


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

УТВЕРЖДАЮ
И. о. заведующего кафедрой
социально-гуманитарных
наук и истории искусств
Митасова С.А. 
«7» мая 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ**

Уровень основной образовательной программы специалитет
Специальность 53.05.01 Искусство концертного исполнительства
Специализация: Концертные 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 федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям:

53.05.01 Искусство концертного исполнительства(по видам)», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 731 от 01.08.2017

Рабочая программа дисциплины актуализирована в связи с переходом на ФГОС ВО 3++и утверждена на заседании кафедры «7» мая 2019 г., протокол № 9.

Разработчик:

Старший преподаватель



С.Н. Сержантова

И. о. заведующего кафедрой социально-гуманитарных наук и истории искусств:

профессор, кандидат культурологии



Митасова С.А.

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 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, формируемую участниками образовательных отношений 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 ФГОС ВО 3+	Компетенция ФГОС ВО 3++	Индикаторы достижения компетенций
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------

ОПК-12 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-4. Способен планировать собственную научно-исследовательскую работу, отбирать и систематизировать информацию, необходимую для ее осуществления	Знает: – основную исследовательскую литературу по изучаемым вопросам Умеет: – планировать научно-исследовательскую работу, отбирать и систематизировать информацию для ее проведения Владеет: – навыками работы с научной литературой, интернет-ресурсами, специализированными базами данных.
	ОПК-5. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: основные виды современных информационно-коммуникационных технологий Умеет: –использовать компьютерные технологии для поиска, отбора и обработки информации, касающийся профессиональной деятельности Владеет: навыками использования информационно-коммуникационных технологий в собственной профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

5. Содержание дисциплины

1.1. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Компетенции
1. Роль информации. Общие сведения о библиотечном фонде. Структура библиотеки	Тема 1. Информация, информационная культура, информационные документы. Тема 2. Структура и деятельность библиотек	ОПК-4 ОПК-5

вуза		
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-4 ОПК-5
3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного самообслуживания в библиотеке	Тема 1. Электронные ресурсы библиотеки. Тема 2. Технология информационного самообслуживания	ОПК-4 ОПК-5
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	ОПК-4 ОПК-5

5.2 Разделы дисциплин и виды занятий

Раздел дисциплины	Лекционные/практические занятия	СРС	Всего часов
Раздел 1. Роль информации. Общие сведения о библиотечном фонде. Структура библиотеки вуза	2/0	2	4
Раздел 2. Справочно-библиографический аппарат библиотеки (СБА). Заполнение бланка требования на документы	2/4	20	26
Раздел 3. Электронные ресурсы библиотеки. Технология информационного самообслуживания в библиотеке	4/4	10	18
Раздел 4. Основы библиографического описания документов	2/0	4	6

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&fDoc

[umentId=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.

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.

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.

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 (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.

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.

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.

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&fDocumentId=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
- 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 м², 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, АИБСАbsotheque Unicode (совстроеннымодулями «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:** 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