

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А. В. Бурмистров

« 16 » 11 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине ФТД.1. «Библиография»

Направление подготовки (специальности) 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»

Профиль (специализация) подготовки Химическое производство

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Институт, факультет ИУИ, ФСТС

Кафедра-разработчик рабочей программы **методологии инженерной деятельности**

Курс 1, семестр 2

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	-	
Практические занятия	4	0,1
Семинарские занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
Самостоятельная работа	28	0,8
Форма аттестации	Зачет (4)	0,1
Всего	36	1

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 44.03.04 N1085 от 01.10.2015г для профиля (специализации) ... на основании учебного плана набора обучающихся 2017 года.

Примерная программа по дисциплине отсутствует

Разработчик программы:


Ст. преподаватель



Толок Т.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры методологии инженерной деятельности протокол от 1 ноября 2017 г. № 8

Зав. кафедрой, профессор

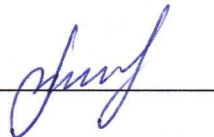


Кондратьев В.В.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии ФСТС от 15.11 2017 г. № 3

Председатель комиссии, профессор

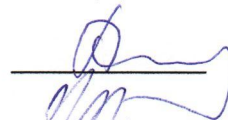


Н.Ш. Валеева

УТВЕРЖДЕНО

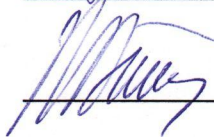
Протокол заседания методической комиссии ИДПО от 15 ноября 2017 г. № 9

Председатель комиссии, профессор



Гумеров А.М.

Нач. УМЦ



Китаева Л.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Библиография» являются:

а) формирование знаний о рациональном поиске, отборе, анализе и обработке информации разными методами и способами в различных источниках;

б) обучение технологии поиска информации (алгоритмам работы с карточными и электронными каталогами; с библиографическими указателями; с реферативными журналами, с базами данных, с электронными ресурсами (локального и удаленного доступа) предоставляемыми библиотекой (УНИЦ) КНИТУ и т.д.;

в) обучение технологии оформления библиографического аппарата учебных, научно-исследовательских, выпускных квалификационных работ.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Библиография» относится к факультативным дисциплинам ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение» (по отраслям), профиль «Химическое производство» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Библиография» бакалавр по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение» (по отраслям), профиль «Химическое производство» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) Дисциплина «Библиография» опирается на знания студентов, полученные в процессе обучения в средней школе в области науки, культуры, компьютерной грамотности;

б) «Введение в профессионально-педагогическую специальность»

Дисциплина «Библиография» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

а) «Управление знаниями в образовании»;

б) «История и методология образования, научного познания и химических технологий»;

в) «ТРИЗ-педагогика».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Библиография» могут быть использованы при прохождении учебной, преддипломной, производственной практик и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение» (по отраслям), профиль «Химическое производство».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1. ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию;

2. ПК-11 - способность организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) структуру УНИЦ КГТУ, ее информационные возможности;
 б) основные правила пользования библиотекой;
 в) справочно-библиографический аппарат библиотеки; состав электронных ресурсов (электронных каталогов, электронных библиотечных систем, баз данных и т.д.) внешних и внутренних;
 г) технологию поиска информации в библиотечных ресурсах;
 д) системы классификации наук и документов (УДК и ББК);
 е) систему научной литературы, типы и виды научных документов;
 ж) правила составления библиографического описания печатных и электронных документов;
 з) требования к оформлению списка использованных источников и библиографических ссылок;
- 2) Уметь: а) ориентироваться в структуре УНИЦ КНИТУ;
 в) вести поиск информации по каталогам, картотекам, по источникам общей и отраслевой библиографии, базам данных, электронным ресурсам, предоставляемым библиотекой и т.д.;
 г) делать электронный запрос документов из книгохранилища, оформлять бланк заказа по каталожной карточке;
 д) составлять библиографические описания на печатные и электронные документы на основе правил принятых в государственных стандартах.
 ж) грамотно оформлять список использованных источников и библиографические ссылки.
- 3) Владеть: а) навыками рационального поиска информации в фонде библиотеки и электронных ресурсах, внутренних и внешних;
 б) навыками аналитико-синтетической переработки изучаемых научных тестов; составления библиографических описаний, аннотаций, рефератов, обзоров и т.д.
 в) навыками оформления библиографического аппарата выпускных квалификационных работ.

4. Структура и содержание дисциплины «Библиография»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 32 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции и	Практ. занятия	Лаб. работы	СРС	
1	Основы библиотековедения	2		2		12	Контрольные задания, устный опрос, тестирование
2	Основы библиографии	2		2		16	
Форма аттестации						Зачет	

5. Проведение лекционных занятий по дисциплине «Библиография»

не предусмотрено учебным планом

6. Содержание практических занятий

Цель проведения практических занятий:

а) обучение способам поиска научной информации в различных источниках;

б) обучение оформлению библиографического аппарата научно-исследовательских работ;

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия/семинара	Формируемые компетенции
1	Основы библиотековедения	0,5	Тема 1. Роль вузовской библиотеки в учебном процессе.	ОК-6, ПК-11
		05	Тема 2. Справочный аппарат библиотеки. Поиск информации по карточным каталогам.	ОК-6, ПК-11
		1	Тема 3. Электронные ресурсы УНИЦ КНИГУ. Поиск информации по электронному каталогу, электронным библиотечным системам (ЭБС). Регистрация в ЭБС (Книгафонд, Руконт, Лань и др.).	ОК-6, ПК-11
2	Основы библиографии	0,5	Тема 4. Характеристика изданий (общей) государственной библиографии. Поиск информации по информационным изданиям РКП.	ОК-6, ПК-11
		0,5	Тема 5. Характеристика изданий отраслевой библиографии. Поиск информации по реферативным журналам – информационным изданиям РИНТИ.	ОК-6, ПК-11
		0,5	Тема 6. Поиск научной литературы по теме исследования.	ОК-6, ПК-11
		0,5	Тема 7. Библиографическое оформление результатов НИР. Формирование списка использованных источников и библиографических ссылок.	ОК-6, ПК-11

7. Проведение лабораторных занятий по дисциплине «Библиография» не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Тема 1. Роль вузовской библиотеки в учебном процессе.	4	Изучение теоретического материала	ОК-6, ПК-11
2	Справочный аппарат библиотеки.	4	Изучение теоретического	ОК-6,

			материала. Подготовка к практическим занятиям; Подготовка к тестированию	ПК-11
3	Электронные ресурсы, предоставляемые УНИЦ КНИТУ	4	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию	ОК-6, ПК-11
4	Характеристика изданий государственной библиографии.	4	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию	ОК-6, ПК-11
5	Характеристика изданий отраслевой библиографии	6	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию	ОК-6, ПК-11
6	Оформление библиографического аппарата в учебных и научных работах.	6	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию	ОК-6, ПК-11
	Всего	28 ч.		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Библиография» используется рейтинговая система, сформированная на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ», протокол №12 от 24 октября 2011 г.).

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины предусматривается выполнение шести контрольных работ и одной процедуры контроля (тестирование) текущих знаний. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	кол-во	Min, баллов	max, баллов
Тестирование	1	10	20
Контрольная работа	5	50	80
Итого:		60	100

За зачет студент может получить минимум 60 и максимум 100 баллов.

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся оформлены отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Библиография» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Толлок Ю.И. Библиотекведение, патентование и защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие / Ю.И. Толлок, Н.Ю. Поникарова, Т.В. Толлок. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2015. – 220 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ 10 экз. на каф. МИД

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Голубенко Н.Н. Введение в библиотечное дело / Н.Н. Голубенко. – М. : ИНТУИТ, 2016. – 171 с.	ЭБС «Книгафонд», ссылка http://www.knigafund.ru/books/17697 2, доступ из любой точки Интернет после регистрации IP адреса в КНИТУ.
2. Днепровская Н. В. Открытые образовательные ресурсы / Н.В. Днепровская, Н.В. Комлева. – 2-е изд., исправ. – М. : ИНТУИТ, 2016. – 140 с.	ЭБС «Книгафонд», ссылка http://www.knigafund.ru/books/176026/re , доступ из любой точки Интернет после регистрации IP адреса в КНИТУ
3. Оформление библиографического аппарата в выпускных квалификационных работах: метод. указ. / КГТУ; сост. Т.В. Толлок, Н.Ю. Поникарова, Ю.И. Толлок. – Казань, 2009. – 30 с.	11 экз. в УНИЦ КНИТУ 60 экз. на кафедре МИД
4. Учебное пособие по Универсальной десятичной классификации / под ред. Ю.М. Арского. – М.: ВИНТИ РАН, 2009. – 173 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Библиография» рекомендуется использование электронных источников информации:

1. <http://ruslan.kstu.ru>, Электронный каталог УНИЦ КНИТУ содержит перечень информационных ресурсов и обеспечивает доступ или информацию о возможностях доступа к различным базам данных.

2. <http://www.knigafund.ru>, включает в себя учебники и учебно-методические материалы по различным дисциплинам.

3. <https://www.biblioclub.ru>, (ЭБС «Университетская библиотека онлайн») содержит учебники, учебные пособия, и учебно-методические материалы по различным дисциплинам.

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Библиография» включает:

1. Для проведения практических занятий:

а) Аудитория специализированная для проведения занятий (Л-203), оснащенная двумя компьютерами с доступом в интернет.

б) Читальный зал периодической литературы и электронных ресурсов УНИЦ №2 (Д-120); оснащенный 11 компьютерами с доступом в интернет.

в) Читальный зал гуманитарной литературы УНИЦ №4 (Д-227), оснащенный 20 компьютерами с доступом в интернет.

г) Каталогный холл, оснащенный 2 компьютерами с доступом в интернет.

При изучении дисциплины «Библиография» предусмотрено использование дополнительных средств визуализации информации:

- Раздаточный материал: бланки заказа литературы (листок читательского требования);

- Вспомогательные плакаты: «Листок читательского требования», «Каталожная карточка»;

- Источники общей библиографии, изданные Российской Книжной Палатой и РТ;

- Реферативные журналы, изданные Всероссийским институтом научной и технической информации; РАН Института научной информации по общественным наукам;

- Печатные издания: книги, монографии, методические указания, учебные пособия, стандарты, словари, справочники, журналы, газеты, тезисы докладов различных конференций, каталоги и т. д. (более 100 экземпляров);

- Образцы библиографического описания документов по ГОСТ 7.1-2003.

13. Образовательные технологии

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение» (по отраслям), профиль «Химическое производство» удельный вес учебных занятий, проводимых по дисциплине «Библиография» в интерактивных формах конкретно не определен.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

1) Анализ конкретных ситуаций. Действия преподавателя: создание конкретных проблемных ситуаций, взятых из профессиональной практики. Действия студента: анализ ситуации и принятие соответствующего оптимального решения в данных условиях

2) Метод «мозгового штурма», «интеллектуальная разминка». Действия преподавателя: формулирование проблемы, которую необходимо решить. Действия студента: генерирование идей и их обоснование.

3) Дистанционное обучение на основе информационной системы «Личный кабинет на Интернет - портале». Действия преподавателя: применение информационной системы «Личный кабинет на Интернет - портале». Действия студента: самостоятельная работа с использованием информации информационной системы «Личный кабинет на Интернет - портале».

В ходе изучения дисциплины «Библиография» используются и традиционные образовательные технологии. Форма проведения - классно-урочная. Форма обучения - иллюстративно-объяснительные информационные. Действия студента: студент получает знания в «готовом» виде (на лекции, из учебной или методической литературы). Воспринимая и осмысливая факты, выводы, остается в рамках репродуктивного мышления.