

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
социально-гуманитарных наук  
и истории искусств  
С.А. Митасова



«18» мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ**

Уровень основной образовательной программы специалитет  
Специальность 54.05.04 Скульптура  
Специализация Художник-скульптор  
Форма обучения очная  
Факультет художественный  
Кафедра социально-гуманитарных наук и истории искусств

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ**

Трудоемкость		Самостоятельная работа	Контактные часы (семестры)	Часы контроля	Форма итогового контроля
ЗЕ	Часы		1		
1	36	20	16	–	зачет

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 54.05.04 Скульптура, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1018 от 13.08.2020 г.

Рабочая программа дисциплины разработана и утверждена на заседании кафедры 18.05.2023 г., протокол № 9.

**Разработчики:**

Старший преподаватель С.Н. Марьянчик

**Заведующий кафедрой** социально-гуманитарных наук и истории искусств:

профессор, доктор культурологии С.А. Митасова

## 1. Цель и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель:

Формирование универсальной компетенции обучающихся через освоение основ информационной культуры как учебной дисциплины, способствующей получению обучающимися углубленных знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности, и продолжения профессионального образования.

Дисциплина направлена на подготовку квалифицированных специалистов – потребителей информации, легко ориентирующихся в фонде, использующих услуги, предлагаемые в библиотечной и научно-информационной сферах. А также на формирование целостного представления об информационном обществе, в котором информационные ресурсы по своей значимости не уступают другим стратегическим ресурсам, а сама информация оценивается как экономическая категория, используемая для повышения квалификации, принятия оптимальных решений, освоения новой профессиональной сферы.

### 1.2 Задачи:

– научить обучающихся ориентироваться в информационных ресурсах. Развить у них умение и навыки рационально, с наименьшими затратами времени находить и использовать необходимые отечественные и зарубежные источники информации как на традиционных носителях, так и на электронных в соответствии с информационными потребностями;

– передать знания и фактические сведения о структуре и составе библиотечного фонда, о каталогах, картотеках, библиографических пособиях, электронных библиотечных системах, о правилах библиографического описания и оформления письменного требования на литературу;

– помочь обучающимся в освоении технологий подготовки и оформления результатов учебной и научной деятельности (рефератов, дипломных работ, выпускных квалификационных работ, статей и т.д.).

### 1.3. Применение ЭО и ДОТ

– При реализации дисциплины применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

– Ссылка на электронный курс: <https://do.kgii.ru/course/>

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Основы информационной культуры» включена в часть Факультативные дисциплины (ФТД.01) и изучается в течение 1 семестра в объеме 16 часов контактных занятий. Форма итогового контроля по дисциплине – зачет в конце 1 семестра обучения.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-7. Способен понимать	<b>Знает:</b> – основы системного подхода, методов поиска, анализа и

принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>синтеза информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные виды источников информации</li> <li>– основы формирования информационной и библиографической культуры.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять поиск, анализ, синтез информации для решения поставленных задач</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками системного применения методов поиска, сбора, анализа и синтеза информации</li> </ul>
---	---

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Семестры	Всего часов
	1	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	16	16
лекционных	8	8
практических	8	8
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	20	20
<b>Часы контроля (подготовка к экзамену)</b>	–	–
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачёт	–
<b>Общая трудоёмкость, час</b>	36	36
ЗЕ	1	1

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Компетенции
1. Роль информации. Общие сведения о библиотечном фонде. Структура библиотеки вуза	Тема 1. Информация, информационная культура, информационные документы. Тема 2. Структура и деятельность библиотек	<b>ОПК-7</b>
2. Справочно-библиографический аппарат библиотеки (СБА). Заполнение бланка требования на документы	Тема 1. Справочно-библиографический аппарат библиотеки. Его роль в организации справочно-информационного обслуживания. Тема 2. Электронная библиотечная система СГИИ имени Д. Хворостовского (ЭБС СГИИ имени Д. Хворостовского)	<b>ОПК-7</b>
3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного самообслуживания в библиотеке	Тема 1. Электронные ресурсы библиотеки. Тема 2. Технология информационного самообслуживания	<b>ОПК-7</b>

##### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Раздел дисциплины	Семестры	Лекционные/практическ	СРС	Всего
-------------------	----------	-----------------------	-----	-------

		ие занятия		часов
Раздел 1. Роль информации. Общие сведения о библиотечном фонде. Структура библиотеки вуза	1	2	2	4
Раздел 2. Справочно-библиографический аппарат библиотеки (СБА). Заполнение бланка требования на документы	1	2/4	4	10
Раздел 3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного самообслуживания в библиотеке	1	4/4	10	18

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Основная литература

1. Сержантова, С. Н. Основы информационной культуры : учебное пособие / С. Н. Сержантова, Красноярский государственный институт искусств, Библиотека ; отв. ред. Н. А. Еловская ; ред. М. М. Чихачева. – Красноярск : КГИИ, 2016. – 113 с.

Сержантова, С. Н. Основы информационной культуры : учебное пособие / С. Н. Сержантова, Красноярский государственный институт искусств, Библиотека ; отв. ред. Н. А. Еловская ; ред. М. М. Чихачева. – 1 файл в формате PDF. – Красноярск: КГИИ, 2016. – 113 с. – Режим доступа : [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=2995](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=2995).

### 6.2. Дополнительная литература

1. Инструкция пользователя Электронной библиотечной системы СГИИ имени Дмитрия Хворостовского / Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского ; сост.: С. Н. Сержантова, Л. Н. Дарченко. – Красноярск : [б.и.], 2019. – 22 с. – URL: [http://192.168.2.239/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3511](http://192.168.2.239/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3511) (дата обращения: 23.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС СГИИ.

2. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. **Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления:** ГОСТ 7.80-2000 от 2000-07-01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Издание официальное. – 1 файл в формате PDF. – Минск : Издательство стандартов. – 9 с. – URL: [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3523](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3523).

3. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу : **ГОСТ 7.60-2020. Издания.**

**Основные виды. Термины и определения** / Росстандарт. – Документ предоставлен КонсультантПлюс. – [Б.м.] : [б.и.], 2022. – 84 с. – URL: [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3522](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3522) (дата обращения: 31.08.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС СГИИ.

4. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу : ГОСТ Р 7.0.108-2022. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению / Росстандарт. – Документ предоставлен КонсультантПлюс. – [Б.м.] : [б.и.], 2022. – 26 с. – URL:

[http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5978](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5978) (дата обращения: 31.08.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС СГИИ.

5. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу : ГОСТ Р 7.0.107-2022. Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения / Росстандарт. – Документ предоставлен КонсультантПлюс. – [Б.м.] : [б.и.], 2022. – 34 с. – URL: [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5979](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5979) (дата обращения: 31.08.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС СГИИ.

6. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 7.0.100–2018. **Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу : Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления** / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Издание официальное. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 128 с. – URL: [http://192.168.2.239/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3521](http://192.168.2.239/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3521) (дата обращения: 23.03.2020). - Режим доступа: по подписке для авториз. пользователей ЭБС СГИИ.

7. Национальный стандарт РФ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. **Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила** : ГОСТ Р 7.0.12—2011 от 13 декабря 2011 г. №813-ст / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Издание официальное. – 1 файл в формате PDF. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 27 с. – URL: [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3524](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3524).

8. Национальный стандарт РФ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. **Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования**: ГОСТ Р 7.0.-2016 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Издание официальное. – 1 файл в формате PDF. – Москва : Стандартинформ, 2016. – 16 с. – URL: [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3519](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3519).

9. Национальный стандарт РФ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. **Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления:** ГОСТ Р 7.0.5—2008 от 28 апреля 2008 г. № 95-ст / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – 1 файл в формате PDF. – Москва : Стандартиформ, 2008. – 22 с. – URL: [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3518](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3518).

### **6.3. Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Электронная библиотечная система федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского» (ЭБС СГИИ имени Д. Хворостовского). – URL: <http://192.168.2.230/opac/app/webroot/index.php> (в локальной сети вуза) или <http://80.91.195.105:8080/opac/app/webroot/index.php> (в сети интернет).

2. Электронная библиотечная система Издательства «Лань». - URL: <https://e.lanbook.com>

3. Электронная библиотечная система «Юрайт». - URL: <http://www.biblio-online.ru>

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. - URL: [http://elibrary.ru/org\\_titles.asp?orgsid=13688](http://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=13688)

5. Национальная электронная библиотека - проект Российской государственной библиотеки. - URL: <https://rusneb.ru/>

6. Информационно-правовая система "Консультант Плюс" - Доступ осуществляется со всех компьютеров локальной сети вуза.

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения аудиторных занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине Институт располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности: помещениями, соответствующими действующим противопожарным правилам и нормам, и оборудованием:

#### **Для аудиторных занятий:**

ноутбук, LCD-телевизор

#### **Для организации самостоятельной работы:**

1. Компьютерным классом с возможностью выхода в Интернет;  
2. Библиотекой общей площадью 791 м<sup>2</sup>, с фондом около 180000 единиц хранения печатных, электронных и аудиовизуальных документов, на 156 посадочных мест. В том числе:

- читальные залы на 109 мест (из них 18 оборудованы компьютерами с возможностью доступа к локальным сетевым ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет. Имеется бесплатный Wi-Fi)
- зал каталогов – 7 мест;
- фонотека 40 посадочных мест (из них: 7 оборудованы компьютерами с возможностью доступа к локальным сетевым ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет. Имеется бесплатный Wi-Fi); 25 мест оборудованы

аудио и видео аппаратурой). Фонд аудиовизуальных документов насчитывает более 5100 единиц хранения (CD, DVD диски, виниловые пластинки), более 13000 оцифрованных музыкальных произведений в mp3 формате для прослушивания в локальной сети института.

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

При использовании электронных изданий Институт обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Каждому обучающемуся предоставляется доступ к сети интернет в объеме не менее 2 часов в неделю. В вузе есть в наличии необходимый комплект лицензионного программного обеспечения. Учебные аудитории для индивидуальных занятий имеют площадь не менее 12 кв.м.

### **Требуемое программное обеспечение**

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система: (Microsoft Corporation) Windows
- Приложения, программы: Microsoft Office, Adobe Reader, WinRAR, АИБС Absotheque Unicode (со встроенными модулями «веб-модуль OPAC» и «Книгообеспеченность»), программный комплекс «Либер. Электронная библиотека», модуль «Поиск одной строкой для электронного каталога AbsOPACUnicode», модуль «SecView к программному комплексу «Либер. Электронная библиотека».