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	Контактные часы	Часы	Форма
		работа	(семестры)	контроля	итогового
3E	Часы		1		контроля
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
ОПК-4. Способен осуществлять поиск	Знает:
информации в области музыкального	– основные инструменты поиска
искусства, использовать ее в своей	информации в электронной
профессиональной деятельности	телекоммуникационной сети Интернет
	Умеет:
	 – эффективно находить необходимую
	информацию для профессиональных целей и
	свободно ориентироваться в электронной
	телекоммуникационной сети Интернет

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

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Семестры	Всего	
	1	часов	
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,	зачёт	_	
экзамен)			
Общая трудоёмкость, час	72	72	
3E	2	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела	Содержание раздела	Компетенции
дисциплины		
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	Тема 1. Электронные ресурсы библиотеки. Тема 2. Технология информационного самообслуживания	ОПК-4 ОПК-5

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	ОПК-4

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

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

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 (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 РΦ. 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 2.7 Стандартинформ, 2012. URL: c. http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDoc umentId=3524.
- 7. Национальный РΦ. стандарт Система стандартов 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 2016. PDF. Москва Стандартинформ, 16 c. http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDoc umentId=3519.
- РΦ. 8. Национальный стандарт Система стандартов информации, ПО 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. – 2008. Стандартинформ, 22 URL: http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDoc umentId=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

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). 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:

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, AUECAbsotheque 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:** браузер Opera, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, LMS Moodle, Big Blue Button, VLC media player, Open Office, OC Ubuntu, OC Debian, Adobe Acrobat Reader, OBS Studio; My test, Антиплагиат (AntiPlagiarism), Яндекс браузер, 7Zip