

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  
Митасова С. А.

«12» мая 2022 г.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ**

**Уровень основной образовательной программы бакалавриат**

**Направление подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство**

**Профиль Оркестровые струнные инструменты**

**Форма обучения:** очная

**Факультет:** музыкальный

**Кафедра:** социально-гуманитарных наук и истории искусств

#### **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ**

Трудоемкость		Самостоятельная работа	Контактные часы (семестры)	Часы контроля	Форма итогового контроля
ЗЕ	Часы		1		
2	72	54	18	–	зачет

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 730 от 01.08.2017

Рабочая программа дисциплины актуализирована и утверждена на заседании кафедры «11» мая 2021 г., протокол № 9.

**Разработчики:**

Старший преподаватель

С.Н. Сержантова

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

профессор, доктор культурологии

С.А. Митасова

## 1. Цель и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель:

Формирование общепрофессиональных компетенций обучающихся через освоение основ информационной культуры как учебной дисциплины, способствует 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 возможно электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Основы информационной культуры» включена в обязательную часть Блока 1, и изучается в течение 1 семестра в объеме 18 часов контактных занятий. Форма итогового контроля по дисциплине – зачет в конце 1 семестра обучения.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикаторы достижения компетенций
<b>ОПК-4.</b> Способен осуществлять поиск информации в области музыкального искусства, использовать ее в своей профессиональной деятельности	<b>Знает:</b> – основные инструменты поиска информации в электронной телекоммуникационной сети Интернет <b>Умеет:</b> – эффективно находить необходимую информацию для профессиональных целей и свободно ориентироваться в электронной телекоммуникационной сети Интернет

	<b>Владеет:</b> – навыками работы с основными базами данных в электронной телекоммуникационной сети Интернет
<b>ОПК-5.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<b>Умеет:</b> – применять информационно-коммуникационные технологии в собственной педагогической, художественно-творческой и (или) научно-исследовательской деятельности

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

Вид учебной работы	Семестры	Всего часов
	1	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	18	18
лекционных	10	10
практических	8	8
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	54	54
<b>Часы контроля (подготовка к экзамену)</b>	–	–
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачёт	–
<b>Общая трудоёмкость, час</b>	72	72
ЗЕ	2	2

#### 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-4</b> <b>ОПК-5</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-4</b> <b>ОПК-5</b>
3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного	Тема 1. Электронные ресурсы библиотеки. Тема 2. Технология информационного самообслуживания	<b>ОПК-4</b> <b>ОПК-5</b>

самообслуживания в библиотеке		
4. Основы библиографического описания документов	Тема. Описание документов в списке литературы в соответствии с ГОСТом Р 7.0.100–2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу : Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления	<b>ОПК-4</b>

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Раздел дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	СРС	Всего часов
Раздел 1. Роль информации. Общие сведения о библиотечном фонде. Структура библиотеки вуза	2	0	4	6
Раздел 2. Справочно-библиографический аппарат библиотеки (СБА). Заполнение бланка требования на документы	2	4	26	32
Раздел 3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного самообслуживания в библиотеке	4	4	18	26
Раздел 4. Основы библиографического описания документов	2	0	6	8

## 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.

1. Сержантова, С. Н. Основы информационной культуры : учебное пособие / С. Н. Сержантова ; Красноярский государственный институт искусств, Библиотека. – 1 файл в формате PDF. – Красноярск: КГИИ, 2016. – 113 с. – URL : [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) (дата размещения: 08.02.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС СГИИ.

### 6.2. Дополнительная литература

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. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. **Издания. Основные виды. Термины и определения:** ГОСТ 7. 60-2002 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Издание официальное. – 1 файл в формате PDF. – Минск : Издательство стандартов. – 58 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).

4. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу **ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, БИБЛИОГРАФИЯ. Термины и определения:** ГОСТ 7.0-99 от 26-28 мая 1999 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Издание официальное. – 1 файл в формате PDF. – Минск : Издательство стандартов, 1999. – 29 с. – URL: [http://akademia.4net.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3520](http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3520).

5. 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.

6. 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).

7. 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).

8. 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 : Стандартинформ, 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).

9. 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&fDocu](http://192.168.2.239/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocu)

mentId=3511 (дата обращения: 23.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС СГИИ.

### **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» \(ЭБС СГИИ имени Д. Хворостовского\)](http://192.168.2.230/opac/app/webroot/index.php). – 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: <https://urait.ru/catalog/organization/1E5862E7-1D19-46F7-B26A-B7AF75F6ED3D>
- 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:**

учебные аудитории, оснащенные проектором, ноутбуком, LCD-телевизором, экраном, доской учебной

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

- компьютерный класс с возможностью выхода в интернет;
- библиотека, укомплектованная фондом печатных, аудиовизуальных и электронных документов, с наличием:
  - читальных залов, в которых имеются автоматизированные рабочие места с доступом к электронным информационным образовательным ресурсам института и библиотеки, выходом в интернет;
  - фонотеки, оборудованной аудио и видео аппаратурой, автоматизированными рабочими местами с доступом к электронным информационным образовательным ресурсам института и библиотеки, выходом в интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой 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 Absoltheque Unicode (со встроенными модулями «веб-модуль ОПАС» и «Книгообеспеченность»), программный комплекс «Либер. Электронная библиотека», модуль «Поиск одной строкой для электронного каталога AbsOPACUnicode», модуль «SecView к программному комплексу «Либер. Электронная библиотека».
- **свободно распространяемое, в т.ч. отечественное:** браузер Opera, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, LMS Moodle, Big Blue Button, VLC media player, Open Office, ОС Ubuntu, ОС Debian, Adobe Acrobat Reader, OBS Studio; My test, Антиплагиат (AntiPlagiarism), Яндекс браузер, 7Zip