

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-
НОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»
(ФГБОУ ВО «ОГИК»)**

*Факультет документных коммуникаций
Кафедра библиотечно-информационной деятельности*

Утверждено



Декан ФДК
Акимова Н.В.

«16» мая 2017 г.

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

направление подготовки

51.03.06 – Библиотечно-информационная деятельность

профили подготовки

Менеджмент БИД

Библиотечно-информационное обеспечение потребителей информации

Квалификация (степень) выпускника

«бакалавр»

Форма обучения:

(очная, заочная)

Орел 2017

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом ОПОП бакалавриата. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) основная образовательная программа подготовки бакалавров состоит из образовательной и научно-исследовательской составляющих. Основным результатом научно-исследовательской работы бакалавров (далее: НИРБ) является подготовка и защита бакалавром выпускной квалификационной работы.

Цель научно-исследовательской работы бакалавров – формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» и с учетом особенностей ОПОП в определении видов и задач профессиональной деятельности выпускника.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-бакалавром под руководством научного руководителя. Руководитель НИРБ предлагает бакалавру тему, ставит задачу и контролирует процесс выполнения НИРБ; он обеспечивает организацию рабочего места, необходимые материалы для проведения НИРБ, а также информирует бакалавра о семинарах и конференциях, конкурсах научных работ, конкурсах грантов разных уровней и системах поощрений, повышающих заинтересованность бакалавра в эффективности результатов НИРБ.

Обучающимся может быть предложено на выбор выполнение НИРБ по нескольким направлениям. Свой выбор направления НИР и этапы ее выполнения обучающиеся фиксируют в индивидуальном плане подготовки.

Задачи научно-исследовательской работы бакалавров:

- осуществлять библиографический поиск с использованием современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования;
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, ВКР).

Научно-исследовательская работа бакалавров в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования, является обязательным разделом основной образовательной программы бакалавриата, и направлена на формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями настоящего ФГОС ВО и ОПОП вуза.

НИРБ базируется на теоретических учебных курсах, изучаемых в 1-4 семест-

рах: «Библиотекосведение», «Основы научно-исследовательской работы в библиотеке» и др.

Формируемые компетенции:

- готовность к использованию научных методов сбора и обработки эмпирической информации при исследовании библиотечно-информационной деятельности (ПК-2).
- готовность к проведению социологических, психолого-педагогических и маркетинговых исследований (ПК-4).

В результате прохождения научно-исследовательской работы бакалавр должен:

знать:

- принципы анализа и систематизации собранного материала;
- различные методики проведения научных исследований в библиотечно-информационной сфере.

уметь:

- обосновывать актуальность выбранного направления исследования, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований и оформлять их в виде научных докладов и публикаций;

владеть:

- навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
- навыками наглядного представления текстовой информации.

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы бакалавра по ОПОП бакалавриата 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность *составляет* 3 зачетных единицы (108 часов) и заканчивается зачетом. НИР относится к производственной практике бакалавра.

Научно-исследовательская работа обучающегося включает следующие **виды работ:**

- научно-исследовательскую работу в семестрах,
- составление библиографии по теме выпускной квалификационной работы,
- организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация
- подготовку и защиту выпускной квалификационной работы бакалавра.

**ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Научно-исследовательская практика осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, который может быть связан как с разработкой теоретического направления, так и с изучением реальных организаций.

Научно исследовательская работа в семестре может осуществляться следующими способами:

- участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами;

- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРОВ

Научно-исследовательская работа проводится в соответствии с учебным планом. Для проведения НИРБ обучающихся в бакалавриате назначается база практики.

Организация проведения НИРБ осуществляется на основе договоров с учреждениями культуры и образования региона, осуществляющих библиотечно-информационную деятельность. НИРБ может быть проведена непосредственно в структурных подразделениях института.

Проведение НИРБ осуществляется следующими способами: стационарным или выездным. Стационарная НИРБ проводится в структурных подразделениях института или в иных организациях, расположенных на территории Орла и Орловской области.

Выездная НИРБ проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне населенного пункта, в котором расположен институт.

НИРБ проходит в 4 учебном семестре.

Формы контроля НИРБ

Оценка качества выполнения обучающимися различных видов научно-исследовательской работы проводится в рамках следующих мероприятий и форм промежуточной аттестации по НИР:

- в ходе индивидуальных консультаций научного руководителя с представлением промежуточных результатов исследования;
- по результатам участия в работе научных конференций, круглых столов, дискуссионных клубов с представлением сообщений, докладов, презентаций и т.п.;
- в ходе предзащиты ВКР на заседании выпускающей кафедры с представлением полного текста исследования;
- в ходе публичной защиты ВКРМ на заседании государственной аттестационной комиссии с презентацией проведенного исследования/выполненного проекта.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

1. учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
2. нормативные документы, регламентирующие деятельность организации, на котором бакалавр проходит практику;
3. методические разработки, определяющие порядок прохождения и содержание НИРБ;

Результатом прохождения научно-исследовательской работы и научно-исследовательской практики является *отчет*.

Примерная структура письменного отчета по научно-исследовательской работе в течение семестра:

- Титульный лист (см. Приложение 1);

- Введение (цели, задачи практики, структура отчета по разделам с краткой характеристикой);
- Основная часть отчета - описание результатов выполнения программы научно-исследовательской работы.

(Образец оформления содержания отчета по научно-исследовательской работе и практике):

- Карточка библиографических источников по теме ВКРБ.
- Реферативный обзор научных статей по теме ВКРБ.

При оформлении отчёта, особое внимание обратить на следующие вопросы, которые должны быть отражены в анализе:

- полное название организации;
- основные направления деятельности обучающегося;
- описание проделанной работы;
- проведение оценки основных показателей изучаемой деятельности;
- выполнение индивидуальных заданий;
- интерпретация полученных результатов;
- рекомендации практического характера.

Защита практики проводится в форме устного сообщения бакалавра, в котором он должен:

- обозначить методы, применяемые в ходе осуществления научно-исследовательской деятельности на практике;
- отразить основные полученные результаты и выводы, сделанные в ходе прохождения научно-исследовательской практики.

Форма итогового контроля - зачет.

По окончании научно-исследовательской работы бакалавр сдаёт руководителю письменный отчёт о проделанной работе. Вместе с отчётом руководителю предоставляется также:

1. Индивидуальный план практики.
2. Документация, отражающая конкретную работу обучающегося, проделанную за период практики.
3. Дневник практики.

Отчет должен быть сдан руководителю не позднее, чем за 3 дня до назначенной даты зачета.

Критерии оценки результатов НИРБ

- систематичность работы в период работы;
- ответственное отношение к выполнению заданий, поручений;
- качество выполнения заданий, предусмотренных программой НИРБ;
- качество оформления отчётных документов;
- оценка руководителем работы бакалавра.

Критерии оценки отчётной документации:

- своевременная сдача отчётной документации;

- качество оформления (все графы и страницы заполнены, подробно описано содержание работ и т.п.);
- чёткое и правильное оформление мыслей в письменной речи;
- орфографическая грамотность;
- умение анализировать, сравнивать и обобщать полученные результаты, делать выводы;
- наличие предложений и рекомендаций (рефлексия практики).

Аттестация по НИРБ осуществляется в форме недифференцированного зачета (зачет/незачет), посредством выставления его в ведомость и зачетную книжку.

Бакалавры, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в свободное от учебы время. Бакалавры, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из вуза как имеющие академическую задолженность.

Критерии оценок.

Оценка «зачтено» выставляется за отчет, в котором глубоко, полно и правильно освещены теоретические и практические вопросы темы; в достаточной степени привлечен и самостоятельно проанализирован цифровой и, по возможности, фактический материал. На защите обучающийся проявляет глубокие знания темы, свободно ориентируется в задаваемых ему вопросах, проявляет умение защищать обоснованные в работе положения.

Оценка «не зачтено» выставляется за отчет, в котором раскрыта тема при рассмотрении тех или иных ее вопросов, но отмечается недостаточная глубина исследования. Привлечение и анализ цифрового материала обязательны. При защите бакалавр проявляет знания в целом по теме, но затрудняется, не полно отвечает на замечания руководителя и рецензента.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическое и информационное обеспечение НИРБ бакалавров

а) основная литература:

1. Домбровская, А.Ю. Методология и методика научного исследования социально-культурной деятельности: учеб.-метод. пособие / А.Ю. Домбровская. – Орел : ОГИИК, 2011. - 107 с.
2. Домбровская, А.Ю. Методы научного исследования социальнокультурной деятельности. – Санкт-Петербург: ПланетаМ, 2013. - 120 с.

б) дополнительная литература:

1. Иванова, Т.Б. Методология научного исследования: уч. пособие / Т.Б. Иванова, А.А. Козлов. – Москва, 2012.
2. Кожухар , В.М. Основы научных исследований: учебник / В.М. Кожухар. – Москва, 2012.
3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: уч. пособие / И.Н. Кузнецов. – Москва, 2013
4. Шипилина, Л.А. Методология и методы психолого-педагогических исследований: уч. пособие /Л.А Шипилина,– Москва, 2010.
5. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: уч. пособие / М.Ф. Шкляр. – Москва, 2012.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Информационно-поисковые системы сети Интернет, в том числе Yandex, Google, Yahoo, Rambler, СПС «Кодекс», «Консультант Плюс», «Гарант» и др.

Электронные каталоги и ресурсы web-сайтов отечественных и зарубежных библиотек.

Информационно-справочный портал www.libary.ru ,

электронная библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн»

<http://www.biblioclub.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Для материально-технического обеспечения НИРБ используется научная библиотека ОГИК, электронный зал образовательных ресурсов ОГИК, научно-методическая библиотека кафедры библиотечно-информационной деятельности ФДК ОГИК, информационные ресурсы баз практики.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«Орловский государственный институт культуры»

ОТЧЕТ

по научно-исследовательской работе в семестре
в период с «__» _____ г. по «__» _____ г.
в _____

Выполнил:

Бакалавр (курс, группа, форма обучения, направление, профиль) _____
(подпись, дата) _____

Руководитель практики

ученая степень, звание _____ (подпись, дата) _____

2017

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАУНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Бакалавра _____ курса, группы, форма обучения, направление, профиль
Ф.И.О. _____

Руководитель практики, Ф.И.О. _____

1. Сроки прохождения практики:
2. Место прохождения:
3. План научно-исследовательской практики:

№	Мероприятие	Сроки выполне- ния	Форма отчетно- сти

Подпись бакалавра _____

Подпись руководителя практики _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НИРБ

Бакалавра ___ курса, _____ группы
Направление, профиль _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики _____

Сроки практики: с _____ по _____ 20__ г.

Руководитель практики _____

Месяц и число	Содержание проведенной работы	Результат работы	Оценка, замечания и предложения по работе

Бакалавр _____ (подпись, дата)

Подпись руководителя практики _____ (подпись, дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по НИРБ:

1. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала шрифт Times New Roman, номер 14 pt; размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 1-1,5 см., табуляция и абзац (красная строка) – 1,25 см.
2. Рекомендуемый объем отчета – 20 – 25 страниц машинописного текста.
3. В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета.
4. Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Пример графика прохождения научно-исследовательской работы и практики (бакалавриат, очная форма обучения) 2017-2018 уч.г.

№ п/п	Направление / профиль	Фамилия И.О.	Курс	Виды практик	Количество недель	Сроки практики
	51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность <i>/ МБИД/ БИОПИ</i>		1	Научно-исследовательская работа	... недели (... ч.)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ФГБОУ ВО «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»

ФДК

КАФЕДРА _____

Учебный год _____

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА**

ФИО _____

Направление подготовки _____

Профиль _____

Научный руководитель _____

Тема ВКР _____

**Содержание научно-исследовательской работы
бакалавра в 8 семестре 4 курса**

Вид работы	Пе- риод вы- полне- ния	Трудоём- кость ра- боты (часы и зач. ед.)	Форм а от- чёта	Отметка о выпол- нении и дата	Подпись науч. руково- дителя
1. Научно-исследователь- ская работа					
1.1.					
2. Научно-исследователь- ская практика (указать базу практики)					
2.1.					
3. Подготовка ВКР					
3.1. Подготовка обоснова- ния и утверждение темы ВКРБ					
3.2. Составление плана и графика выполнения ВКРБ					
3.3. Поиск и изучение лите- ратуры и источников по теме ВКРБ					
3.4. Подготовка и защита ВКРБ					

Бакалавр

Научный руководитель