

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан филологического факультета



Ж.В. Грачёва

24.05.2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

B2.B.04(Пд) Производственная практика, преддипломная

Код и наименование(тип) практики/НИР в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности: 51.03.06

«Библиотечно-информационная деятельность»

2. Профиль подготовки/специализация: «Библиотечно-информационное обеспечение
социокультурной деятельности» _____

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр _____

4. Форма обучения: очная _____

5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики: истории и типологии русской и
зарубежной литературы _____

6. Составители программы: Косяков Сергей Алексеевич, к. ф. н.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

7. Рекомендована: НМС филологического факультета 24.05.2021 г., протокол № 7

отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2023-2024 _____

Семестр(ы): 8 _____

9. Цель практики: закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков по проведению прикладных библиотечных, библиографических и книговедческих исследований, аналитико-синтетической переработке информации в процессе создания библиотечно-информационных продуктов и услуг, по вопросам управления библиотечно-информационными учреждениями, организации технологических процессов в библиотеках, выявления и изучения информационных потребностей пользователей, услуги в процессе библиотечно-информационного обслуживания.

Задачи практики:

- реализация технологических процессов библиотечно-информационной деятельности;
- изучение вопросов организации библиотечно-информационной деятельности, осуществление процессов планирования и управления;
- изучение ситуации управления персоналом, знакомство с деятельностью структурных подразделений, служб, конкретных специалистов, оценка должностных инструкций;
- изучение системы информационных ресурсов и материально-технических средств;
- овладение инновационными процессами организации и управления библиотечными учреждениями;
- формирование профессионального мышления современного специалиста, воспитание ответственности за порученное дело.

10. Место практики в структуре ООП:

«Производственная преддипломная практика» относится к обязательной части блока Б2, является завершающей стадией обучения направления «Библиотечно-информационная деятельность». Входные знания должны быть сформированы «Производственной технологической практикой», «Производственной социокультурной практикой».

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная, преддипломная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: непрерывная

Реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

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

ПК-1. Готов к использованию методов сбора и обработки эмпирической информации библиотечно-информационной деятельности.

ПК-1.1. Владеет знаниями о направлениях, особенностях реализации, методах сбора, анализа, обработки информации.

ПК-1.2. Использует методы сбора, анализа, обработки информации.

ПК-1.3. Собирает, анализирует, упорядочивает и представляет эмпирическую информацию в своей профессиональной сфере.

ПК-2. Готов к реализации технологических процессов библиотечно-информационной деятельности.

ПК-2.1. Владеет знаниями о номенклатуре информационных и библиотечных процессов, средствах и методах их реализации; технологии поиска информации; теории и технологии

формирования, обработки, классификации документных фондов, электронных информационных ресурсов, справочно-поискового аппарата; составе, структуре, поисковых возможностях СПА (традиционных и электронных); структуре информационного рынка, составе, структуре, закономерностях формирования и использования информационных ресурсов; классификации, номенклатуре, оценке качества и возможностях использования библиотечно-информационных продуктов и услуг, предлагаемых на современном информационном рынке.

ПК-2.2. Классифицирует библиотечно-информационные технологии; производит выбор способов их реализации для решения научных, практических и управленческих задач; осуществляет комплектование, учет, обработку, размещение и хранение библиотечного фонда, организует работу с документами различных видов; осуществляет библиографический поиск, библиографирование и формирование справочно-поискового аппарата библиотеки с целью раскрытия содержания фонда и его использования; применяет технологии формирования, обработки, классификации, сохранения и предоставления пользователям различных видов информационных ресурсов в разных областях знания и практической деятельности.

ПК-2.3. Владеет профессиональной терминологией в сфере библиотечно-информационных технологий; технологическим подходом к анализу информационной и библиотечной деятельности; методами структурирования информации в электронных информационных ресурсах (базах данных, электронных коллекциях, электронных библиотеках, сайтах); технологическими процессами формирования отдельных компонентов СПА библиотеки; технологией подготовки и предоставления информационных продуктов и услуг различным категориям пользователей.

ПК-3. Готов к овладению перспективными методами библиотечно-информационной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.

ПК-3.1. Применяет основные направления автоматизации библиотечно-информационных процессов; технологические процессы библиотечного производства как объекты автоматизации, программно-технические средства их реализации; принципы построения, технологические возможности, типовую структуру АБИС/САБ, назначение отдельных подсистем и автоматизированных рабочих мест (АРМ); принципы организации и функциональные возможности корпоративных библиотечно-информационных систем и сетей.

ПК-3.2. Использует в библиотечной практике различные виды информационно-коммуникационных технологий; формирует и применяет электронные информационные ресурсы, отвечающие запросам пользователей; осуществляет выбор актуальных решений в процессе формирования и эксплуатации автоматизированных библиотечно-информационных систем.

ПК-3.3. Создает электронные информационные ресурсы, пользуясь автоматизированными библиотечно-информационными технологиями, в том числе в системе АБИС.

ПК-11. Готов к выявлению и изучению информационных потребностей пользователей услуг в процессе библиотечно-информационного обслуживания.

ПК-11.1. Выявляет и изучает информационные потребности пользователей с помощью различных методов.

ПК-11.2. Использует методику изучения информационных потребностей.

ПК-11.3. Применяет технологии изучения информационных потребностей, информационных запросов, информационных интересов пользователей.

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Готов к использованию методов сбора и обработки	ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.		Знать: направления, особенности реализации, методы сбора, анализа, обработки информации.

	эмпирической информации библиотечно-информационной деятельности			<p>Уметь: использовать методы сбора, анализа, обработки информации.</p> <p>Владеть: навыками сбора, анализа, упорядочивания и представления эмпирической информации в профессиональной сфере.</p>
ПК-2	Готов к реализации технологических процессов библиотечно-информационной деятельности.	ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3.		<p>Знать: номенклатуру информационных и библиотечных процессов, средства и методы их реализации; технологии поиска информации; теории и технологии формирования, обработки, классификации документных фондов, электронных информационных ресурсов, справочно-поискового аппарата; состав, структуру, поисковые возможности СПА (традиционных и электронных); структуру информационного рынка, состав, структуру, закономерности формирования и использования информационных ресурсов; классификацию, номенклатуру, оценку качества и возможности использования библиотечно-информационных продуктов и услуг, предлагаемых на современном информационном рынке.</p> <p>Уметь: классифицировать библиотечно-информационные технологии; производить выбор способов их реализации для решения научных, практических и управленческих задач; осуществлять комплектование, учет, обработку, размещение и хранение библиотечного фонда, организовывать работу с документами различных видов; осуществлять библиографический поиск, библиографирование и формирование справочно-поискового аппарата библиотеки с целью раскрытия содержания фонда и его использования; применять технологии формирования, обработки, классификации, сохранения и предоставления пользователям различных видов информационных ресурсов в разных областях знания и практической деятельности.</p> <p>Владеть: профессиональной терминологией в сфере библиотечно-</p>

				информационных технологий; технологическим подходом к анализу информационной и библиотечной деятельности; методами структурирования информации в электронных информационных ресурсах (базах данных, электронных коллекциях, электронных библиотеках, сайтах); технологическими процессами формирования отдельных компонентов СПА библиотеки; технологией подготовки и предоставления информационных продуктов и услуг различным категориям пользователей.
ПК-3	Готов к овладению перспективным и методами библиотечно-информационной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.	ПК-3.1. ПК-3.2. ПК-3.3.		<p>Знать: основные направления автоматизации библиотечно-информационных процессов; технологические процессы библиотечного производства как объекты автоматизации, программно-технические средства их реализации; принципы построения, технологические возможности, типовую структуру АБИС/САБ, назначение отдельных подсистем и автоматизированных рабочих мест (АРМ); принципы организации и функциональные возможности корпоративных библиотечно-информационных систем и сетей.</p> <p>Уметь: использовать в библиотечной практике различные виды информационно-коммуникационных технологий; формировать и применять электронные информационные ресурсы, отвечающие запросам пользователей; осуществлять выбор актуальных решений в процессе формирования и эксплуатации автоматизированных библиотечно-информационных систем.</p> <p>Владеть: навыками создания электронных информационных ресурсов, пользуясь автоматизированными библиотечно-информационными технологиями, в том числе в системе АБИС.</p>
ПК-11	Готов к выявлению и	ПК-11.1.		Знать: методику изучения информационных потребностей

	изучению информационных потребностей пользователей услуг в процессе библиотечно-информационного обслуживания.	ПК-11.2. ПК-11.3.		пользователей. Уметь: выявлять и изучать информационные потребности пользователей с помощью различных методов. Владеть: технологией изучения информационных потребностей, информационных запросов, информационных интересов пользователей.
--	---	----------------------	--	--

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. (в соответствии с учебным планом) — 3 з. е. (108 ч., 2 контакт. (прак.), 106 СР) ____/____.

Форма промежуточной аттестации зачёт с оценкой _____.

14. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость				
	Всего	По семестрам			
		№ семестра 8		№ семестра	
ч.	ч., в форме ПП	ч.	ч., в форме ПП		
Всего часов	108	106	2		
в том числе:					
Лекционные занятия (контактная работа)					
Практические занятия (контактная работа)	2		2		
Самостоятельная работа	106	106			
Итого:	108	106	2		

При необходимости практика может реализовываться в дистанционной форме.

15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы	Объем учебной работы, ч	
			Контактные часы	Самостоятельная работа
1.	Подготовительный (организационный)	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики (ЗНБ ВГУ, филиал ЦБС г. Воронежа, ВОУНБ имени И. С. Никитина, ВОДБ, ВОСБС имени В. Г. Короленко), составление и утверждение графика прохождения практики.	1	2
2.	Основной (исследовательский)	Посещение отделов библиотек. Знакомство с организацией и управлением выбранной библиотеки. Изучение структуры библиотеки, должностных обязанностей конкретных	0	56

		специалистов, особенностей библиотечной профессии. Изучение системы информационных ресурсов и материально-технических средств библиотеки. Участие в реализации технологических процессов библиотечно-информационной деятельности (обслуживание индивидуальных информационных запросов читателей, использование методов библиотечного обслуживания на практике). <i>Раздел реализуется в форме практической подготовки.</i>		
3.	Заключительный (информационно-аналитический)	Обработка полученных данных, составление и оформление отчета по результатам практики, в том числе списка литературы.	0	40
4.	Представление отчетной документации	Публичная защита отчета на итоговом занятии в группе. Выставление оценок.	1	8

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

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	<i>Дворкина М. Я. Библиотечно-информационная деятельность. Теоретические основы и особенности развития в традиционной и электронной среде / М.Я. Дворкина. — М. : ФАИР, 2009. — 254 с. — (Специальный издательский проект для библиотек).</i>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник

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

№ п/п	Ресурс
2.	<i>Сайт научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (http // www.lib.vsu.ru /)</i>
3.	<i>Сайт ВОУНБ имени И. С. Никитина (https://vrnlib.ru /)</i>
4.	<i>Сайт ВОДБ (https://www.odbvrn.ru/)</i>
5.	<i>Сайт ЦБС г. Воронежа (http://www.libvrn.ru/)</i>
6.	<i>Сайт ВОСБС имени В. Г. Короленко (http://vosbs.ru/)</i>

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы и т.д.

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

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы; даются рекомендации обучающимся: необходимость ведения дневника практики, рекомендации по выполнению практических заданий, по формированию и представлению отчетной документации.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Для проведения практики требуются компьютеры с установленными электронными информационными ресурсами (электронный каталог, электронные библиотеки, АБИС, доступ в Интернет), а также видеопроектор, экран.

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.	Исследовательский	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-11	ПК-1.3. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-3.1. ПК-3.2. ПК-3.3. ПК-11.1. ПК-11.2. ПК-11.3.	Ведение дневника практики. Практическое, индивидуальное задание.
2.	Информационно-аналитический	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1. ПК – 1.2. ПК-2.1. ПК-2.2.	Отчёт на основе посещения библиотек (публичное представление реферата, презентационных материалов, аналитических обзоров)
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой				Практическое задание/ Индивидуальное задание

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

20.1 Текущий контроль успеваемости

Требования к выполнению заданий

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Практические/индивидуальные задания

Перечень практических/индивидуальных заданий:

1. Формы и методы изучения информационных потребностей пользователей в процессе библиотечно-информационного обслуживания (на примере ЗНБ ВГУ).
2. Технологический процесс в библиотечно-информационной деятельности (на примере ЗНБ ВГУ).
3. Формирование системы информационных ресурсов и материально-технических средств в современной библиотеке (на примере ЗНБ ВГУ).
4. Социальная и профессиональная позиция библиотекаря (на примере ЗНБ ВГУ).
5. Управление библиотекой с классических и современных позиций (на примере ЗНБ ВГУ).
6. Формы и методы изучения информационных потребностей пользователей и услуги в процессе библиотечно-информационного обслуживания (на примере ВОДБ).
7. Библиотечная деятельность как технологический процесс (на примере ВОДБ).

8. Значение структурных подразделений и деятельность специалистов на рабочем месте (на примере ВОДБ).
9. Формирование системы информационных ресурсов и материально-технических средств в современной библиотеке (на примере ВОУНБ имени И. С. Никитина).
10. Значение организации, планирования и управления в библиотечной деятельности (на примере ВОУНБ имени И. С. Никитина).
11. Специальность библиотекаря. Квалификационные характеристики и должностные инструкции (на примере любой библиотеки).
12. Роль библиотекаря в библиотечной системе (ВОУНБ имени И. С. Никитина).
13. Связь между информационными потребностями пользователей и услугами библиотеки (на примере филиала ЦБС г. Воронежа).
14. Классические и инновационные процессы организации и управления библиотекой (на примере филиала ЦБС г. Воронежа).
15. Технологический процесс библиотечно-информационной деятельности (на примере ВОСБС имени В. Г. Короленко).
16. Роль библиотечных специалистов в структуре библиотеки (на примере ВОСБС имени В. Г. Короленко).
17. Формы и методы изучения информационных потребностей пользователей в библиотеке (на примере ВОСБС имени В. Г. Короленко).
18. Профессия библиотекаря. Классические и современные взгляды (на примере нескольких библиотек).

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Отчёт по практике (презентация, доклад).

Структура отчёта:

1. Введение.

Описание библиотеки, в которой проходила практика. Историческая справка и современность.

2. Основная часть.

Описание выбранного аспекта (изучение информационных потребностей пользователей; библиотечного дела как технологического процесса; организация, управление и планирование в библиотеке; особенности профессии библиотекаря) в деятельности выбранной библиотеки.

3. Заключение.

Вывод о значении выбранного аспекта (организация, управления и планирование в библиотеке, изучения информационных потребностей пользователей, роли библиотекаря и т. д.) в библиотечной системе, о перспективах развития направления.

