

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 бакалавриат
Направление подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство
Профиль Оркестровые духовые и ударные 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		
1	36	18	18	–	зачет

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

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

Разработчик:

Старший преподаватель Сержантова С.Н.

Заведующий кафедрой

социально-гуманитарных наук и истории искусств:

Профессор, доктор культурологии Митасова С.А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель:

Формирование общепрофессиональной компетенции обучающихся через освоение основ информационной культуры как 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.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Основы информационной культуры» включена в часть факультативных дисциплин 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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-2. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: - основы формирования информационной и библиографической культуры. Умеет: – осуществлять поиск, анализ, синтез информации для решения поставленных задач. Владеет: – навыками системного применения методов поиска, сбора, анализа и синтеза информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Семестры	Всего часов
	1	
Аудиторные занятия (всего)	18	18
лекционных	18	18
Самостоятельная работа (всего)	18	18
Часы контроля (подготовка к экзамену)	–	–
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачёт	–
Общая трудоёмкость, час	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	ОПК-2
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)	ОПК-2
3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного самообслуживания в библиотеке	Тема 1. Электронные ресурсы библиотеки. Тема 2. Технология информационного самообслуживания	ОПК-2

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Раздел дисциплины	Лекционные занятия	СРС	Всего часов
Раздел 1. Роль информации. Общие сведения о библиотечном фонде. Структура библиотеки вуза	2	2	4
Раздел 2. Справочно-библиографический аппарат библиотеки (СБА). Заполнение бланка требования на документы	6	6	12
Раздел 3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного самообслуживания в библиотеке	10	10	20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Сержантова, С. Н. Основы информационной культуры [Текст] : 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 [Электронный ресурс] : 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.

1.1. 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 (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.

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 Консультант Плюс. – [Б.м.] : [б.и.], 2022. – 84 с. – URL: 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 (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&fDoc

[umentId=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 (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.

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.

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 : Стандартинформ, 2008. – 22 с. – URL: http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3518.

1.2. 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

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.

2. 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, которая укомплектована фондом печатных, аудиовизуальных и электронных документов, с наличием:

- читальных залов, в которых имеются автоматизированные рабочие места с возможностью доступа к электронным информационным образовательным ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет.
- фонотеки, оборудованной аудио и видео аппаратурой, а также автоматизированными рабочими местами с возможностью доступа к электронным информационным образовательным ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет

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 OPAC» 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, ПО:** браузер Opera, Браузер GoogleChrome, Браузер MozillaFirefox, LMS Moodle, BigBlueButton, VLCmediaplayer, OpenOffice, OC Ubuntu, OC Debian, Adobe AcrobatReader, OBS Studio; Mytest, Антиплагиат (AntiPlagiarism), Яндекс браузер, 7Zip