


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Е.М. Рахимова
« 24 » июня 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: ФТД.1 «Библиография»

Направление подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»

Профиль/специализация Технология молока и молочных продуктов

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения заочная

Институт, факультет БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Кафедра-разработчик рабочей программы МГД

Курс, семестр: 3 курс, 9 семестр

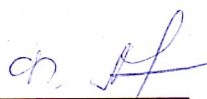
	Часы	Зачетные единицы
Лекции	-	-
Практические занятия	4	0,11
Лабораторные занятия	-	-
Контроль самостоятельной работы	-	-
Самостоятельная работа	28	0,78
Форма аттестации: зачет (9 семестр)	4	0,11
Всего	36	1,0

Бугульма, 2019

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 199 от 12 марта 2015 г.) по направлению 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» для профиля «Технология молока и молочных продуктов», на основании учебного плана набора обучающихся 2019 года.

Разработчик программы:

Доцент кафедры МГД


(подпись)

Ахмедзянова Ф.К.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МГД, протокол от 27.05. 2019 г. № 10

Зав. кафедрой МГД, доцент


(подпись)

Рахимова Г.М.
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры ХТОМ, реализующей подготовку основной образовательной программы от 27.05. 2019 г. № 10

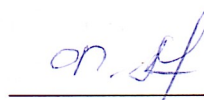
Зав. кафедрой ХТОМ



Хасаншина Э.М

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМО, доцент


(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Библиография» являются:

- а) формирование знаний о рациональном поиске, отборе, анализе и обработке информации разными способами в различных источниках;
- б) обучение технологии поиска информации (алгоритмам работы с электронными ресурсами, предоставляемыми библиотекой КНИТУ);
- в) обучение технологии оформления библиографического аппарата учебных, научно-исследовательских, выпускных квалификационных работ.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Библиография» относится к факультативным дисциплинам ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Библиография» бакалавр по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Введение в научную деятельность;
- б) Математика.

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

- а) Патентоведение;
- б) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков);
- б) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК - 1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК - 3 - способность изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) структуру УНИЦ КНИТУ, ее информационные возможности;
- б) справочно-библиографический аппарат библиотеки; состав электронных ресурсов;
- в) основные методы, способы и средства получения, хранения, информации;
- г) правила оформления библиографического аппарата выпускной квалификационной работы.

2) Уметь:

- а) использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ;
- б) составлять библиографические описания на печатные и электронные документы.

3) Владеть:

- а) способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-

коммуникативных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

б) способностью изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

4. Структура и содержание дисциплины «Библиография»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Таблица 1

Объем дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	
1.	Основы библиотековедения	9	-	2	-	14	<i>Контрольная работа, тестирование</i>
2.	Основы библиографии	9	-	2	-	14	
			-	4	-	28	
Форма аттестации					Зачет		

5. Содержание лекционных занятий по дисциплине «Библиография», не предусмотрено.

6. Содержание практических занятий

Цель проведения практических занятий:

- обучение способам поиска научной информации в различных источниках;
- обучение оформлению библиографического аппарата выпускных квалификационных работ.

Таблица 2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Формируемые компетенции
1.	Основы библиотековедения	2	Тема 1. Электронные ресурсы УНИЦ КНИТУ. Поиск информации по электронному каталогу, электронным библиотечным системам.	ОПК-1 ПК-3
2.	Основы библиографии	2	Тема 2. Библиографическое оформление результатов НИР.	ОПК-1 ПК-3
Всего		4		

7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» проведение лабораторных занятий по дисциплине «Библиография» не предусмотрено.

8. Самостоятельная работа студентов

Таблица 3

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции

1.	Электронные ресурсы, предоставляемые библиотекой Поиск информации по теме.	14	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	ОПК-1 ПК-3
2.	Оформление библиографического аппарата в научных работах	14	Изучение теоретического материала. Подготовка к тестированию	ОПК-1 ПК-3
Всего		28		

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» ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Балльно-рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о балльно-рейтинговой системе. При изучении дисциплины предусматривается выполнение одной контрольной работы, и одной процедуры контроля текущих знаний в ходе занятий. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу). Таблица 6

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>3 семестр</i>			
<i>Контрольная работа</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
<i>Тест</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>60</i>
<i>Итого</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются 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. Моргенштерн И. Г. Общее библиографоведение: учебник / И. Г. Моргенштерн. 5-е, стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2019. 212 с.	ЭБС «Лань» URL: https://urait.ru/bcode/493665 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
2. Вохрышева М. Г. Трансдисциплинарность в библиотекведении, библиографоведении и книговедении: монография / М. Г. Вохрышева. Самара: СГИК, 2018. 151 с.	ЭБС «Лань» URL: https://e.lanbook.com/book/215162 Доступ с любой точки Интернет

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Библиографоведение: сборник тестовых заданий для студентов по направлению 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / составитель Г. А. Стародубова. Кемерово: КемГИК, 2016. 87 с.	ЭБС «Лань» URL: https://e.lanbook.com/book/99326 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

В том числе учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, учебно-методические указания, монографии, практикумы, тексты лекций, сборники конференций.

10.3 Электронные источники информации

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

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
3. ЭБС Университетская библиотека онлайн Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
5. ЭБС «Znaniium.com»: Режим доступа: <http://znaniium.com/>

Согласовано:

Библиотекарь



А.Г. Латыпова

11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс] // Техэксперт: проф. справ, сист.- Режим доступа из «Техэксперт#»: Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием: парты, стулья, доска; техническими средствами обучения: проектор, персональные компьютеры, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой: персональные компьютеры, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Библиография» не предусмотрены.

В ходе изучения дисциплины «Библиография» используются традиционные образовательные технологии.

Форма проведения

- классно-урочная.

Форма обучения – иллюстративно - объяснительные информационные.

Действия студента: студент получает знания в «готовом» виде (на занятиях, из учебной и методической литературы).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Библиография» по направлению 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» для профиля «Технология молока и молочных продуктов» для набора обучающихся 2019 года пересмотрена на кафедре Менеджмента и гуманитарных дисциплин.

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМО