

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к710) Философия, социология и право

Спасский Е.Н., д-р
полит. наук, доцент



17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Основы библиографии**

для направления подготовки 41.03.05 Международные отношения

Составитель(и): кандидат социологических наук, доцент, Казаку О.В.; преподаватель, Ровчак И.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к710) Философия, социология и право

Протокол от 17.06.2021г. № 04а

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:
Протокол от 17.06.2021г. №04а

г. Хабаровск
2021 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Основы библиографии

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.07.2017 № 555

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачёты (семестр) 1
контактная работа	20	
самостоятельная работа	88	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 5/6			
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Информационные ресурсы библиотек для учебной и научно-исследовательской деятельности. Документ как источник информации. Типы и виды документов. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ). Интернет-ресурсы. Электронные библиотечные системы (ЭБС). Оформление списков литературы к научным и учебным работам. Обработка результатов информационно-библиографического поиска.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.В.19
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знание курса "Информатика" в объеме средней школы.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Ознакомительная практика

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1.						
1.1	Информационные ресурсы библиотек для учебной и научно-исследовательской деятельности. НТБ ДВГУПС: структура, услуги, правила пользования библиотекой. Документ как источник информации. Типы и виды документов. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ): цели, задачи, принцип функционирования. Ведущие	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	Лекция-консультация
1.2	Интернет-ресурсы: понятие, виды, основные поисковые системы Интернета: Отечественные и зарубежные базы данных и электронные библиотеки; постоянные и тестовые доступы к полнотекстовым базам данных /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	
1.3	Электронные библиотечные системы (ЭБС). Регистрация в ЭБС, доступных в НТБ ДВГУПС. Тематический поиск информации в ЭБС /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э10 Э11 Э12	0	Тренинг

1.4	Электронные каталоги крупнейших российских библиотек и информационных институтов. Справочно-библиографический аппарат НТБ ДВГУПС /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	
1.5	Оформление списков литературы к научным и учебным работам: Библиографическое описание: 1. Книг, периодических и продолжающихся изданий, многотомников 2.Нучных статей; Электронных ресурсов. Оформление библиографических ссылок. Порядок проверки научных текстов с помощью системы "Антиплагиат" РГБ /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э6 Э7 Э8 Э12	0	
1.6	Методика и приемы работы со справочно-правовыми системами /Пр/	1	4	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	
1.7	Обработка результатов информационно-библиографического поиска. Методика работы с реферативными журналами. Научно-справочный аппарат книги /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	
Раздел 2. Самостоятельные работы							
2.1	Самостоятельная работа № 1 "Оформление списков литературы" /Ср/	1	4	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э6 Э7 Э8 Э12	0	
2.2	Самостоятельная работа № 2 "Автоматизированный информационный поиск в СПС" /Ср/	1	4	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	
Раздел 3. Самостоятельная работа без преподавателя							
3.1	проведение информационного поиска по теме курсовых и др. работ по изучаемым дисциплинам с использованием баз данных электронного каталога библиотеки, стандартов по библиографическому оформлению научных работ /Ср/	1	24	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
3.2	Закрепление изученного на практических занятиях материала /Ср/	1	20	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	
3.3	составление библиографических описаний документов; подготовка и оформление списка литературы. /Ср/	1	24	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10 Э11 Э12	0	
3.4	Подготовка к зачету. /Ср/	1	12	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э6 Э7 Э12	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2017, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782
Л1.2	Трубицын В. А., Порохня А. А., Мелешин В. В.	Основы научных исследований: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гордукалова Г.Ф.	Справочник библиографа: справ. изд.	Москва: Профессия, 2014,
Л2.2		Отраслевые информационные ресурсы: Форма обучения: очная, заочная	Кемерово: КемГУКИ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279469
Л2.3	Дрешер Ю.Н.	Информационное обеспечение учёных и специалистов: учебно-метод. пособие	Санкт-Петербург: Профессия, 2008,

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Терехова Э.А., Ровчак И.В.	Основы библиографии: метод. указания по выполнению контрольной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления	www.garant.ru/
Э2	ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления	www.consultant.ru/
Э3	ГОСТ 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила	http://vuz.kodeks.ru
Э4	ЭБС "Университетская библиотека online"	https://biblioclub.ru/
Э5	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/
Э6	Электронный каталог РГБ	www.rsl.ru/ru
Э7	Электронный каталог РНБ	http://primo.nlr.ru/primo-explore/search?vid=07NLR_VU1&sortby=rank&lang=ru_RU
Э8	Электронный каталог ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
Э9	Система "Антиплагиат"	https://dvgups.antiplagiat.ru/
Э10	ЭБС "Троицкий мост"	www.trmost.com
Э11	ЭБС "Знаниум"	https://znanium.com/
Э12	ЭБС "Юрайт"	www.biblio-online.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**6.3.1 Перечень программного обеспечения**

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

Справочно-правовая система «Гарант»

Mozilla Firefox, свободно распространяемое ПО

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных системПрофессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - <http://www.garant.ru>Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru>

Интернет-ресурсы в свободном доступе:
Главная - Министерство иностранных дел Российской Федерации (http://www.mid.ru)
ИМЭМО РАН Официальный сайт (http://www.imemo.ru/)
Россия в глобальной политике (http://www.globalaffairs.ru/)
Международные процессы (intertrends.ru) (http://www.intertrends.ru/)
Полис. Политические исследования (politstudies.ru) (http://www.politstudies.ru/)
Журнал Международная жизнь (interaffairs.ru) (http://www.interaffairs.ru/)

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
408	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий.	Оснащенность: комплект учебной мебели, экран рулонный настенный, доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор переносной, ПК Prestigio Officer 505B Core2Duo-T6550, ПК Prestigio Officer 705B, сервер.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ. С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

На практических занятиях необходимо внимательно слушать излагаемый материал, конспектировать наиболее важные данные, информацию, при необходимости задавать уточняющие вопросы. Выполнять все требования преподавателя по работе в программах по теме занятия (Электронный каталог, СПС, сайты Интернет).

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на практических занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

программой дисциплины;

перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;

тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Самостоятельная работа проводится с целью:

систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;

формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;

развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;

формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;

формирования профессиональных компетенций;

развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов:

чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам);

работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;

работа со словарем, справочником;

поиск необходимой информации в сети Интернет;

конспектирование источников;

реферирование источников;

составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;

составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;

составление обзора публикаций по теме;

составление библиографической картотеки;

подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе,

экзамену);

выполнение домашних работ;

самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.