



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)


УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
В.И. Устич  
"27" 04 2018 г.

Рабочая программа факультативной дисциплины

**ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**


вариативной части образовательной программы бакалавриата и специалитета  
по направлениям подготовки  
в Калининградском государственном техническом университете

РАЗРАБОТЧИК	Научно-техническая библиотека
ВЕРСИЯ	V.1
ДАТА ВЫПУСКА	24.04.2018
ДАТА ПЕЧАТИ	27.04.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 2/18

Рабочая программа факультатива «Информационно-библиографическая культура» вариативной части образовательной программы бакалавриата по следующим направлениям подготовки в Калининградском государственном техническом университете:

- 05.03.06 Экология и природопользование
  - 08.03.01 Строительство
  - 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
  - 09.03.03 Прикладная информатика
  - 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
  - 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
  - 15.03.01 Машиностроение
  - 15.03.02 Технологические машины и оборудование
  - 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
  - 19.03.01 Биотехнология
  - 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
  - 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
  - 20.03.01 Техносферная безопасность
  - 20.03.02 Природообустройство и водопользование
  - 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
  - 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
  - 35.03.04 Агрономия
  - 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
  - 35.03.09 Промышленное рыболовство
  - 36.03.02 Зоотехния
  - 38.03.01 Экономика
  - 38.03.02 Менеджмент
  - 38.03.03 Управление персоналом
  - 38.03.06 Торговое дело
- подготовки специалистов по специальностям:
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
  - 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
  - 38.05.01 Экономическая безопасность

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 3/18

## 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ФАКУЛЬТАТИВА

Факультатив «Информационно-библиографическая культура» является формирующим у обучающихся навыки информационной грамотности для научной, учебной и профессиональной деятельности.

Цель факультатива «Информационно-библиографическая культура» научиться рационально использовать отечественные и зарубежные источники информации, самостоятельно ориентироваться во всевозрастающем информационном потоке, информационных ресурсах, выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной учебы в вузе.


Задачи изучения факультатива:

- формирование всестороннего представления об информационных процессах в современном обществе;
- подготовка информационно грамотного специалиста (пользователя), способного выявить информацию, проанализировать и наиболее эффективно ее использовать;
- изучение и использование информационных ресурсов на базе библиотеки университета;
- формирование умений и навыков поиска, обработки и использования источников информации;
- формирование информационной культуры специалиста по всем направлениям подготовки.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ФАКУЛЬТАТИВА

2.1 Результатами освоения факультатива «Информационно-библиографическая культура» должны быть следующие этапы формирования у обучающегося общепрофессиональных дополнительных (ОПКД) компетенций, предусмотренных ОП ВО, а именно:

По направлениям: 05.03.06 Экология и природопользование, 09.03.03 Прикладная информатика, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.04 Агронимия, 38.03.06 Торговое дело, и по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность:

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 4/18

по ОПКД-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;

По направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение:

по ОПКД-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

По направлениям 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 36.03.02 Зоотехния, 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом:

по ОПКД-2: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;

По направлениям 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 38.03.02 Менеджмент:


по ОПКД-3: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;

По направлению 35.03.09 Промышленное рыболовство:

по ОПК-2 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, а именно:

ОПК-2.2: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;

По направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура:

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 5/18

ОПК-8: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий а именно:

ОПК-8.4: способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

По специальностям 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:

ОКД-2: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;

2.2 В результате освоения факультатива студент должен

**знать:**

состав, структуру знаний, умений и навыков, определяющих информационную культуру личности;


- первичные и вторичные документы, их классификацию, основные типы литературы;
- систему Государственной научно-технической информации;
- состав справочно-библиографического фонда;
- систему баз данных;
- электронные ресурсы библиотеки;
- состав информационных ресурсов интернет;
- системы правовой информации;
- правила библиографического описания;
- характеристику учебных и справочных документов
- рациональные приемы чтения;
- правила свертывания и аналитико-синтетической переработки информации;

**уметь:**

- определять структуру основных источников научной информации;
- ориентироваться в справочно-библиографическом фонде;
- производить поиск с использованием электронного каталога, российских и зарубежных баз данных, ресурсов интернет, правовых систем;

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM*

*Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 6/18

- составлять библиографические списки литературы;
- конспектировать документы;
- оформлять цитируемый текст;
- оформлять библиографические ссылки в соответствии с действующими российскими стандартами.

**владеть:**


- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по тематике исследований.

### **3 МЕСТО ФАКУЛЬТАТИВА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Факультативная дисциплина ФТД.В.01(02) «Информационно-библиографическая культура» относится к ФТД вариативной части образовательных программ бакалавриата и специалитета

Факультативная дисциплина опирается на общепрофессиональные дополнительные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при изучении таких дисциплин как Б1.Б.05 «Русский язык и культура речи» и Б1.Б.07 «Культурология». Для успешного овладения дисциплиной «Информационно-библиографическая культура» бакалаврам необходимо знать курс мировой культуры, истории, владеть основами информатики и компьютерной грамотности.

Факультативная дисциплина ФТД.В.01(02) «Информационно-библиографическая культура» является факультативной, но практическая направленность курса, его освоение даст возможность более рационально организовать самостоятельную работу студентов, повысить качество знаний за счет овладения более продуктивными видами интеллектуального труда.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 7/18

## 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Тема 1. Информационная культура и информационные ресурсы общества**

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Взаимосвязь информационного общества и информационной культуры. Сущность понятий «информационная культура» и «информационная грамотность». Состав и структура знаний, умений и навыков, определяющих информационную культуру личности.

### **Тема 2. Поиск информации в справочных и библиографических источниках.**

#### **Поиск информации в электронном каталоге и базах данных.**


Справочно-библиографический фонд. Официально-документальные и справочные издания как часть информационных ресурсов библиотеки. Виды справочных изданий и работа с ними. Источники общей, научно-вспомогательной и рекомендательной библиографии в справочно-библиографическом фонде. Электронный каталог. Рациональная методика поиска информации. Свободный доступ к информационным БД.

### **Тема 3. Общая технология поиска информации в интернете. Информационные электронные ресурсы. Виды и типы.**

Электронные ресурсы библиотек: библиографические и полнотекстовые БД, электронная доставка документов. Форматы представления данных. Электронная библиотечная система: содержание, наполнение. Доступ по сети. Веб-сайт библиотеки. Формирование полнотекстовых коллекций. Состав информационных ресурсов интернета. Структура адресов www. Основы поиска информации в интернете – объекты поиска. Обзор информационно-поисковых систем. Система нормативно-правовой информации. Законодательные акты РФ: законы, указы, постановления правительства и др. Автоматизированные справочно-правовые системы: «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс». Методика поиска нормативных документов.

### **Тема 4. Библиографическое описание документа.**

Значение библиографического описания. Функции библиографической информации. Международные и отечественные стандарты и правила составления библиографического описания. ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 8/18

требования и правила составления. Библиографическое описание как основа библиографической записи. Объекты, элементы и области описания. Информативность элементов библиографического описания. Составление списка литературы.

**Тема 5. Методика самостоятельной работы с документными источниками информации.**

Характеристика учебных, справочных документов. Ориентация в структуре изданий. Специфика учебной литературы. Типы учебной литературы. Научно-справочный аппарат книги. Работа с книгой. Рациональные приемы чтения. Понятие о свертывании и аналитико-синтетической переработке информации. Виды аналитико-синтетической переработки документов: библиографическое описание, индексирование (выделение ключевых слов), аннотирование, реферирование. Конспектирование и его виды. Основные требования к конспекту. Обзор литературы.

**Тема 6. Основные требования к подготовке и оформлению реферата.**

Методы подготовки реферата. Выбор темы работы. Методика работы над литературой, конспектирование. Правила оформления реферата. Композиционное построение работы: титульный лист, оглавление, введение, главы основной части, заключение, библиографический список, приложения. Оформление текста работы. Представление табличного материала и отдельных видов иллюстративного материала. Цитата. Общие требования к цитированию. Библиографические ссылки. Классификация библиографических ссылок. Применение и оформление ссылок.

**5 ОБЪЕМ (ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ФАКУЛЬТАТИВА, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ**

Общая трудоемкость факультатива составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), т.е. 72 академических часа (57 астр. часов) контактной (лекционных и практических занятий) занятий и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения факультатива по семестрам ОП, темам и видам учебной работы студента приведено ниже.

Форма аттестации по факультативу: зачет

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM*

*Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*




	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 9/18

Таблица 1 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура факультатива

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
<b>Трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 час.)</b>					
Тема 1. Информационная культура и информационные ресурсы общества.	-	-	2	4	6
Тема 2. Поиск информации в справочных и библиографических источниках. Поиск информации в электронном каталоге.	-	-	4	6	10
Тема 3. Общая технология поиска информации в интернете. Информационные электронные ресурсы. Виды и типы.	-	-	4	12	16
Тема 4. Библиографическое описание документа.	-	-	2	10	12
Тема 5. Методика самостоятельной работы с документными источниками информации.	-	-	2	12	14
Тема 6. Основные требования к подготовке и оформлению реферата.	-	-	2	12	14
<b>Учебные занятия</b>	-	-	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>72</b>
Итого по дисциплине					<b>72</b>


ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура факультатива

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
<b>Трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 час.)</b>					
Тема 1. Информационная культура и информационные ресурсы общества.	-	-	2	4	6
Тема 2. Поиск информации в справочных и библиографических источниках. Поиск информации в электронном каталоге.	-	-	4	6	10
Тема 3. Общая технология поиска информации в интернете. Информационные электронные ресурсы. Виды и типы.	-	-	4	12	16

Документ управляется программными средствами TRIM-QM

Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 10/18


Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Тема 4. Библиографическое описание документа.	-	-	2	10	12
Тема 5. Методика самостоятельной работы с документными источниками информации.	-	-	2	12	14
Тема 6. Основные требования к подготовке и оформлению реферата.	-	-	2	12	14
<b>Учебные занятия</b>	-	-	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>72</b>
Итого по дисциплине					<b>72</b>

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в очно-заочной форме обучения и структура факультатива

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
<b>Трудоёмкость – 2 ЗЕТ (72 час.)</b>					
Тема 1. Информационная культура и информационные ресурсы общества	-	-	2	4	6
Тема 2. Поиск информации в справочных и библиографических источниках. Поиск информации в электронном каталоге.	-	-	4	6	10
Тема 3. Общая технология поиска информации в интернете. Информационные электронные ресурсы. Виды и типы.	-	-	4	12	16
Тема 4. Библиографическое описание документа.	-	-	2	10	12
Тема 5. Методика самостоятельной работы с документными источниками информации.	-	-	2	12	14
Тема 6. Основные требования к подготовке и оформлению реферата.	-	-	2	12	14
<b>Учебные занятия</b>	-	-	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>72</b>
Итого по дисциплине					<b>72</b>

Документ управляется программными средствами TRIM-QM

Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 11/18

## 6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

## 7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 4 - Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Номер темы	Содержание (семинарского) практического занятия	Очная форма, ч.	Заочная форма, ч.	Очно-заочная форма, ч.
1	Информационная культура и информационные ресурсы общества	2	2	2
2	Поиск информации в справочных и библиографических источниках. Поиск информации в электронном каталоге.	4	4	4
3	Общая технология поиска информации в интернете. Информационные электронные ресурсы. Виды и типы.	4	4	4
4	Библиографическое описание документа.	2	2	2
5	Методика самостоятельной работы с документными источниками информации	2	2	2
6	Основные требования к подготовке и оформлению реферата.	2	2	2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>


## 8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 5 - Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов			Форма контроля, аттестации
		очная форма	заочная форма	очно-заочная форма	
1	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. подготовка к практическим занятиям)	42	42	42	Опрос Тесты Контроль выполнения заданий
2	Контрольная работа	14	14	14	Текущий контроль: защита контрольной работы
	<b>Итого</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	

Документ управляется программными средствами TRIM-QM

Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 12/18

## **9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА**

### **Основная литература:**

1. Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Блюмин, Н.А. Феоктистов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2016. - 384 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Бушенева, Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы [Электронный ресурс] / Ю.И. Бушенева. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2016. - 140 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Жданова, С.Н. Информационная культура личности: социально-педагогический аспект [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Жданова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 192 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


### **Дополнительная литература:**

1. Боброва, И.И. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: практический курс / И.И. Боброва, Е.Г. Трофимов. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2014. - 196 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Грибков, Д.Н. Электронное информационное пространство в культурно-образовательной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Н. Грибков ; Министерство культуры Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный институт искусств и культуры». - Орел : Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013. - 92 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Коровкина, Н. Методика подготовки исследовательских работ студентов [Электронный ресурс] : лекции / Н. Коровкина, Г. Левочкина. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 206 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Формирование информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях [Электронный ресурс] / Н.И. Гендина, Н.И. Колкова, И.Л.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 13/18

Скипор, Г.А. Стародубова ; ред. Н.И. Гендиной. - Москва : Школьная библиотека, 2002. - 312 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. ГОСТ 7.1-2003. Межгосударственный стандарт. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (введен Постановлением Госстандарта РФ от 25.11.2003 N 332-ст) (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).

6. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 28.04.2008 N 95-ст) (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).

#### **Учебно-методические пособия:**

1. Моргачева, Л. О. Основы информационной культуры : учеб.-метод. пособие по разд. дисциплины "Введение в профессию" для студ. напр. подгот. в бакалавриате / Л. О. Моргачева ; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2012. - 38 с.

## **10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ**


### **Информационные технологии**

В ходе освоения дисциплины обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM*

*Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 14/18

Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета ([http://www.klgtu.ru/about/structure/structure\\_kgtu/itc/info/software.php](http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php)).

### **Программное обеспечение**

1. система автоматизации библиотек ИРБИС
2. компьютерная справочная правовая система КонсультантПлюс

### **Интернет-ресурсы, профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Портал «Калининградский государственный технический университет»: <http://www.klgtu.ru/>;
2. Электронная библиотека КГТУ: <http://www.klgtu.ru/elibrary.ru/elib/>;
3. Университетская библиотека Онлайн <http://www.biblioclub.ru/>;
4. Сервис полнотекстового поиска по книгам: <http://books.google.ru/>;
5. Федеральный образовательный портал: «Российское образование» <http://www.edu.ru/>;
6. Информационные образовательные технологии: блог-портал <http://www.iot.ru>.

В ходе освоения дисциплины обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.


## **11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФАКУЛЬТАТИВА**

Аудиторные занятия проводятся в аудитории 157 главного корпуса ФГБОУ ВО «КГТУ» согласно расписанию.

Для самостоятельной работы в распоряжении студента имеются читальные залы библиотеки с персональными компьютерами.

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM*

*Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
		Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 15/18

## 12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ФАКУЛЬТАТИВУ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

12.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

12.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 5).


Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок  Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>«удовлетворительно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM*

*Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*



	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
		Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 16/18

Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	задачи			поставленной задачи
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи


### 13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ФАКУЛЬТАТИВА

Курс состоит из аудиторной (практические занятия) и самостоятельной работы.

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM*

*Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*



	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 17/18

13.1 Практические занятия как вид аудиторной деятельности направлены на информационную подготовку личности и характеризуют следующие компоненты:

- Умение самостоятельно сформулировать свою информационную потребность (запрос) и выразить ее словесно.
- Знание информационных ресурсов.
- Умение вести информационный поиск, т.е. знание основных алгоритмов поиска информации в зависимости от вида информационного запроса (адресный, тематический, фактографический).
- Умение правильно оформить результаты своей информационно-аналитической деятельности.

На занятиях применяются активные формы и методы обучения.

13.2 Самостоятельная работа студентов заключается в изучении необходимой для понимания курса основной и дополнительной литературы, выполнении практических заданий в письменной форме. Помимо регулярной работы с книжными изданиями, студентам рекомендуется знакомство с интернет-порталами.

## **14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ФАКУЛЬТАТИВА**


14.1 Практические занятия для студентов всех форм обучения, эффективны только при условии тщательной и систематической подготовки к ним. Учебно-методической базой для этого должны служить конспекты лекций, учебные пособия, а также рекомендуемая специальная литература. Главная задача практических занятий состоит в специальной подготовке и информационном образовании, которые гарантируют человеку реальный доступ к информационным ресурсам и культурным ценностям, сосредоточенным в библиотеках, информационных центрах, архивах.

14.2 Защита контрольной работы требует от студентов самостоятельного и творческого подхода к исследуемой теме, применения навыков публичных выступлений, аргументации собственной позиции, участия в полемике, умения слушать и оценивать выступления других студентов.

Вместе с тем, именно на практических занятиях и формируются, в основном, эти навыки и умения. Материалы для подготовки к практическим занятиям, включая вопросы

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM*

*Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	Выпуск: 24.04.2018	Версия: V.1	Стр. 18/18

для самоконтроля и контроля знаний, примерные темы контрольных работ, приведены в учебно-методическом пособии по дисциплине «Основы информационной культуры», размещенном на сайте КГТУ и в библиотеке университета.

14.3 Другие, более детальные методические указания по освоению дисциплины приведены в учебно-методических пособиях по ней.

## 15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа факультатива «Информационно-библиографическая культура» представляет собой компонент образовательной программы бакалавриата и специалитета по всем направлениям подготовки в Калининградском государственном техническом университете.

Авторы программы - Г.И. Пашкова, Л.О. Моргачева

Согласовано

Заместитель начальника УРОПСП



А.И. Каева