

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа факультативной дисциплины

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА

Профиль программы

«УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМ СЕРВИСОМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ»

ИНСТИТУТ Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Организации перевозок

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения рабочей программы факультативной дисциплины является формирование информационно-библиографических способностей.
 - 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине:

<u>Знать:</u> методику поиска информации, иметь навыки самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками по конкретной тематике; определения и понятия, относящихся к теме "Информация"; возможности использования информационных технологий; знание структуры построения информационно-поисковых систем, методы поиска информации по различным источникам; основные правила библиографического описания документов.

<u>Уметь:</u> корректно формулировать свои информационные запросы, вести результативный поиск информации; обрабатывать и использовать информацию в соответствии с учебными и познавательными задачами; использовать современные информационные технологии; использовать справочно-информационный фонд библиотеки, справочно-поисковый аппарат библиотеки, уметь пользоваться корпоративными библиотечными системами и электронными каталогами библиотек разных видов и типов; выявлять нужные информационные и библиографические источники и пользоваться ими; правильно оформлять библиографические ссылки и сноски в соответствие с ГОСТ 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка»; составлять библиографические списки к рефератам, докладам, курсовым и дипломным работам, использовать при составлении библиографических списков ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», владеть приемами организации и ведения личных библиографических картотек или баз данных.

<u>Владеть:</u> навыками поиска информации; алгоритмами поиска необходимых сведений в информационных библиотечных системах (ИБС); навыками библиографического оформления научных работ.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Информационно-библиографическая компетентность» относится к блоку факультативных дисциплин (ФТД).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (57 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работы, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по факультативной дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

| Таблица 1 - Объем (трудоёмкость освоения |) в очной форме обучения и структура дисци- |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| плины | |

| | ВП | | | | Контактная работа | | | | | аттестация сессии | |
|----------------------------------------------------------|---------|----------------|------|-------------|-------------------|-----|----|----|------|----------------------|----------------------------------------|
| Наименование | Семестр | Форма контроля | 3.e. | Акад. часов | Лек | Лаб | Пр | РЭ | КА | СРС | Подготовка и аттест в период сессии |
| Информационно-биб- лиографическая компе- тентность | 2 | 3 | 2 | 72 | 1 | 1 | 17 | 17 | 0,15 | 37,85 | - |
| Итого по дисциплине: | | | 2 | 72 | - | - | 17 | 17 | 0,15 | 37,85 | - |

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; Д3 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); KP ($K\Pi$) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, $P\Gamma P$ – расчетнографическая работа; Π ек – лекционные занятия; Π аб -лабораторные занятия; ΠP – практические занятия; PO – контактная работа с преподавателем в PO – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по PO (PO), практику; PO0 – самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

| | | вгод | | | | Контактная работа | | | | | аттестация сессии | |
|-------------------------------------------------------|---------|--------------|---|-----------------------|----|-------------------|-----|----|----|------|----------------------|----------------------------------------|
| Наименование | Семестр | Форма контро | | ў Э Акад. часов | У3 | Лек | Лаб | Пр | РЭ | КА | СРС | Подготовка и аттест в период сессии |
| Информационно- библиографическая компетентность | 1 | 3 | 2 | 72 | - | - | - | 4 | - | 0,15 | 64 | 3,85 |
| Итого по дисциплине | e: | | 2 | 72 | - | - | - | 4 | - | 0,15 | 64 | 3,85 |

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетнографическая работа; УЗ – установочные занятия; Лек – лекционные занятия; Лаб -лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР (КП), практику; СРС – самостоятельная работа курсантов (студентов)

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма

позволяет курсантам (студентам) проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

| Наименование дисциплин | Основная литература | Дополнительная литература |
|--------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Информационно-библиогра- | 1. Антопольский, А. Б. Информационные ре- | 1. Библиотечное дело: терминологический словарь / |
| фическая компетентность | сурсы России: научно-метод. пособие / А. Б. Анто- | Рос. гос. б-ка 3-е, значит. перераб, и доп. изд. – М., |
| | польский. – М.: Либерея, 2004. – 424 с. – (Библио- | 1997 168 c. |
| | текарь и время. XXI век. Вып. 14.). | 2. Книговедение: энциклопедический словарь. – М.: |
| | | Сов. энциклопедия, 1982 664 с.: ил. |
| | | 3. Телятникова, Н. С. Технология разработки Интер- |
| | | нет-проектов Электронный ресурс]: реферат по пред- |
| | | мету «Мировые информационные технологии». – Ре- |
| | | жим доступа: http://mir-masari.narod.ru/index.html |
| | | 4. Основы информационной культуры: справочно- |
| | | библиографический аппарат библиотеки [Электрон- |
| | | ный ресурс]: метод. указания к курсу / Волгоград- |
| | | ский гос. университет. – Волгоград, 2005. – Режим |
| | | доступа: http://www.volsu.ru/BIBL/lektsiya/index.htm |

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

| Наименование | Пормодиновано маделия | Учебно-методические пособия, нормативная |
|-----------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| дисциплин | Периодические издания | литература |
| Информационно-биб- | 1.Информационные ресурсы: ссылки Интернет | 1. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библио- |
| лиографическая компе- | [Электронный ресурс]: библиотечные и информаци- | графическое описание документа. Общие требования и |
| тентность | онные ресурсы России; крупнейшие библиотечные | правила составления. |
| | и информационные ресурсы мира; издательства и | 2. Справочник библиотекаря / Под ред. А.Н. Ванеева, |
| | книжные магазины; литература на русском языке; | В.А. Минкиной СПб.: Профессия, 2000 432 с. (|
| | списки ссылок / Научная библиотека им. Н. И. Ло- | |
| | бачевского. – Режим доступа: | |
| | http://lsl.ksu.ru/inside10.htm | |
| | 2. Научная информация в Интернет [Электронный | |
| | ресурс]. – Режим доступа: | |
| | http://www.itmo.by/jepter/biblio.html | |

| Наименование дисциплин | Периодические издания | Учебно-методические пособия, нормативная литература |
|---------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| | 3. Информационные ресурсы России [Электронный | |
| | ресурс]: национальный доклад Режим доступа: | |
| | http://www.iliac.ru/production/surveys/infres/ | |

4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 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), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/.

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

- Университетская библиотека online (г. Mockba) https://biblioclub.ru/
- Основы информационной культуры: справочно-библиографический аппарат библиотеки Режим доступа: http://www.volsu.ru/BIBL/lektsiya/index.htm
- Основы информационной http://www.novgorod.ru/rest/books/informatika/gl.htm#Главная%20страница
- Основы информационной культуры: дистанционный курс / Библиотека Московского инженерно-физ. института (гос. ун-та). http://www.library.mephi.ru/icb/

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Информационно- библиографическая компетентность | г. Калининград, Озерная 30, УК-2, ауд. 403, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Специализированная мебель: стол компьютерный - 11 шт. стул полумягкий - 11шт. стул 3 шт. доска белая (маркерная) -1 шт. ПЭВМ -11 шт. с необходимым лицензионным программным обеспечением. | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум». |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 249, лаборатория компьютерного моделирования - учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: проектор, интерактивная доска. Учебное оборудование: 18 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации. | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум». Типовое ПО на всех ПК |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы | Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум». |

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 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).

6.2 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. 6).

Таблица 6 – Система оценок и критерии выставления оценки

| Система | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|---------------------|-------------|----------------|---------------------|
| оценок | 0-40% | 41-60% | 61-80% | 81-100% |
| | «неудовлетвори- | «удовлетво- | //VODOMO\\ | //OTHUHO)\ |
| Критерий | тельно» | рительно» | «хорошо» | «отлично» |
| | «не зачтено» | | «зачтено | » |
| 1. Систем- | Обладает частич- | Обладает | Обладает | Обладает полнотой |
| ность и пол- | ными и разрознен- | минималь- | набором зна- | знаний и системным |
| нота знаний | ными знаниями, ко- | ным набо- | ний, достаточ- | взглядом на изучае- |
| в отношении | торые не может | ром знаний, | ным для си- | мый объект |
| изучаемых | научно- корректно | необходи- | стемного | |
| объектов | связывать между | мым для си- | взгляда на | |
| | собой (только неко- | стемного | изучаемый | |
| | торые из которых | взгляда на | объект | |
| | может связывать | изучаемый | | |
| | между собой) | объект | | |
| 2. Работа с | Не в состоянии | Может | Может найти, | Может найти, систе- |
| информа- | находить необходи- | найти необ- | интерпрети- | матизировать необ- |
| цией | мую информацию, | ходимую ин- | ровать и си- | ходимую информа- |
| | либо в состоянии | формацию в | стематизиро- | цию, а также вы- |
| | находить отдель- | рамках по- | вать необхо- | явить новые, допол- |
| | ные фрагменты ин- | ставленной | димую ин- | нительные источ- |
| | формации в рамках | задачи | формацию в | ники информации в |
| | поставленной за- | | рамках по- | рамках поставлен- |
| | дачи | | ставленной | ной задачи |
| | | | задачи | |
| 3. Научное | Не может делать | В состоянии | В состоянии | В состоянии осу- |
| осмысление | научно корректных | осуществ- | осуществлять | ществлять система- |
| изучаемого | выводов из имею- | лять научно | систематиче- | тический и научно- |
| явления, | щихся у него сведе- | корректный | ский и научно | корректный анализ |
| процесса, | ний, в состоянии | анализ | корректный | предоставленной ин- |
| объекта | проанализировать | | анализ предо- | формации, вовлекает |
| | только некоторые | | ставленной | |

| Система | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|--------------------|--------------|----------------|---------------------|
| оценок | 0-40% | 41-60% | 61-80% | 81-100% |
| | «неудовлетвори- | «удовлетво- | //vonomo» | //OT HHHHO!\ |
| Критерий | тельно» | рительно» | «хорошо» | «отлично» |
| | «не зачтено» | | «зачтено | » |
| | из имеющихся у | предостав- | информации, | в исследование но- |
| | него сведений | ленной ин- | вовлекает в | вые релевантные по- |
| | | формации | исследование | ставленной задаче |
| | | | новые реле- | данные, предлагает |
| | | | вантные за- | новые ракурсы по- |
| | | | даче данные | ставленной задачи |
| 4. Освоение | В состоянии ре- | В состоянии | В состоянии | Не только владеет |
| стандартных | шать только фраг- | решать по- | решать по- | алгоритмом и пони- |
| алгоритмов | менты поставлен- | ставленные | ставленные | мает его основы, но |
| решения | ной задачи в соот- | задачи в со- | задачи в соот- | и предлагает новые |
| профессио- | ветствии с задан- | ответствии с | ветствии с за- | решения в рамках |
| нальных за- | ным алгоритмом, | заданным | данным алго- | поставленной задачи |
| дач | не освоил предло- | алгоритмом | ритмом, пони- | |
| | женный алгоритм, | | мает основы | |
| | допускает ошибки | | предложен- | |
| | | | ного алго- | |
| | | | ритма | |

^{6.3} Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа факультативной дисциплины «Информационно-библиографическая компетентность» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте»

Рабочая программа факультативной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол № 181 от 29.03.2022).

Заведующая кафедрой

Many

Л.Е.Мейлер

Директор института



С.В.Ермаков