



ФГОС ВО
(версия 3++)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ГАРМОНИЯ»

ЧЕЛЯБИНСК 2019

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»**

Кафедра истории и теории музыки

**Фонд оценочных средств
по дисциплине**

«ГАРМОНИЯ»

**программа специалитета
«Художественное руководство симфоническим оркестром
и академическим хором»
по специальности
53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим
оркестром и академическим хором
квалификация: Дирижер академического хора. Преподаватель.**

Челябинск 2021

Фонд оценочных средств по дисциплине «Гармония» составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором.

Автор-составитель: Кузьмин А. Р., профессор кафедры истории и теории музыки, профессор.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Гармония» как составная часть ОПОП на заседании совета консерваторского факультета рекомендован к рассмотрению экспертной комиссией, протокол № 5 от 13.04.2021.

Экспертиза проведена 30.04.2021, акт № 2021 / ХРАХ

Фонд оценочных средств по дисциплине «Гармония» как составная часть ОПОП утверждена на заседании Ученого совета института протокол № 9 от 31.05.2021.

Срок действия фонда оценочных средств по дисциплине «Гармония» продлен на заседании Ученого совета института:

Учебный год	№ протокола, дата утверждения
2020/21	
2021/22	
2022/23	
2023/24	
2024/25	

1. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГАРМОНИЯ»

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) представлен:

- ФОС в составе рабочей программы дисциплины;
- комплектом аттестационных педагогических измерительных материалов в форме тестовых заданий;
- материалами, необходимыми для оценки умений и владений (практико-ориентированные задания, используемые в период проведения промежуточной аттестации).

2. ФОС В СОСТАВЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОС в соответствии с Положением «О порядке разработки и утверждении основных профессиональных образовательных программ – программ бакалавриата, специалитета и магистратуры» (утв. Ученым советом, протокол № 7 от 22.04.2019, приказ 83-п от 24.04.2019) входит в состав рабочей программы дисциплины (раздел № 6) и включает следующие пункты и подпункты:

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Таблица 6, 7.

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

6.2.1. *Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования* Таблицы 8, 9

6.2.2. *Описание шкал оценивания.*

6.2.2.1. Описание шкалы оценивания ответа на экзамене (пятибалльная система). Таблица 10.

6.2.2.2. Описание шкалы оценивания при использовании балльно-рейтинговой системы.

6.2.2.3. Описание шкалы оценивания различных видов учебной работы. Таблица 11.

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

6.3.1. *Материалы для подготовки к экзамену.* Таблица 12, 13.

6.3.2. *Темы и методические указания по подготовке рефератов, эссе и творческих заданий по дисциплине.*

6.3.3. *Методические указания по выполнению курсовой работы.*

6.3.4. *Типовые задания для проведения текущего контроля формирования компетенций.*

6.3.4.1. Планы семинарских занятий.

6.3.4.2. Задания для практических занятий.

6.3.4.3. Темы и задания для мелкогрупповых/индивидуальных занятий.

6.3.4.4. Типовые темы и задания контрольных работ (контрольного урока).

6.3.4.5. Тестовые задания (примеры из разных вариантов).

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и владений, характеризующих этапы формирования компетенций.

3. КОМПЛЕКТ АТТЕСТАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ФОРМЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Спецификация тестовых заданий

Цель тестирования	Оценка учебных достижений
Функция тестирования	Контроль, диагностика
Вид контроля	Текущий контроль знаний обучающихся. Возможно применение в рамках промежуточной аттестации и проверки остаточных знаний
Модель АПИМ и формы тестовых заданий	<p>Уровневая модель представлена в трех взаимосвязанных блоках тестовых заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Блок 1.</i> Задания на уровне «знать» в форме «выбор одного, двух и более правильных ответов из предложенных» выявляют в основном знаниевый компонент по дисциплине и оцениваются по бинарной шкале «правильно-неправильно»; – <i>Блок 2.</i> Задания на уровне «знать» и «уметь» в форме «установление соответствия (последовательности)», в которых нет явного указания на способ выполнения, для их решения обучающийся самостоятельно выбирает один из изученных способов. Задания данного блока позволяют оценить не только знания по дисциплине, но и умения пользоваться ими при решении стандартных, типовых задач. Результаты выполнения этого блока оцениваются с учетом частично правильно выполненных заданий; – <i>Блок 3.</i> Задания на уровне «знать», «уметь», «владеть» представлены в форме кейс-задания, содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая междисциплинарные знания. Кейс-задание представляет собой учебное задание, состоящее из описания реальной ситуации и совокупности сформулированных к ней вопросов. Выполнение обучающимся кейс-заданий требует решения поставленной проблемы (ситуации) в целом и проявления умения анализировать конкретную информацию, проследить причинно-следственные связи, выделять ключевые проблемы и методы их решения.
Количество тестовых заданий	12
Время тестирования (мин)	40 минут
Стратегия расположения заданий в тесте	В рамках темы по одному заданию из каждого блока
Планируемые результаты освоения	ОПК-1; ОПК-2
Перечень документов, используемых при планировании содержания теста	ФГОС ВО по специальности 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором, рабочая программа дисциплины
Перечень приложений к спецификации	Кодификатор
Разработчики	А. Р. Кузьмин, профессор кафедры истории и теории музыки, профессор
Экспертиза тестовых заданий	Проведена в рамках общей экспертизы ОПОП

Кодификатор тестовых заданий¹

Код тестового задания (ТЗ)			Наименование темы	Коды компетенций
№ блока и тип ТЗ				
Блок 1. Выбор одного, двух и более правильных ответов	Блок 2. Установление соответствия (последовательности)	Блок 3. Кейс-задание		
1.1	2.1	3.1	Тема 1. Вертикаль	ОПК-1; ОПК-2
1.2	2.2	3.2	Тема 2. Горизонталь	ОПК-1; ОПК-2
1.3	2.3	3.3	Тема 3. Гармонический контекст	ОПК-1; ОПК-2
1.4	2.4	3.4	Тема 4. Гармонизация и сочинение в контексте стилистики	ОПК-1; ОПК-2

Банк тестовых заданий

Код ТЗ	Тестовое задание	Ключ верного ответа
Блок 1	Выберите правильный ответ(ы)	
1.1	<p>Определите название аккорда (C – G – E – H – es – as – des¹ – ges¹)</p> <p>1) с прибавленными тонами 3) квартаккорд 2) полиаккорд 4) нонаккорд</p>	2
1.2	<p>Назовите лад с интервальной структурой 1.4.1.</p> <p>1) уменьшённый 3) тритоновый 2) увеличенный 4) дважды гармонический</p>	3
1.3	<p>Какой аккорд имеет фонизм мБ₇:</p> <p>1) II₃^{4, #3, #1, b5} 3) S₅^{6, #1, #3} 2) D₂^{#5} 4) VII₇^{b3}</p>	1
1.4	<p>Какой аккорд называют «шубертовской гармонией»</p> <p>1) VI минорная (в миноре) 3) VI низкая (в мажоре) 2) III мажорная (в мажоре) 4) II минорная (в миноре)</p>	1
Блок 2	<p>Установите соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого. Учтите, что один из элементов правого столбца лишний. Ответ к заданиям запишите в виде сочетания цифр и букв, соблюдая последовательность левого столбца, без пробелов и знаков препинания. Например, 1А2Б3В</p>	
2.1	<p>Установите соответствие между композиторами и используемыми аккордами:</p> <p>1) Аккорд терцовой структуры использует Бетховен 2) Шестую минорную ступень использует Моцарт 3) Кластер использует Бах 4) Аккорд квартовой структуры использует Барток</p>	1, 4

¹ Код тестового задания будет состоять из: № блока и № тестового задания темы, отделенных друг от друга точкой. Коды тестовых заданий первой темы: 1.1, 2.1, 3.1, второй темы – 1.2, 2.2, 3.2 и т. д.

2.2	Установите соответствие между ладом и наклоном: 1) Локрийский лад мажорного наклона 2) Лидийский лад мажорного наклона 3) Миксолидийский лад минорного наклона 4) Дорийский лад минорного наклона	2, 4
2.3	Установите соответствие между системой и стилем: 1) Мажорно-минорную систему использует классицизм 2) Мажорно-минорную систему использует романтизм 3) Атональную музыку использует классицизм 4) Полидиатонику использует барокко	1,2
2.4	Установите соответствие между техникой письма и стилем: 1) Алеаторику использовали классики 2) Сонорику использовали романтики 3) Серийную технику использовали композиторы барокко 4) Сонорику использовали композиторы XX века	4
Блок 3	Кейс-задания предполагают работу с предложенным текстом. После его прочтения необходимо ответить на поставленные вопросы или выполнить задания	
3.1	Назовите русских композиторов XIX века, в творчестве которых встречаются аккорды нетерцово-структуры?	Бородин, Мусоргский
3.2	Кто из композиторов XX века создал свою систематизацию симметричных ладов?	Оливье Мессиа́н
3.3	Кто является основоположником правил голосоведения в классической гармонии?	Рамо
3.4	Назовите композиторов, которые использовали политональные сочетания?	Стравинский, Прокофьев, Барток

**Тест-билет
(для бланкового тестирования)**

Код ТЗ	Тестовое задание	Ключ верного ответа
Блок 1	Выберите правильный ответ(ы)	
1.1	Определите название аккорда (C – G – E – H – es – as – des ¹ – ges ¹) 2) с прибавленными тонами 3) квартаккорд 2) полиаккорд 4) нонаккорд	2
1.2	Назовите лад с интервальной структурой 1.4.1. 1) уменьшённый 3) тритоновый 2) увеличенный 4) дважды гармонический	3
1.3	Какой аккорд имеет фони́зм мБ ₇ : 1) II ⁴ ₃ #3, #1, b5 3) S ⁶ ₅ #1, #3 2) D ₂ #5 4) VII ₇ b3	1
1.4	Какой аккорд называют «шубертовской гармонией» 1) VI минорная (в миноре) 3) VI низкая (в мажоре) 2) III мажорная (в мажоре) 4) II минорная (в миноре)	1

Блок 2	Установите соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого. Учтите, что один из элементов правого столбца лишний. Ответ к заданиям запишите в виде сочетания цифр и букв, соблюдая последовательность левого столбца, без пробелов и знаков препинания. Например, 1А2Б3В	
2.1	Установите соответствие между композиторами и используемыми аккордами: 5) Аккорд терцовой структуры использует Бетховен 6) Шестую минорную ступень использует Моцарт 7) Кластер использует Бах 8) Аккорд квартовой структуры использует Барток	1, 4
2.2	Установите соответствие между ладом и наклоном: 5) Локрийский лад мажорного наклона 6) Лидийский лад мажорного наклона 7) Миксолидийский лад минорного наклона 8) Дорийский лад минорного наклона	2, 4
2.3	Установите соответствие между системой и стилем: 5) Мажорно-минорную систему использует классицизм 6) Мажоро-минорную систему использует романтизм 7) Атональную музыку использует классицизм 8) Полидиатонику использует барокко	1,2
2.4	Установите соответствие между техникой письма и стилем: 5) Алеаторику использовали классики 6) Сонорику использовали романтики 7) Серийную технику использовали композиторы барокко 8) Сонорику использовали композиторы XX века	4
Блок 3	Кейс-задания предполагают работу с предложенным текстом. После его прочтения необходимо ответить на поставленные вопросы или выполнить задания	
3.1	Назовите русских композиторов XIX века, в творчестве которых встречаются аккорды нетерцовой структуры?	Бородин, Мусоргский
3.2	Кто из композиторов XX века создал свою систематизацию симметричных ладов?	Оливье Мессиа́н
3.3	Кто является основоположником правил голосоведения в классической гармонии?	Рамо
3.4	Назовите композиторов, которые использовали политональные сочетания?	Стравинский, Прокофьев, Барток

**Лист-ответ
(для бланкового тестирования)**

Дисциплина

Гармония

Группа

Ф.И.О. обучающегося

Код ТЗ	Вариант ответа (номер)	Пометка преподавателя
1.1		
1.2		
1.3		
1.4		
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
3.1		
3.2		
3.3		
3.4		

Дата

Преподаватель

/ _____ /

**МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ И ВЛАДЕНИЙ
(ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)**

№ п/п	Темы практико-ориентированных заданий	Код компетенций
1.	Построение цифровок с использованием аккордов разных интервальных структур	ОПК-1; ОПК-2
2.	Построение цифровок в ладах модального типа. Построение цифровок в различных тональных системах: мажорно-минорной, мажорно-минорной, расширенной.	ОПК-1; ОПК-2
3.	Сочинение последовательности аккордов в форме периода из двух предложений. В основе: трезвучия главных и побочных ступеней с обращениями; септаккорды V, VII, II ступеней с обращениями; альтерация аккордов, отклонения и модуляцию в родственные тональности. Также можно использовать прерванный оборот; фригийский оборот; диатонические и хроматические секвенции;	ОПК-1; ОПК-2
4.	Сочинение периода из двух предложений с постепенной модуляцией в далекую степень родства.	ОПК-1; ОПК-2

Материалы для выполнения практико-ориентированных заданий

Задание № 1. Построить последовательность аккордов в тональности фа мажор, используя септаккорды и нонаккорды. В последовательности также использовать отклонения и альтерацию.

Задание № 2. Построить цифровку в дорийском ладу (e) с использованием диссонантной диатоники

Задание № 3 Сочинение последовательности аккордов в форме периода из двух предложений в тональности соль минор с использованием характерных оборотов гармонии классико-романтического периода

Задание № 4. Сочинение одночастной формы на основе гармонии классико-романтического периода с постепенной модуляцией из тональности ре минор в тональность ре-бемоль мажор.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В ФОС по дисциплине внесены следующие изменения:

Учебный год	Реквизиты протокола Ученого совета	Номер раздела, подраздела	Содержание изменений и дополнений
2021/22	Протокол № дд.мм.гггг		
2022/23	Протокол № дд.мм.гггг		
2023/24	Протокол № дд.мм.гггг		
2024/25	Протокол № дд.мм.гггг		
2025/26	Протокол № дд.мм.гггг		