

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан исторического факультета  
проф. Глазьев В.Н.



24.06.2021

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**Б2.В.02(Н) Производственная практика (научно-исследовательская  
работа)**

1. Код и наименование направления подготовки: 58.03.01 Востоковедение и африканистика
  2. Профиль подготовки: Востоковедные исследования
  3. Квалификация выпускника: Бакалавр
  4. Форма обучения: очная
  5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики: Кафедра истории зарубежных стран и востоковедения
  6. Составители программы: Шишкина И.Б., к.и.н., доц.
  7. Рекомендована: НМС исторического факультета, протокол №6 от 24.06.2021 .
  8. Учебный год: 2024-2025 Семестр(ы): 7
  9. Цель практики:
    - формирование профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности; - формирование навыков практического использования знания языка народов изучаемого региона при проведении востоковедных исследований.
- Задачами производственной практики, научно-исследовательской работы, являются:
- развитие навыков критического отбора и интерпретации источников и исследовательской литературы (навыков историографического анализа) в соответствии с темой исследования;
  - совершенствование навыков систематизации научной информации при проведении исследования;
  - отработка навыков практического использования знания методологических основ научного исследования;
  - совершенствование навыков обработки результатов исследования и их оформления в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным работам.
10. Место практики в структуре ООП: часть блока Б2, формируемая участниками образовательных отношений.
  11. Вид практики, способ и форма ее проведения
- Вид практики:** *производственная*  
**Способ проведения практики:** *стационарная.*  
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-1	Способен проводить сбор, анализ и обработку научной информации, необходимой для решения профессиональных задач, поставленных специалистом более высокой квалификации	ПК-1.2;	Проводит первичный анализ и обобщение отечественного и международного опыта в области востоковедных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации	Знать: основные центры востоковедных исследований и их электронные ресурсы, общенаучные методы и способы обработки информации Уметь: находить на электронных ресурсах исторические источники и литературу на конкретную тему, проводить первичный анализ и обобщение отечественного и международного опыта в области востоковедных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации Владеть навыками: поиска, отбора, анализа и синтеза научных данных и информации, формулировать выводы
ПК-2	Способен проводить отдельные виды исследований в рамках поставленных задач по стандартным методикам	ПК-2.2;	Проводит исследование в соответствии с установленными полномочиями, составляет его описание и формулирует выводы	Знать: структуру, логику и технологию осуществления НИР; методы проведения НИР и статистической обработки ее результатов; основы осуществления научного исследования, построения гипотез, развития аргументации. Уметь: использовать полученные знания в процессе выполнения НИР Владеть: навыками организации, планирования и проведения научно-исследовательской работы.
ПК-3	Способен обрабатывать, анализировать и оформлять результаты исследований и разработок под руководством специалиста более высокой квалификации	ПК-3.1;	Обрабатывает полученные результаты исследований с использованием стандартных методов (методик)	Знать: закономерности и особенности исторического развития стран Ближнего Востока. Уметь: использовать источниковую и историографическую информацию в научном исследовании; использовать полученные знания в процессе обучения и научно-исследовательской работы. Владеть: использованием методов анализа, обобщения и систематизации информации навыками презентации информации, написания и оформления учебных, и/или исследовательских и/или научных текстов.
		ПК-3.2;	Применяет при обработке данных стандартное программное обеспечение	<b>Знать: стандартный пакет офисных программ</b>  <b>Уметь:</b> выбирать и применять адекватные информационные технологии для решения научно-исследовательских задач;  <b>Владеть:</b> навыками поиска информации на электронных ресурсах и в специализированных базах данных, оформления результатов исследования в соответствии с предъявляемыми требованиями.
		ПК-3.3;	Представляет результаты востоковедных исследований в соответствии с требованиями,	<b>Знать:</b> основные требования к оформлению ВКР, а также библиографического описания документа для списка источников и литературы и для сносок;  <b>Уметь:</b> оформлять результаты научного исследования в соответствии с предъявляемыми

			<b>предъявляемыми к научным работам</b>	требованиями. <b>Владеть:</b> навыками трансформации библиографического описания документа для списка источников и литературы в библиографическое описание для сносок.
<b>ПК-4</b>	<b>Способен проводить отдельные виды исследований, используя знание языка народов изучаемого региона</b>	<b>ПК-4.1</b>	<b>Использует знание историко-культурной специфики страны изучаемого региона в процессе межкультурной коммуникации и в решении задач профессиональной деятельности</b>	Знать: историко-культурную специфику страны изучаемого региона в процессе межкультурной коммуникации и в решении задач профессиональной деятельности. Уметь: использовать знания об историко-культурной специфике страны изучаемого региона в процессе межкультурной коммуникации и в решении задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками понимания историко-культурной специфики страны изучаемого региона.

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

**Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.**

**14. Трудоемкость по видам учебной работы**

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		№ семестра	ч.
Всего часов	216	216	0
в том числе:			
Лекционные занятия (контактная работа)	0	0	0
Практические занятия (контактная работа)	3	3	0
Самостоятельная работа	213	213	170
Итого:	216	216	170

**15. Содержание практики (или НИР)<sup>1</sup>**

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы
1.	<i>Подготовительный (организационный)</i>	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики, утверждение графика прохождения практики.
2.	<i>Основной (научно-исследовательская работа)*</i>	Проведение исследования по теме, согласованной с научным руководителем, написание текста источникового и историографического разделов введения выпускной квалификационной работы. Подготовка научной публикации и (или) доклада по теме исследования.
3.	<i>Заключительный (информационно-аналитический)</i>	Составление отчета о прохождении практики с указанием основных научных результатов исследования, а также его представление на итоговой (отчетной) конференции.

<sup>1</sup> При реализации практики частично в форме практической необходимо отметить (\*) содержание разделов, реализуемых в форме практической подготовки.

**16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)**

**а) основная литература:**

№ п/п	Источник
	Данилова, И.И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие : [16+] / И.И. Данилова, Ю.В. Привалова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 107 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577704">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577704</a> (дата обращения: 26.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3125-7. – Текст : электронный.
	Шульмин, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Шульмин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. – 180 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439335">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439335</a> (дата обращения: 26.01.2020).

**б) дополнительная литература:**

№ п/п	Источник
	Кручинин В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной технике : учебное пособие / В.В. Кручинин, Ю.Н. Тановицкий, С.Л. Хомич. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 155 с. – URL: <a href="https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&amp;id=208586">https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&amp;id=208586</a> (дата обращения: 27.08.2020).
	Философия и методология науки : учебное пособие : / сост. А.М. Ерохин, В.Е. Черникова, Е.А. Сергодеева, О.В. Каширина и др. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 260 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483713">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483713</a> (дата обращения: 23.03.2020).

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

№ п/п	Ресурс
1.	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ". – URL: <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a> .
2.	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> .
3.	Электронно-библиотечная система "Лань". – URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> .
4.	Электронный каталог Научной библиотеки ВГУ. – URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru">http://www.lib.vsu.ru</a> .
5.	База данных: ivan. Востоковедение. – URL : <a href="http://db.inion.ru/cgi-bin/rweb.exe?DBNAME=ivan&amp;SYSLANG=R">http://db.inion.ru/cgi-bin/rweb.exe?DBNAME=ivan&amp;SYSLANG=R</a> .
6.	Институт Востоковедения РАН. – URL : <a href="https://ivran.ru/">https://ivran.ru/</a>
7.	Вестник Института востоковедения РАН. – URL : <a href="https://vestnik.ivran.ru/">https://vestnik.ivran.ru/</a>
8.	Журнал «Восточная аналитика». – URL : <a href="https://analitika.ivran.ru/">https://analitika.ivran.ru/</a>
9.	«Религия и общество на Востоке». – URL : <a href="https://religion.ivran.ru/">https://religion.ivran.ru/</a>
10	Журнал «Востоковедение: история и методология». – URL : <a href="https://ivran.ru/zhurnal-vostokovedenie-istoriya-i-metodologiya">https://ivran.ru/zhurnal-vostokovedenie-istoriya-i-metodologiya</a>
11	Серийное издание «Труды Института востоковедения РАН». – URL : <a href="https://ivran.ru/trudy-instituta-vostokovedeniya-ran">https://ivran.ru/trudy-instituta-vostokovedeniya-ran</a>
12	JSTOR. – URL : <a href="https://www.jstor.org/">https://www.jstor.org/</a>
13	The Internet Archive. – URL : <a href="https://archive.org/">https://archive.org/</a>
14	Система официальной документации ООН: база данных. – URL : <a href="https://documents.un.org/prod/ods.nsf/home.xsp">https://documents.un.org/prod/ods.nsf/home.xsp</a>
15	UNESDOC : Цифровая библиотека // United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization . – URL : <a href="https://unesdoc.unesco.org/">https://unesdoc.unesco.org/</a>
16	Шишкина И. Б. Б2.В.02(Н) Производственная практика (научно-исследовательская работа): ЭУМК / И. Б. Шишкина. – URL:

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

Практика реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий. По дисциплине разработаны ЭУМК " Б2.В.02(Н) Производственная практика (научно-исследовательская работа): " на платформе электронного университета ВГУ .

При освоении дисциплины обучающие получают возможность пользоваться профессиональными базами данных, указанными в пункте «15. в)» данной программы.

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы. Обучающие должны посетить установочное занятие, на котором до них доводится Инструктаж по технике безопасности, а также программа практики. В течение двух первых дней они должны выбрать тему проектной работы и согласовать ее с научным руководителем. В дальнейшем они должны ежедневно работать над проектом, обращая внимание на предъявляемые требования. В итоге необходимо сформировать и оформить статью по теме проекта, а также подготовить выступление, сопровождаемое презентацией, иллюстрирующей результаты исследования. Помимо этого необходимо сформировать отчет по практике. Статья, презентация к выступлению и отчет по практике загружаются в ЭУМК "Б2.В.02(Н) Производственная практика (научно-исследовательская работа)" на платформе электронного университета ВГУ . Отчет приносится на итоговую конференцию в распечатанном виде. На итоговой конференции обучающему необходимо выступить в течение 5 минут, презентовав итоги своего исследования и сопровождая свою речь показом презентации.

## 18. Материально-техническое обеспечение практики:

Компьютерный класс: специализированная мебель, с компьютерной техникой (компьютеры) с возможностью подключения к сети «Интернет», проектор, СПС "Консультант Плюс" для образования, Office Home and Student 2019 All Lng PKL Onln CEE Only DwnLd C2R NR, WIN HOME 10 32-bit/64-bit All Lng PK Lic Online DwnLd NR, СПС "Консультант Плюс" для образования, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Универсальный Russian Edition

## 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.	Разделы 1-3.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1	<i>Дневник производственной практики, практические задания</i>
Промежуточная аттестация форма контроля – <u>зачет с оценкой</u>				<i>Введение, список использованных источников и литературы, первая глава ВКР, отчет по практике</i>

Рекомендуется введение в рамках промежуточной аттестации этапа - Тестирование.

## 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:

Дневник производственной практики ФГБОУ ВО «ВГУ» раздается студентам на установочной конференции и заполняется ими по мере прохождения практики. Дневник предоставляется раз в неделю в течение практики на проверку, а также сдается в полностью оформленном виде в конце практики.

Критерии оценки:

зачтено – дневник оформлен и сдан вовремя;

Не зачтено – дневник не сдан или более 30% дневника оформлено с нарушениями или не оформлено.

Практические задания:

1. Оформите титульный лист ВКР, скачав бланк в электронном курсе по данной практике.
2. Оформите оглавление ВКР в соответствии с требованиями, указанными ниже (п. 20.2).
3. Напишите и оформите введение ВКР в соответствии с требованиями, указанными ниже (п. 20.2).
4. Напишите и оформите 1 главу ВКР в соответствии с требованиями, указанными ниже (п. 20.2).
5. Составьте и оформите список использованных источников и литературы в соответствии с требованиями, указанными указанными ниже (п. 20.2).

Критерии оценки

*Отлично – практическое задание выполнено и загружено в соответствующее задание в электронном курсе в срок, в полном объеме и полностью (либо не менее чем на 90%) соответствует требованиям к написанию и оформлению ВКР.*

*Хорошо – практическое задание выполнено и загружено в соответствующее задание в электронном курсе в срок либо с опозданием на 1 день, в полном объеме и полностью (либо не менее чем на 80%) соответствует требованиям к написанию и оформлению ВКР.*

*Удовлетворительно – практическое задание выполнено и загружено в соответствующее задание в электронном курсе в срок практики, в полном объеме или в объеме не менее 70% от требуемого, и соответствует требованиям к написанию и оформлению ВКР не менее чем на 60%.*

*Неудовлетворительно – практическое задание выполнено и загружено в соответствующее задание в электронном курсе после окончания практики либо в сроки практики, но в объеме менее 70% от требуемого, и соответствует требованиям к написанию и оформлению ВКР менее чем на 60%.*

## **20.2 Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: Введение, список использованных источников и литературы, первая глава ВКР, отчет по практике.

Требования к выполнению:

Выпускная квалификационная работа бакалавра представляет самостоятельное научное исследование по конкретной теме, соответствующей направлению подготовки, выполненное на основе авторского анализа исторических источников и исследовательской литературы. Бакалаврская работа должна быть достаточного объема для решения существенной исследовательской задачи (от 45 страниц).

Выпускная квалификационная работа включает в себя следующие обязательные структурные элементы: титульный лист, оглавление, введение, основной текст, разделенный на главы и параграфы, заключение и список источников и литературы. В отдельных случаях может присутствовать еще один элемент – приложения. Титульный лист ВКР должен соответствовать образцу. На титульном листе выпускник ставит свою подпись.

Работа обязательно должна включать введение, где содержится формулировка темы исследования, обосновывается его актуальность и методология, характеризуется степень изученности проблемы (историографический обзор) и источниковая база, ставятся проблема, цель и задачи исследования, указываются объект и предмет исследования, его хронологические и географические рамки, формулируется структура работы. Текст основной части работы делится на главы и параграфы.

Главы ВКР должны раскрывать содержание темы исследования. Название и содержание глав должны соответствовать теме, ее хронологическим и географическим рамкам. Каждая глава должна завершаться выводом (выводами), вытекающим(и) из изложенного в главе материала. Название и содержание параграфов внутри каждой главы должны соответствовать заявленному (в названии главы) содержанию главы. В заключении формулируются окончательные выводы, представляющие собой обобщение выводов по главам, даются практические рекомендации, намечаются перспективы исследования. В целом заключение должно соотноситься с целью и задачами исследования. Рекомендации по практическому использованию результатов исследования должны отвечать ряду требований: • быть адресными; • заключать в себе возможность внедрения их на практике.

ВКР должна быть написана обучающимся самостоятельно на основе источниковой базы, соответствующей теме исследования и достаточной для решения поставленных в работе целей и задач, должна быть привлечена вся необходимая исследовательская литература. Содержание источников и исследовательской литературы должно быть освоено обучающимся глубоко и верно, должна быть продемонстрирована высокая степень самостоятельности в теоретической разработке выбранной темы. Все источники и литература, заявленные в списке, должны корректно цитироваться в тексте. Не допускается наличие в списке описаний сборников документов (вместо описаний конкретных документов, изданных в соответствующем сборнике) и описаний сборников статей (вместо описаний конкретных статей, изданных в соответствующем сборнике). Работа выполняется в единой стилевой манере научным языком, в ней не должны допускаться грамматические, пунктуационные, стилистические ошибки и опечатки.

В тексте ВКР не допускается наличия информации, взятой из какого-либо источника информации (источника или исследования) и не подтвержденной ссылкой на соответствующий источник информации. Наличие подобной информации расценивается как неправомерное заимствование. Работа должна быть выполнена обучающимся самостоятельно. Подготовленная ВКР обязательно должна быть проверена на объём заимствования, в том числе содержательного, путем выявления неправомерных заимствований сервисе «Антиплагиат» с предоставлением соответствующего протокола. С учетом возможной необходимости буквального использования текстов источников и литературы в отдельных работах решением Ученого совета исторического факультета установлен следующий процент самостоятельности ВКР, включающий оригинальность текста и корректность цитирования – 60%.

Требования к оформлению текста ВКР.

Тексты бакалаврских работ должны быть выполнены печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм). Параметры страницы: - поля: левое – 30 мм; правое – 15 мм; верхнее – 25 мм; нижнее – 20 мм; - нумерация страниц: первой страницей является титульный лист, но традиционно на титульном листе номер страницы не ставится, нумерация начинается со страницы 2 (ОГЛАВЛЕНИЕ); нумерация страниц проставляется на верхнем поле посередине без точки.

Используется шрифт - Times New Roman обычный: - основной текст печатается с размером шрифта - 14, через 1,5 интервала, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание «по ширине»; - сноски печатаются с размером шрифта – 12, через 1 интервал, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание «по ширине».

Сноски в выпускной квалификационной работе должны быть постраничными с нумерацией, начинающейся с единицы (1,2 и т.д.) на каждой странице.

Допускается выделение отдельных мест текста курсивом и полужирным шрифтом. Названия структурных частей работы («ОГЛАВЛЕНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ГЛАВА», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЯ») печатаются с новой страницы, прописными буквами полужирным шрифтом по центру печатного поля. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (—Как в предложениях!) полужирным шрифтом с абзаца. Точку в конце заголовка не ставят. Заголовок главы, параграфа не должен быть последней строкой на странице.

Расстояние между названием структурной части работы и текстом должно быть равно трем интервалам (два полуторных). Такое же расстояние выдерживается между названиями главы и параграфа.

Список используемых источников и литературы должен включать в себя не менее 30 позиций, включая источники и (или) литературу на арабском и иных иностранных языках. Научно-справочный аппарат ВКР оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 73 с. И ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – М. : Стандартинформ, 2008. – 18 с.

Форма отчета студента о прохождении практики

### ОТЧЕТ

О производственной практике

студента(ки) \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_ курса дневного отделения исторического факультета направления подготовки

58.03.01 Востоковедение и африканистика \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

1. Место прохождения практики
2. Период прохождения практики
3. Причины изменения сроков прохождения практики (если таковой было)
4. Общая характеристика деятельности в период прохождения практики
5. Перечень выполненных в период прохождения практики мероприятий
6. Общая оценка знаний и навыков, полученных студентом в период прохождения практики

7. Оценка практики, её положительные и отрицательные стороны, выводы и предложения по улучшению практики.

Дата подпись студента / расшифровка подписи

Требования к выступлению на итоговой конференции

Выступление должно длиться не более 5 минут, раскрывать цели и задачи исследования, а также его результаты и выводы, а также должно быть выдержано в научном стиле. Обучающийся должен уметь адекватно отвечать на вопросы аудитории, касающиеся темы и хода работы.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Для оценивания результатов обучения на зачете используется шкала «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Отчетные материалы по текущей аттестации представлены вовремя и не имеют недочетов, либо имеют незначительные недочеты по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала (не более 30% содержания выполнено с недочетами). Компетенции сформированы полностью, проявляются и используются систематически, в полном объеме.	Повышенный уровень	Отлично
Программа практики выполнена в соответствии с утвержденным графиком. Отчет выполнен верно, обучающийся выступает и демонстрирует не менее 70% знаний, умений и навыков. Компетенции в целом сформированы, но проявляются и используются фрагментарно, не в полном объеме.	Базовый уровень	Хорошо
Программа практики выполнена не в полном объеме (не менее 50%). Отчет выполнен верно, обучающийся выступает и демонстрирует не менее 50% знаний, умений и навыков. Подготовленные отчетные документы имеют не до конца адекватную структуру; содержание представлено недостаточно полно и корректно, допущены неточности и профессиональные ошибки. Отчетная документация представлена к установленному сроку / позже установленного срока. Компетенции сформированы, проявляются и используются частично.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Программа практики не выполнена (выполнена в объеме менее 50%). Отчетные материалы имеют значительные недочеты по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала (более 30% содержания выполнено с недочетами). Отчетная документация представлена к установленному сроку / позже установленного срока. Компетенции не сформированы.	–	Неудовлетворительно

*Задания разделов/пунктов \_\_\_ рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины/практики*