академическая, прикладная и прочая

#### Критерии оценивания результатов практики

Критерии	Отметка
<ul> <li>выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой научно-исследовательской работы;</li> <li>владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;</li> <li>умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную задачу;</li> <li>проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт, научную культуру</li> </ul>	5 «отлично» <i>или</i> «зачтено»
<ul> <li>выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>умеет определять профессиональные задачи и способы их решения;</li> <li>проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки;</li> <li>владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности</li> </ul>	4 «хорошо» <i>или</i> «зачтено»
<ul> <li>выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике;</li> <li>допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности;</li> <li>не проявляет инициативы при решении профессиональных задач</li> </ul>	3 «удовлетвор ительно» или «зачтено»
<ul> <li>не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики;</li> <li>обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации практических задач;</li> <li>не установил правильные взаимоотношения с субъектами деятельности;</li> <li>продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры;</li> <li>проявил низкую активность;</li> <li>не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности;</li> <li>во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность;</li> <li>нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации;</li> <li>не сдал в установленные сроки отчетную документацию</li> </ul>	2 «неудовлетв орительно» или «не зачтено»

### Материально-техническое обеспечение (для практик, проводимых в Университете)

Во время прохождения производственной преддипломной практики студенты пользуются (г.Воронеж, Университетская пл., 1; главный корпус и корпус 1Б):

- а) компьютерные классы геологического факультета (каб. 104п, 106п), оснащенные необходимым программным обеспечением;
- б) аудиторный фонд кафедры полезных ископаемых и недропользования (каб. 202п, 115, 117), оснащенный оборудованием, необходимым для проведения лабораторных исследований (рудные микроскопы, поляризационные микроскопы, коллекции каменного материала и т.д.);
  - в) геологический музей (эталонные геологические коллекции);
- г) оборудование Центра коллективного пользования научным оборудованием BГУ [http://www.ckp.vsu.ru].

#### Порядок представления отчетности по практике

Результатом прохождения производственной преддипломной практики является предварительная защита материалов магистерской диссертации. Предварительная защита проходит на заседании кафедры полезных ископаемых и недропользования. Вариант магистерской диссертации предоставляется на кафедру для ознакомления в печатном виде за 14 дней до предварительной защиты. Защита обязательно сопровождается мультимедийным оформлением материала.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

В.М. Ненахов

#### лист согласований

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки

#### \_05.04.01 Геология\_ Программа «Региональная геология»

#### <u>Магистратура</u>

Ответственный исполнитель – Декан геологического факультета	В. М. Ненахов 20
СОГЛАСОВАНО	
Начальник УМУ	Л. И. Колесникова 20_
Начальник отдела качества образования	Л. А. Кунаковская 20_
Куратор ООП	В. В. Абрамов20
Заместитель начальника УпРОД	И.В.Долгополов20
УТВЕРЖЛЕНО приказом от 20 M	<u></u>