# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



<b>УТВЕРЖДАК</b>
Ректор
АНО ВО «Универсальный Университет»
Е.В.Черкес-заде
" 20 г

## Факультет музыки

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Композиторский анализ партитур

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное искусство
Направленность (профиль) подготовки:	Компьютерная музыка и аранжировка
Квалификация (степень):	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Срок освоения по данной программе:	4 года

Рабочая программа дисциплины «Композиторский анализ партитур» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное искусство, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.08.2017 г. №828
Составители рабочей программы:
Дизайнер образовательных программ Департамента академического качества – A.A. Василенко
Преподаватель – Епишев Алексей
СОГЛАСОВАНО:

Декан программ высшего образования \_\_\_\_\_\_ М.Е.Левин

Руководитель Департамента академического качества \_\_\_\_\_\_ А.Н.Селиванов

### 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов профессиональных знаний, умений и навыков в композиторском анализе партитур музыкальных произведений и музыкальной нотации.

### 1.2. Задачи дисциплины

- ознакомить студента с основами нотации музыкальных произведений;
- изучить способы оформления различных партитур в программном обеспечении;
- научить студента ориентироваться в стилях и жанрах музыки, исходя из партитуры;
- изучить особенности оформления отдельных партий инструментов в партитуре;
- сформировать навыки анализа и работы с различными партитурами

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план по направлению 53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное искусство, профиль Компьютерная музыка и аранжировка и относится к дисциплинам вариативной части программы (часть, формируемая участниками образовательных отношений).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 и 6 семестрах.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов следующих компетенций:

ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

Компетенция	Индикатор достижения	Планируемн	ые результаты о дисциплине	бучения по
	компетенции	знать		Иметь практический опыт
понимать специфику музыкальной формы и музыкального языка в свете представлений об особенностях развития музыкального искусства на	музыкальных произведений; Различает при анализе музыкального произведения общие и частные закономерности его	функционал программного обеспечения музыкальной нотации; - принципы оформления музыкальной партитуры;	состав инструментов партитуры; - подготовить клавир партитуры с основными музыкальными идеями и	- разработки технического задания для инструментовки;
		- принципы анализа известных образцов партитур	предполагаемы	партитуры по основным

	произведение в		- разрабатывать	группам
	динамике		техническое	инструментов
	исторического,		задание для	
	художественного и		инструментовки	
	социально-культурног		клавира	
	о процесса;		-	
	Выявляет			
	жанрово-стилевые			
	особенности			
	музыкального			
	произведения, его			
	драматургию и форму			
	в контексте			
	художественных			
	направлений			
•	определенной эпохи;			
	Выполняет			
	гармонический анализ			
	музыкального			
	произведения, анализ			
	звуковысотной			
	техники в			
	соответствии с			
	нормами			
	применяемого автором			
	произведения			
	композиционного			
	метода;			
	метода, Сочиняет			
	музыкальные			
	композиции на			
	собственные или			
	заданные музыкальные			
ОПК-6 Способен	темы ОПК 6.1 Зидет			
		OCHOBIION	определять	определения
		1 2		основных
1 *	композиторских	программного	**	особенностей
1 ^	техник; принципы			партитур разных
внутренним слухом и		музыкальной	_ попротовит	стилей и эпох;
		нотации;	- ПОДГОТОВИТЬ	
услышанное в звуке	_		клавир	- разработки
	функциональные	•	1 31	технического
		* *		задания для
l I	<b>.</b>			инструментовки;
	пространственно-врем		идеями и	
	енной организации	_	· ·	партитуры по
	_	анализа известных	•	
		образцов партитур		
	эпох, стилей и жанров,		- разрабатывать	инструментов
	облегчающие		техническое	
	восприятие		задание для	
	внутренним слухом		инструментовки	
			клавира	
	ОПК-6.2 Умеет		-	
	пользоваться			
	внутренним слухом;			
	записывать			

	музыкальный		
	материал различными		
	способами;		
	производить		
	гармонический анализ		
	произведения без		
	предварительного		
	прослушивания;		
	выполнять		
	письменные		
	упражнения; сочинять		
	музыкальные		
	композиции в		
	различных стилях на		
	собственные или		
	заданные музыкальные		
	темы; анализировать		
	нотный текст;		
	анализировать		
	музыкальное		
	произведение во всей		
	совокупности		
	составляющих его		
	компонентов		
	ОПК-6.3 Использует		
	знания об основных		
	музыкальных		
	системах, навыки		
	целостного анализа		
	музыкальной		
	композиции для		
	создания		
	оригинальных		
	музыкальных		
	произведений		
1 067 017 777		Strove no Source	

## **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.:

5 семестр - 2 з.е.

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
раооты	
Аудиторная	28
работа, в том	
числе:	
Лекции	20
Практические занятия	8
Лабораторные работы (практикумы)	-
Самостоятельная работа	44
Контроль:	
Зачет	
ИТОГО:	72

## 6 семестр - 2 з.е.

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа, в том	28

числе:	
Лекции	20
Практические занятия	8
Лабораторные работы (практикумы)	-
Самостоятельная работа	44
Контроль:	
Зачет	
ИТОГО:	72

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

5 семестр

S CEMIECT	9	<b>Голиност</b>	DO HOOD MOUTON	THOM POSOTH
3.0	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		
№ темы		Лекции	Лабораторн	Практические
		этекции	ые работы	занятия
Тема 1.	Общее описание нотного	2		2
	редактора MuseScore.			
	Основные палитры			
Тема 2.	Ввод нот и пауз. Группировка	4		
	нот			
Тема 3.	Триоли.	2		2
	Знаки альтерации			
Тема 4.	Лиги.	4		
	Динамические нюансы			
Тема 5.	Исполнительские штрихи и	2		2
	артикуляция.			
	Транспозиция			
Тема 6.	Голоса. Различные ключи	4		
Тема 7.	Знаки при ключе. Музыкальный	2		2
	размер			
Итого		20		8

6 семестр

		Количество часов контактной работы		
№ темы	Наименование темы дисциплины	Лекции	Лабораторн ые работы	Практические занятия
Тема 1.	Темп и свинг. Повторы и	2		2
	переходы			
Тема 2.	Работа с текстом. Вокальный	4		
	текст			
Тема 3.	Табулатура. Форматирование	2		2
	партитуры			
Тема 4.	Акколады. Оформление	4		
	отдельных партий			
Тема 5.	Микшер. Таймлайн	2		2

Тема 6.	Звук и воспроизведение. Импорт	4	
	и экспорт файлов		
Тема 7.	Анализ партитуры струнных. Анализ оркестровой партитуры	2	2
Итого		20	8

### 5.2. Тематический план изучения дисциплины

### 5 семестр.

Тема 1. Общее описание нотного редактора MuseScore. Основные палитры Установка и основные элементы программы. Окно палитр. Организация палитр пользователя.

Тема 2. Ввод нот и пауз. Группировка нот Длительности и звуковысотность. Ребра и их расположение.

Тема 3. Триоли. Знаки альтерации Простые и сложные триоли. Сложная группировка нот. Диезы, бемоли, бекары, дубль-диезы, дубль-бемоли.

Тема 4. Лиги. Динамические нюансы Фразировочные и связующие лиги. Пиано, меццо-пиано, меццо-форте, форте и сложные нюансы.

Тема 5. Исполнительские штрихи и артикуляция. Транспозиция Акценты, стаккато, тремоло, арпеджиато, форшлаги. Диатоническая, хроматическая и октавная транспозиция.

Тема 6. Голоса. Различные ключи

Положение штилей в голосах.

Скрипичный, альтовый, теноровый, басовый и транспонирующие на октаву ключи.

Тема 7. Знаки при ключе. Музыкальный размерЗнаки тональностей квинтового круга.Простые и составные музыкальные размеры. Создание пользовательских музыкальных размеров

### 6 семестр

Тема 1. Темп и свинг. Повторы и переходы
Обозначение темпа. Изменения темпа. Настройка воспроизведения свинга.
Репризы и вольты.

Тема 2. Работа с текстом. Вокальный текст Различные виды текста, обозначения аккордов. Ввод вокального текста и привязка его к длительностям нот.

Тема 3. Табулатура. Форматирование партитуры Виды табулатуры и переход от обычной нотации к табулатуре и обратно. Перенос нотоносцев на новую строку и страницу

Тема 4. Акколады. Оформление отдельных партий Группировка партий инструментов в партитурах. Экспорт отдельных партий партитуры и их оформление.

Тема 5. Микшер. Таймлайн Регулировка уровня громкости, выбор тембры звука и эффектов. Быстрое перемещение по разделам партитуры.

Тема 6. Звук и воспроизведение. Импорт и экспорт файлов Выбор звукового синтезатора для воспроизведения, метроном. Импорт и экспорт MIDI и xml файлов для работы в других приложениях.

Тема 7. Анализ партитуры струнных. Анализ оркестровой партитуры Анализ квартета, анализ партитуры струнного оркестра. Анализ партитуры малого и большого симфонического оркестров.

### 5.3. Текущий контроль успеваемости по разделам дисциплины

5 семестр

№ темы п/п	Формы текущего контроля успеваемости		
Темы 1-2	Устный опрос		
Тема 3	Проверка задания		
Тема 4	Устный опрос		
Тема 5.	Проверка задания		
Темы 6, 7	Проверка задания		

6 семестр

№ темы п/п	Формы текущего контроля успеваемости
Темы 1-2	Устный опрос
Тема 3	Проверка задания
Тема 4	Устный опрос

Тема 5.	Проверка задания
Темы 6, 7	Проверка задания

## 5.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (изучение теоретического курса)

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение:

- 1. История нотных редакторов. Изучение того, как развивались нотные редакторы с течением времени, какие были ключевые этапы в их эволюции и как они повлияли на музыкальную индустрию.
- 2. Сравнение разных популярных нотных редакторов. Анализ основных функций и возможностей MuseScore по сравнению с другими программами, такими как Sibelius, Finale или Dorico.
- 3. Работа с библиотеками нот и аккордов. Исследование различных библиотек нот и аккордов, которые можно использовать в MuseScore, и изучение методов их интеграции в проекты.
- 4. Создание и редактирование сложных музыкальных структур. Освоение работы с полифоническими произведениями, сложными гармониями и нестандартными ритмическими паттернами.
- 5. Использование MuseScore для создания обучающих материалов. Разработка учебных пособий, упражнений и тестов с использованием нотного редактора для обучения музыке.
- 6. Публикация и распространение музыкальных произведений. Изучение процесса публикации музыкальных произведений в интернете, на физических носителях или через музыкальные издательства.
- 7. Интеграция MuseScore с другими музыкальными приложениями. Рассмотрение возможностей интеграции MuseScore с аудиоредакторами, виртуальными инструментами и другими программами для создания комплексных музыкальных проектов.
- 8. Основы музыкальной теории и композиции. Повторение и углубление знаний по музыкальной теории, гармонии, контрапункту и другим аспектам композиции, необходимым для эффективного использования нотного редактора.
- 9. Изучение специализированных функций MuseScore. Освоение дополнительных функций, таких как работа с оркестровыми партитурами, создание табулатур для гитары и других инструментов, а также использование встроенных инструментов для анализа музыки.

10. Применение MuseScore в профессиональной музыкальной индустрии. Анализ примеров использования MuseScore профессиональными музыкантами, композиторами и издателями для создания, редактирования и распространения музыкальных произведений.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

- 1. Месснер, Е. И. Основы композиции : учебное пособие / Е. И. Месснер. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Планета музыки, 2023. 504 с. ISBN 978-5-507-46292-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/307493;
- 2. Переверзева М. В. Алеаторика как принцип композиции. Учебное пособие. СПб.: Лань; Планета музыки, 2018. 608 с.[Электронный ресурс] // Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/101613/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/101613/#1</a>
- 3. Андерсен А. В., Овсянкина Г. П., Шитикова Р. Г. Современные музыкально компьютерные технологии. Учебное пособие. СПб.: Лань; Планета музыки, 2018. 224 с. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/99793/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/99793/#1</a>;

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Способин И.В. Музыкальная форма. 8-е изд. СПб.: Планета музыки, 2020. 404 с. ISBN 978-5-8114-4084-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12911;
- 2. Кофанов, А. Н. Сочинение музыки. Пособие для начинающих композиторов: учебное пособие / А. Н. Кофанов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-9267-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/190342">https://e.lanbook.com/book/190342</a>

## 6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»

- 1 Российское образование (федеральный портал) <u>www.edu.ru</u>
- 2 Портал проекта Культура.РФ <a href="https://www.culture.ru/">https://www.culture.ru/</a>
- 3 Caйт Universal University <a href="https://u.university/">https://u.university/</a>
- 4 Архив журнала Soundsound <a href="https://www.soundonsound.com/">https://www.soundonsound.com/</a>
- 5 Интерактивный портал <a href="https://www.cambridge-mt.com/ms/mtk/">https://www.cambridge-mt.com/ms/mtk/</a>
- 6 Портал MuseScore <a href="https://musescore.org/ru">https://musescore.org/ru</a>

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

## 7.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (лаборатория обработки звука)	Основное оборудование: мебель аудиторная, стол преподавателя, стул преподавателя, персональные компьютеры, аудиокарты Universal Audio Arrow, наушники sennheiser, midi клавиатуры roland a-500pro, микшерный пульт yamaha MGP16X, DSP акселератор - Universal Audio Satelite 2, студийный монитор Adam Audio S3H,сабвуфер Adam Audio Sub8, синтезатор Roland Juno 60, синтезатор Когд minilogue, синтезатор когд ms-20 mini технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Основное оборудование: доска, учебная мебель, стол, стул преподавателя технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации	Основное оборудование: Интерактивная доска, учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя, персональные компьютеры для обучающихся технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)

По	мещение для	Основное оборудование:			
can	мостоятельной	Оснащены компьютерной техникой с возможностью			
pac	боты	подключения к сети "Интернет" и обеспечением			
обу	учающихся	доступа к электронной			
		информационно-образовательной среде			

7.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

### лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 pro;
- Операционная система Microsoft Windows 10 pro;
- Операционная система Microsoft Windows Server 2012 R2:
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional 13;
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional;
- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition

### электронно-библиотечная система:

- Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
  - Электронная библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> современные профессиональные баз данных:
- Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>.

### информационные справочные системы:

- Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>.
- Компьютерная справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1. Формы и методы преподавания дисциплины

Например:

Используемые формы и методы обучения: лекции и практические занятия, самостоятельная работа студентов, деловые игры, кейсы.

В процессе преподавания дисциплины преподаватель использует как классические формы и методы обучения (прежде всего лекции и практические занятия), так и активные методы обучения (деловые игры, различные виды кейсов и др.) - применение любой формы (метода) обучения предполагает также использование новейших ІТ-обучающих технологий, включая электронную информационную образовательную среду (виртуальный класс преподавателя по данной дисциплине).

При проведении лекционных занятий преподаватель использует аудиовизуальные, компьютерные и мультимедийные средства обучения, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

Практические занятия по данной дисциплине проводятся с использованием компьютерного и мультимедийного оборудования, при необходимости - с привлечением полезных Интернет-ресурсов и пакетов прикладных программ.

### 8.2. Методические рекомендации преподавателю

Перед началом изучения дисциплины преподаватель должен ознакомить студентов с видами учебной и самостоятельной работы, перечнем литературы и интернет-ресурсов, формами текущей и промежуточной аттестации, с критериями оценки качества знаний для итоговой оценки по дисциплине.

При проведении лекций, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) излагает основные теоретические положения;
- 3) с помощью мультимедийного оборудования и/или под запись дает определения основных понятий, расчетных формул;
- 4) проводит примеры из отечественного и зарубежного опыта, дает текущие статистические данные для наглядного и образного представления изучаемого материала;
  - 5) в конце занятия дает вопросы для самостоятельного изучения.

При проведении практических занятий, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) предлагает студентам ответить на вопросы, вынесенные на практическое занятие;
  - 3) организует дискуссию по наиболее сложным вопросам;
  - 4) предлагает студентам провести обобщение изученного материала.
- В случае проведения аудиторных занятий (как лекций, так и практических занятий) с использованием активных методов обучения (деловых игр, кейсов, мозговых атак, игрового проектирования и др.) преподаватель:
  - 1) предлагает студентам разделиться на группы;
- 2) предлагает обсудить сформулированные им проблемы согласно теме лекции (практического занятия), раскрывая актуальность проблемы и ее суть, причины, ее вызывающие, последствия и пути решения;
  - 3) организует межгрупповую дискуссию;

4) проводит обобщение с оценкой результатов работы студентов в группах и полученных основных выводов и рекомендаций по решению поставленных проблем.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж (консультацию) с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня источников и литературы.

Для оценки полученных знаний и освоения учебного материала по каждому разделу и в целом по дисциплине преподаватель использует формы текущего, промежуточного и итогового контроля знаний обучающихся.

## 8.3. Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы.

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

При подготовке к аудиторным занятиям, непосредственно в ходе проведения лекций и практических занятий, а также в ходе самостоятельной работы студенты должны пользоваться учебной литературой (согласно утвержденному перечню основной и дополнительной литературы по данному курсу), учебно-методическими материалами (включая данную рабочую программу), которые размещены в электронной информационно-образовательной среде.

### ИЗУЧЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА

### Правила конспектирования

Конспект является письменным текстом, в котором кратко и последовательно изложено содержание основного источника информации. Конспектировать — значит приводить к некоему порядку сведения, почерпнутые из оригинала. В основе процесса лежит систематизация прочитанного или услышанного. Записи могут делаться как в виде точных выдержек, цитат, так и в форме свободной подачи смысла. Манера написания конспекта, как правило, близка к стилю первоисточника. Если конспект составлен правильно, он должен отражать логику и смысловую связь записываемой информации.

В хорошо сделанных записях можно с легкостью обнаружить специализированную терминологию, понятно растолкованную и четко выделенную для запоминания значений различных слов. Используя законспектированные сведения, легче создавать значимые творческие или научные работы, различные рефераты и статьи.

Виды конспектов:

Нужно уметь различать конспекты и правильно использовать ту категорию, которая лучше всего подходит для выполняемой работы.

• ПЛАНОВЫЙ. Такой вид изложения на бумаге создается на основе заранее составленного плана материала, состоит из определенного

количества пунктов (с заголовками) и подпунктов. В процессе конспектирования каждый заголовок раскрывается – дополняется коротким текстом, в конечном итоге получается стройный план-конспект. Именно такой вариант больше всего подходит для срочной подготовки к публичному выступлению или семинару. Естественно, чем последовательнее будет план (его пункты должны максимально раскрывать содержание), тем связаннее и полноценнее будет ваш доклад. Специалисты рекомендуют наполнять плановый конспект пометками, в которых будут указаны все используемые вами источники, т. к. со временем трудно восстановить их по памяти.

- СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНОВЫЙ. Эта разновидность конспекта выглядит так: все пункты плана представлены в виде вопросительных предложений, на которые нужно дать ответ. Изучая материал, вы вносите короткие пометки (2–3 предложения) под каждый пункт вопроса. Такой конспект отражает структуру и внутреннюю взаимосвязь всех сведений и способствует хорошему усвоению информации.
- ТЕКСТУАЛЬНЫЙ. Подобная форма изложения насыщеннее других и составляется из отрывков и цитат самого источника. К текстуальному конспекту можно легко присоединить план, либо наполнить его различными тезисами и терминами. Он лучше всего подходит тем, кто изучает науку или литературу, где цитаты авторов всегда важны. Однако такой конспект составить непросто. Нужно уметь правильно отделять наиболее значимые цитаты таким образом, чтобы в итоге они дали представление о материале в целом.
- ТЕМАТИЧЕСКИЙ. Такой способ записи информации существенно отличается от других. Суть его в освещении какого-нибудь определенного вопроса; при этом используется не один источник, а несколько. Содержание каждого материала не отражается, ведь цель не в этом. Тематический конспект помогает лучше других анализировать заданную тему, раскрывать поставленные вопросы и изучать их с разных сторон. Однако будьте готовы к тому, что придется переработать немало литературы для полноты и целостности картины, только в этом случае изложение будет обладать всеми достоинствами.
- СВОБОДНЫЙ. Этот вид конспекта предназначен для тех, кто умеет использовать сразу несколько способов работы с материалом. В нем может содержаться что угодно выписки, цитаты, план и множество тезисов. Вам потребуется умение быстро и лаконично излагать собственную мысль, работать с планом, авторскими цитатами. Считается, что подобное фиксирование сведений является наиболее целостным и полновесным.

Правила конспектирования

- 1. Внимательно прочитайте текст. Попутно отмечайте непонятные места, новые слова, имена, даты.
- 2. Наведите справки о лицах, событиях, упомянутых в тексте. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля.

- 3. При первом чтении текста составьте простой план. При повторном чтении постарайтесь кратко сформулировать основные положения текста, отметив аргументацию автора.
- 4. Заключительный этап конспектирования состоит из перечитывания ранее отмеченных мест и их краткой последовательной записи.
- 5. При конспектировании надо стараться выразить авторскую мысль своими словами.
- 6. Стремитесь к тому, чтобы один абзац авторского текста был передан при конспектировании одним, максимум двумя предложениями.

При конспектировании лекций рекомендуется придерживаться следующих основных правил.

- 1. Не начинайте записывать материал с первых слов преподавателя, сначала выслушайте его мысль до конца и постарайтесь понять ее.
- 2. Приступайте к записи в тот момент, когда преподаватель, заканчивая изложение одной мысли, начинает ее комментировать.
- 3. В конспекте обязательно выделяются отдельные части. Необходимо разграничивать заголовки, подзаголовки, выводы, обособлять одну тему от другой. Выделение можно делать подчеркиванием, другим цветом (только не следует превращать текст в пестрые картинки). Рекомендуется делать отступы для обозначения абзацев и пунктов плана, пробельные строки для отделения одной мысли от другой, нумерацию. Если определения, формулы, правила, законы в тексте можно сделать более заметными, их заключают в рамку. Со временем у вас появится своя система выделений.
- 4. Создавайте ваши записи с использованием принятых условных обозначений. Конспектируя, обязательно употребляйте разнообразные знаки (их называют сигнальными). Это могут быть указатели и направляющие стрелки, восклицательные и вопросительные знаки, сочетания PS (послесловие) и NB (обратить внимание). Например, слово «следовательно» вы можете обозначить математической стрелкой =>. Когда вы выработаете свой собственный знаковый набор, создавать конспект, а после и изучать его будет проще и быстрее.
- 5. Не забывайте об аббревиатурах (сокращенных словах), знаках равенства и неравенства, больше и меньше.
- 6. Большую пользу для создания правильного конспекта дают сокращения. Однако будьте осмотрительны. Знатоки считают, что сокращение типа «д-ть» (думать) и подобные им использовать не следует, так как впоследствии большое количество времени уходит на расшифровку, а ведь чтение конспекта не должно прерываться посторонними действиями и размышлениями. Лучше всего разработать собственную систему сокращений и обозначать ими во всех записях одни и те же слова (и не что иное). Например, сокращение «г-ть» будет всегда и везде словом «говорить», а большая буква «Р» словом «работа».

- 7. Бесспорно, организовать хороший конспект помогут иностранные слова. Наиболее применяемые среди них английские. Например, сокращенное «ок» успешно обозначает слова «отлично», «замечательно», «хорошо».
  - 8. Нужно избегать сложных и длинных рассуждений.
- 9. При конспектировании лучше пользоваться повествовательными предложениями, избегать самостоятельных вопросов. Вопросы уместны на полях конспекта.
- 10. Не старайтесь зафиксировать материал дословно, при этом часто теряется главная мысль, к тому же такую запись трудно вести. Отбрасывайте второстепенные слова, без которых главная мысль не теряется.
- 11. Если в лекции встречаются непонятные вам термины, оставьте место, после занятий уточните их значение у преподавателя.

### САМОПОДГОТОВКА К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения ДЛЯ понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя разобраться Постарайтесь предлагаемую непонятным литературу. c материалом, в частности новыми терминами. Часто незнание терминологии мешает воспринимать материал теоретических на лабораторно-практических занятиях на должном уровне. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные в данных методических рекомендациях.

Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.

Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц и т.д.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПИСЬМЕННОГО ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ (РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, ЗАПОЛНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ, ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ПР.)

### Общие рекомендации

Внимательно прочитайте материал по конспекту, составленному на учебном занятии.

Прочитайте тот же материал по учебнику, учебному пособию.

Постарайтесь разобраться с непонятным материалом, в частности новыми терминами. Часто незнание терминологии мешает воспринимать

материал на теоретических и лабораторно-практических занятиях на должном уровне.

Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные в данных методических рекомендациях.

Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.

Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц, презентаций и т.д.

### Порядок решения кейсов

При решении кейса студенты должны:

- 1) представить рассуждение по поводу: необходимости дополнительных данных и источников их получения; прогнозов относительно субъектов и/или причин возникновения ситуации;
- 2) продемонстрировать умения использовать системный подход, ситуативный подход, широту взглядов на проблему;
- 3) подготовить программу действий, направленную на реализацию, например, аналитического метода решения проблемы: проанализировать все доступные данные, превратить их в информацию; определить проблему; прояснить и согласовать цели; выдвинуть возможные альтернативы; оценить варианты и выбрать один из них.

Независимо от природы, предоставленного кейса, студентам нужно будет:

- 1. «Проанализировать» его: выявить, что и почему происходит, что может произойти и почему.
  - 2. Объяснить ситуацию.
  - 3. Оценить уже принятые меры.
- 4. Обсудить возможные будущие действия и сравнить их возможную эффективность.

### Методика решения кейсов

1. Понимание задачи

Одно из ваших первых обязательных действий — понять, что от вас требуется:

- усвоение какой учебной темы предполагает решение кейса;
- какого рода требуется результат;
- должны ли вы дать оценку тому, что произошло, или рекомендации в отношении того, что должно произойти;
- если требуется прогноз, на какой период времени вы должны разработать подробный план действий;
- какая форма презентации требуется, каковы требования к ней;
- сколько времени вы должны работать с кейсом?
  - 2. Просмотр кейса

После того как вы узнали, каких действий от вас ждут, вы должны «почувствовать» ситуацию кейса:

- просмотрите его содержание, старясь понять основную идею и вид предоставленной вам информации;
- если возникают вопросы, или рождаются важные мысли, или кажутся подходящими те или иные концепции курса, прочитав текст до конца, выпишите их;
- после этого прочтите кейс медленнее, отмечая маркером или записывая пункты, которые кажутся существенными.
- 3. Составление описания как путь изучения ситуации и определения тем.

При просмотре кейса вам необходимо:

- структурировать ситуацию, оценивая одни аспекты как важные, а другие как несущественные;
- определить и отобразить все моменты, которые могли иметь отношение к ситуации. Из них вы сможете построить систему взаимосвязанных проблем, которые сделали ситуацию заслуживающей анализа;
- рассмотреть факторы, находящиеся вне прямого контекста проблемы, так как они могут быть чрезвычайно важны;
- выделить «темы» связанные группы факторов, которые могут воздействовать на каждый аспект ситуации. Например, одна их часть может иметь дело с воспринимаемым низким качеством, другая с поведением конкурента;
- опишите ситуацию (сравнивайте свои действия с поведением адвоката, расспрашивающего клиента, или врача, интересующегося у пациента его состоянием), ответив на вопросы:
- Кто считает, что проблема, и почему?
- На каком основании базируется мнение этих людей?
- Что происходит (или не происходит), когда и где?
- Какие связанные с происходящим вещи не являются проблемными и почему?
- Что составляет более широкий контекст существующей ситуации?
- Кто или что может влиять на проблемную ситуацию?
- Есть ли другие заинтересованные лица, и кто они?
- Каковы сдерживающие факторы, ограничивающие «пространстворешения»?
  - 4. Диагностическая стадия

Диагностическая стадия — одна из тех, к которым вы должны приложить максимум усилий, хотя ее успех зависит от эффективности предыдущих стадий:

- вспомните изученные вами ранее темы и проведите по ним мозговой штурм для выявления потенциально соответствующих кейсу теоретических знаний;
- вертикально структурируйте вопрос, начиная с тех, которые касаются отдельных работников, затем группы или подразделения, организации в целом и, наконец, окружающей среды. Таким образом, вы сможете создать

матрицу основных вопросов и связанных с ними проблем и подумать о соответствующих концепциях для каждого «уровня».

- изучите обстоятельства возникновения ситуации;
- не забывайте возвращаться к информации кейса и более внимательно рассматривать факторы, ставшие важными в ходе диагностики. Вам нужно будет предъявить доказательства в поддержку вашего диагноза.
- отделяйте доказательства от предположений, факты от мнений и ставьте перед собой два вопроса: до какой степени вы уверены в правильности своих представлений и до какой степени их правильность важна для вашего диагноза.
  - 5. Формулировка проблем

На этой стадии очень полезно:

- письменно сформулировать восприятие основных проблем. Формулировка проблем окажется базисной точкой для последующих обсуждений;
- при наличии нескольких проблем полезно установить ИХ приоритетность, используя следующие критерии: что важность произойдет, если эта проблема не будет решена; срочность — как быстро нужно решить эту проблему; иерархическое положение — до какой степени эта проблема является причиной других проблем; разрешимость — можете ли вы сделать что-либо для ее решения.

### 6. Выбор критериев решения проблемы

Сразу после выяснения структуры проблемы следует подумать о критериях выбора решений. В определенном смысле структура и определит критерии. Например, если выяснилось, что самая серьезная проблема связана с корпоративной культурой, тогда решения должны будут повлиять на ее улучшение. Но если существуют также финансовые проблемы, тогда будут критерии выбора, связанные и с ними.

### 7. Генерирование альтернатив

Достигнув ясного понимания своих целей, приняв решение о том, к каким областям проблемы вы хотите обратиться, и, имея достаточную уверенность, что проанализировали основные причины возникновения проблемы, вы должны обдумать возможные дальнейшие пути. Важно разработать достаточно широкий круг вариантов, опираясь на известные или изучаемые концепции, чтобы предложить лучшие способы действий, опыт решения других кейсов, креативные методы (мозговой штурм, аналогия и метафора, синектика и др.).

### 8. Оценка вариантов и выбор наиболее подходящего

На стадии выбора вариантов определите критерии предпочтительности варианта. Критерии выбора варианта должны быть основаны на том, в какой мере они способствуют решению проблемы в целом, а также по признакам выполнимости, быстроты, эффективности, экономичности. Каждый из критериев необходимо проанализировать с позиций всех групп интересов. При оценке вариантов вы должны подумать о том, как они будут

воздействовать не только на центральную проблему, но и на всю ситуацию в целом. Определите вероятные последствия использования ваших вариантов.

9. Презентация выводов

Роль студента:

- изучить учебную информацию по теме;
- провести системно структурированный анализ содержания темы;
- выделить проблему, имеющую интеллектуальное затруднение, согласовать с преподавателем;
- дать обстоятельную характеристику условий задачи;
- критически осмыслить варианты и попытаться их модифицировать (упростить в плане избыточности);
- выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения проблемы (если она не стандартная).

### Порядок подготовки презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация собой документ представляет как последовательность друга слайдов - то есть электронных страничек, сменяющих друг занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже – раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

- 1 стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:
- объем текста на слайде не больше 7 строк;
- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

- 2 стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:
- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;

- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации);
- максимальное количество графической информации на одном слайде 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому);
- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Основная ошибка при выборе данной стратегии – «соревнование» со иллюстративным материалов (аудитории предоставляется не достаточно времени, чтобы воспринять материал на слайдах). Обычный слайд, без эффектов анимации должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время присутствующие не успеет осознать содержание слайда. Если какая-то картинка появилась на 5 секунд, а потом тут же сменилась другой, то аудитория будет считать, что докладчик ее подгоняет. Обратного (позитивного) эффекта можно достигнуть, если докладчик пролистывает множество слайдов со сложными таблицами и «Вот диаграммами, говоря при ЭТОМ TYT приведен вспомогательный материал, но я его хочу пропустить, чтобы не перегружать выступление подробностями». Правда, такой прием делать в начале и в конце презентации – рискованно, оптимальный вариант – в середине выступления.

Если на слайде приводится сложная диаграмма, ее необходимо предварить вводными словами (например, «На этой диаграмме приводится то-то и то-то, зеленым отмечены показатели А, синим – показатели Б»), с тем, чтобы дать время аудитории на ее рассмотрение, а только затем приступать к ее обсуждению. Каждый слайд, в среднем должен находиться на экране не меньше 40 — 60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль — для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - для информации не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Подумайте, не отвлекайте ли вы слушателей своей же презентацией? Яркие краски, сложные цветные построения, излишняя анимация, выпрыгивающий текст или иллюстрация — не самое лучшее дополнение к научному докладу. Также нежелательны звуковые эффекты в ходе демонстрации презентации. Наилучшими являются контрастные цвета фона и текста (белый фон — черный текст; темно-синий фон — светло-желтый текст и т. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

Неконтрастные слайды будут смотреться тусклыми и невыразительными, особенно в светлых аудиториях. Для лучшей ориентации в презентации по ходу выступления лучше пронумеровать слайды.

Желательно, чтобы на слайдах оставались поля, не менее 1 см с каждой стороны. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями). Использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись (например, последовательное появление элементов диаграммы). Для акцентирования внимания на какой-то конкретной информации слайда можно воспользоваться лазерной указкой.

Диаграммы готовятся с использованием мастера диаграмм табличного процессора MSExcel. Для ввода числовых данных используется числовой формат с разделителем групп разрядов. Если данные (подписи данных) являются дробными числами, то число отображаемых десятичных знаков должно быть одинаково для всей группы этих данных (всего ряда подписей данных). Данные и подписи не должны накладываться друг на друга и сливаться с графическими элементами диаграммы. Структурные диаграммы готовятся при помощи стандартных средств рисования пакета MSOffice. Если слайда есть необходимость форматировании пропорционально уменьшить размер диаграммы, то размер шрифтов реквизитов должен быть чтобы реальное отображение объектов увеличен с таким расчетом, диаграммы соответствовало значениям, указанным в таблице. В таблицах не должно быть более 4 строк и 4 столбцов — в противном случае данные в таблице будет просто невозможно увидеть. Ячейки с названиями строк и столбцов и наиболее значимые данные рекомендуется выделять цветом.

Табличная информация вставляется в материалы как таблица текстового процессора MSWord или табличного процессора MSExcel. При вставке таблицы как объекта и пропорциональном изменении ее размера реальный отображаемый размер шрифта должен быть не менее 18 pt. Таблицы и диаграммы размещаются на светлом или белом фоне.

Если Вы предпочитаете воспользоваться помощью оператора (что тоже возможно), а не листать слайды самостоятельно, очень полезно предусмотреть ссылки на слайды в тексте доклада («Следующий слайд, пожалуйста...»).

Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» или «Конец», вряд ли приемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа слайдов еще не является завершением выступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальным вариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще раз напомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление.

Для показа файл презентации необходимо сохранить в формате «Демонстрация PowerPoint» (Файл — Сохранить как — Тип файла — Демонстрация PowerPoint). В этом случае презентация автоматически открывается в режиме полноэкранного показа (slideshow), и слушатели

избавлены как от вида рабочего окна программы PowerPoint, так и от потерь времени в начале показа презентации.

После подготовки презентации полезно проконтролировать себя вопросами:

- удалось ли достичь конечной цели презентации (что удалось определить, объяснить, предложить или продемонстрировать с помощью нее?);
- к каким особенностям объекта презентации удалось привлечь внимание аудитории?
- не отвлекает ли созданная презентация от устного выступления? После подготовки презентации необходима репетиция выступления.

### ПОДГОТОВКА К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Как готовиться к практическому занятию.

- 1. Внимательно прочтите вопросы к заданию.
- 2. Подберите литературу, не откладывайте ее поиски на последний день.
- 3. Прочтите указанную литературу, определите основной источник по каждому вопросу, делая выписки на листах или карточках, нумеруйте их пунктами плана, к которому они относятся.
- 4. Оформляя выписки, не забудьте записать автора, название, год и место издания, том, страницу.
- 5. При чтении найдите в словарях значение новых слов или слов, недостаточно вам известных.
  - 6. Просматривая периодическую печать, делайте вырезки по теме.
  - 7. Проверьте, на все ли вопросы плана у вас есть ответы.
- 8. На полях конспекта, выписок запиши вопросы, подчеркните спорные положения в тексте.

### Требования к выступлению

Перечень требований к любому выступлению студента примерно таков:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые участником практического занятия примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с профилем обучения. Примеры из области наук, близких к будущей специальности студента, из сферы познания, обучения поощряются руководителем семинара. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная

доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Памятка участнику дискуссии.

- 1. Прежде чем выступать, четко определите свою позицию.
- 2. Проверьте, правильно ли вы понимаете проблему.
- 3. Внимательно слушайте оппонента, затем излагайте свою точку зрения.
- 4. Помните, что лучшим способом доказательства или опровержения являются бесспорные факты.
  - 5. Не забывайте о четкой аргументации и логике.
  - 6. Спорьте честно и искренне, не искажайте мыслей оппонентов.
- 7. Говорите ясно, точно, просто, отчетливо, своими словами, не «по бумажке».
  - 8. Имейте мужество признать правоту оппонента, если вы не правы.
- 9. Никогда не «навешивайте ярлыков», не допускайте грубостей и насмешек.
- 10. Заканчивая выступления, подведите итоги и сформулируйте выводы.

### Требования к устному докладу

- 1. Выберите тему из предложенной преподавателем тематики докладов и сообщений. Вы можете самостоятельно предложить тему с учетом изучаемого теоретического материала.
- 2. При подготовке доклада, сообщения используйте специальную литературу по выбранной теме, электронные библиотеки или другие Интернет-ресурсы.
- 3. Сделайте цитаты из книг и статей по выбранной теме (обратите внимание на непонятные слова и выражения, уточните их значение в справочной литературе).
- 4. Проанализируйте собранный материал и составьте план сообщения или доклада, акцентируя внимание на наиболее важных моментах.
- 5. Напишите основные положения сообщения или доклада в соответствии с планом, выписывая по каждому пункту несколько предложений.
- 6. Перескажите текст сообщения или доклада, корректируя последовательность изложения материала.
- 7. Подготовленный доклад может сопровождаться презентацией, иллюстрирующей его основные положения.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается логическая связь ее с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема, и т. п.

В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы и т.п.

Основная часть также должна иметь четкое логическое построение. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, лишенным ненужных отступлений и повторений

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



## Факультет музыки

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

### Композиторский анализ партитур

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 53.03.06 Музыкознание и

музыкально-прикладное

искусство

Направленность (профиль) подготовки: Компьютерная музыка и

аранжировка

Квалификация (степень): Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок освоения по данной программе: 4 года

## 1. Формы и оценочные материалы текущего контроля успеваемости, и промежуточной аттестации

В процессе и по завершению изучения дисциплины оценивается формирование у студентов следующих компетенций:

ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

Компетенция	Индикатор достижения	Планируемь	ые результаты о дисциплине	бучения по
	компетенции	знать		Иметь практический опыт
музыкальной формы и музыкального языка в свете представлений об особенностях развития музыкального искусства на определенном	теоретические знания при анализе музыкальных произведений; Различает при анализе музыкального произведения общие и частные закономерности его	программного обеспечения музыкальной нотации; - принципы оформления музыкальной партитуры; - принципы анализа известных образцов партитур	партитуры; - подготовить клавир партитуры с основными музыкальными идеями и указанием предполагаемы	- разработки технического задания для инструментовки; - анализа партитуры по основным группам инструментов

		T		
	применяемого автором			
	произведения			
	композиционного			
	метода;			
	Сочиняет			
	музыкальные			
	композиции на			
	собственные или			
	заданные музыкальные			
	темы			
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Знает	основной	определять	определения
постигать	различные виды	l a	состав	основных
музыкальные				особенностей
1				партитур разных
внутренним слухом и	L	музыкальной		стилей и эпох;
	^	музыкальной нотации;	- подготовить	
услышанное в звуке	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		клавир	- разработки
7	функциональные		*	технического
	1			задания для
	1 ~ ~			инструментовки;
	пространственно-врем		идеями и	
	енной организации			партитуры по
	*	анализа известных		^ ~ ^
		образцов партитур	_	
1	эпох, стилей и жанров,		<ul> <li>разрабатывать</li> </ul>	
	облегчающие		техническое	ime ipymenios
	восприятие		задание для	
	внутренним слухом		инструментовки	
	Biry rperimum esty xom		клавира	
	ОПК-6.2 Умеет		клавира	
	пользоваться		-	
	внутренним слухом; записывать			
1	музыкальный			
	материал различными			
	способами;			
	производить			
	гармонический анализ			
	произведения без			
	предварительного			
	прослушивания;			
	ВЫПОЛНЯТЬ			
	письменные			
	упражнения; сочинять			
	музыкальные			
	композиции в			
	различных стилях на			
	собственные или			
	заданные музыкальные			
	темы; анализировать			
	нотный текст;			
	анализировать			
	музыкальное			
	произведение во всей			
	совокупности			
	составляющих его			
	компонентов			

ОПК-6.3 Использует	
знания об основных	
музыкальных	
системах, навыки	
целостного анализа	
музыкальной	
композиции для	
создания	
оригинальных	
музыкальных	
произведений	

### 1.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем оценки результатов выполнения заданий практических (семинарских), лабораторных, самостоятельной работы, предусмотренных учебным планом и посещения занятий/ активность на занятиях.

В качестве оценочных средств текущего контроля успеваемости предусмотрены:

- Устный опрос
- Проверка задания

### Список вопросов для устного опроса:

- 1. Какие сочетания клавиш вы используете чаще всего при работе?
- 2. Как вы организуете свои проекты, чтобы легче было ориентироваться в них?
- 3. Какие функции нотных редакторов вы считаете наиболее полезными для вашей работы?
- 4. Как вы решаете проблемы с ошибками или сбоями в работе программы?
- 5. Какие советы вы можете дать другим пользователям для более эффективной работы?
- 6. Как вы оцениваете удобство интерфейса MuseScore по сравнению с другими программами (Sibelius, Finale) для создания и редактирования нотных записей?
- 7. Какие дополнительные инструменты или ресурсы вы используете вместе с нотным редактором для улучшения качества своей работы?
- 8. Как вы следите за обновлениями и новыми функциями?
- 9. Как вы думаете, какие будущие обновления или функции могут улучшить нотные редакторы и сделать их ещё более удобными и полезными для музыкантов?
- 10. Как добавить ноты на нотный стан?
- 11. Какие инструменты редактирования нот доступны?
- 12. Как изменить высоту, длительность и другие параметры нот?
- 13. Как использовать инструменты для создания аккордов и аккордовых последовательностей?

- 14. Как работать с тактовыми чертами и тактами?
- 15. Как добавлять и редактировать тексты в нотах?
- 16. Как сохранять проекты в различных форматах?
- 17. Как экспортировать нотные записи из нотного редактора в аудиофайлы?
- 18. Как импортировать аудиофайлы для последующего редактирования?
- 19. Какие настройки звука доступны при экспорте аудиофайлов?
- 20. Как настроить отображение нотного стана под разные форматы бумаги?
- 21. Как делиться своими проектами с другими пользователями через нотный редактор?
- 22. Какие преимущества даёт использование MuseScore по сравнению с традиционными методами создания нотных записей?
- 23. Какие недостатки или ограничения вы видите в использовании MuseScore?
- 24. В каких ситуациях вы бы предпочли использовать MuseScore вместо других программ для работы с нотами?

### 1.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачетов.

В качестве средств, используемых на промежуточной аттестации, предусматривается:

- Защита творческого проекта
- Тестовые задания

### 1.3. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

### 1. В какой программе нет нотного редактора?

- 1. Adobe Audition
- 2. Finale
- 3. Sibelius
- 4. Logic Pro X
- 5. MuseScore

#### 2. Что такое палитра

- 1. Таблица инструментов нотации, сгруппированных по типу
- 2. Расцветка отдельных элементов
- 3. Набор длительностей нот

#### 3. Выбрать правильный порядок длительностей

- 1. Целая половинка четверть восьмая шестнадцатая
- 2. Целая четверть восьмая шестнадцатая
- 3. Целая половинка восьмая

### 4. Чему равна четверть с точкой?

- 1. Трём четвертям
- 2. Трём шестнадцатым
- 3. Трём восьмым

### 5. На скольки добавочных находится "До" первой октавы

- 1. На одной
- 2. На двух
- 3. На трёх

### 6. По какому принципу ноты объединяют ребрами?

- 1. По ритмической группировке
- 2. По одинаковой звуковысотности
- 3. По музыкальной интонации

### 7. Как называется нотная конструкция с тремя нотами в длительности вместо двух

- 1. Триоль
- 2. Терция
- 3. Трель

### 8. На сколько альтерирует ноту дубль-диез?

- 1. На тон вверх
- 2. На тон вниз
- 3. На полтора тона вверх
- 4. На полтора тона вниз

### 9. Что делает бекар?

- 1. Отменяет предыдущий или заданный тональностью знак альтерации
- 2. Не меняет ноту по высоте
- 3. Отменяет все знаки тональности

### 10. Что такое связующая лига?

- 1. Лига, связывающая две соседние ноты в тексте
- 2. Лига, превращающая ноту в дополнительную длительность ноты, идущей перед ней
- 3. Лига, обозначающая законченную фразу

#### 11. Какой динамический нюанс ставится в драматичных кульминациях?

- 1. Меццо-форте
- 2. Форте
- 3. Меццо-пиано
- 4. Пиано

#### 12. Как обозначается акцент?

- 1. Галочка "вправо" над нотой
- 2. Линия над нотой
- 3. Точка над нотой

### 13. Что такое тремоло?

- 1. Быстрое повторение одной или нескольких нот
- 2. Быстрое чередование разных нот
- 3. Взятие нот аккорда в быстрой последовательности

### 14. Что такое арпеджиато?

- 1. Взятие нот аккорда в быстрой последовательности
- 2. Быстрое чередование разных нот
- 3. Быстрое повторение одной или нескольких нот

### 15. Что такое трель?

- 1. Быстрое повторение одной или нескольких нот
- 2. Быстрое чередование разных нот
- 3. Взятие нот аккорда в быстрой последовательности

### 16. Что такое форшлаг?

- 1. Быстрый подскок от предваряющей ноты к основной
- 2. Быстрое чередование нот перед основной нотой
- 3 Нота затакта

### 17. Что такое транспозиция?

- 1. Параллельное перемещение нот вверх или вниз
- 2. Повышение или понижение отдельных нот лада
- 3. Замена диеза на бемоль или обратно

### 18. Каково расположение штилей нот в голосах одной партии?

- 1. Первый голос вверх, второй голос вниз
- 2. Первый голос вниз, второй голос вверх
- 3. Оба вверх
- 4. Оба вниз

### 19. Выберите правильное расположение ключей по высоте?

- 1. Скрипичный альтовый теноровый басовый
- 2. Скрипичный теноровый альтовый басовый
- 3. Альтовый теноровый скрипичный басовый

### 20. Какие знаки в тональности соль-диез минор?

- 1. Пять диезов
- 2. Четыре диеза
- 3. Шесть диезов

### 21. Какой тональности идентична по звучанию другая с таким же количеством знаков?

- 1. Фа-диез мажор
- 2. Си-мажор
- 3. До-диез-мажор

#### 22. Какие музыкальные размеры являются простыми?

- 1. Двудольные и трехдольные
- 2. Двудольные и четырехдольные
- 3. Трехдольные и четырехдольные

### 23. В чём заключается функция Swing?

- 1. Сдвиг слабых долей в сторону следующих сильных
- 2. Сдвиг музыкальных акцентов на слабую долю
- 3. Переключение на триольный ритм

#### 24. Как стандартно задается темп произведения

- 1. Указанием в начале нотного раздела "четверть=значение темпа"
- 2. Выставлением на панели воспроизведения

3. В основных настройках программы

### 25. Как обозначается замедление темпа в партитуре?

- 1. rit. (ritenuto)
- 2. accel. (accelerando)
- 3. sf. (sforzando)

### 26. Как обозначается временная остановка на ноте или паузе?

- 1. rit. (ritenuto)
- 2. Полукруг над точкой (фермата)
- 3. accel. (accelerando)

### 27. Что такое реприза?

- 1. Повтор определенного куска нотного текста
- 2. Повтор главной темы произведения
- 3. Перескок на коду произведения

#### 28. Что такое Вольта?

- 1. Исполнение данного куска относительно повтора
- 2. Группировка партий инструментов
- 3. Повышение текста на октаву

### 29. Где стандартно указывается текст песни?

- 1. Под нотной партией
- 2. Над нотной партией
- 3. Внизу страницы

### 30. Как называется способ записи нот относительно позиций на грифе гитары?

- 1. Табулатура
- 2. Акколада
- 3. Оссиа

### 31. Как называется скобка объединяющая несколько однородных партий в партитуре?

- 1. Акколада
- 2. Фермата
- 3. Табулатура

### 2. Критерии оценки по дисциплине

## Критерии оценки проекта

"Сочинение для струнного квартета"

(дисциплина "Композиторский анализ партитур")

Критерий	Плохо (от 0 до 39)	Удовлетворительн о (от 40 до 59)		Хоро шо (от 60 до 69)	Отлично (от 70 до 100)
Логика мелодии 33%	Мелодия сочинена формально, слишком однообразна и механистична, отсутствует интонация	Мелодия выстроена по разделам, однако бедна выразитель ными средствами (ритмическ ими, звуковысот ными и т.д.)	Мелодия выразител ьна и достатчно разнообраз на в своем развитии	авторское	тражает творческое видение и претендует на узыкальное ние
Логика гармонии 33%	Гармония не простроена и не учитывает формальные правила тональной и функциональной организации, отсутствует принцип гармоническог о развития	Гармония простроена, но умозритель но и механическ и, без учета развития мелодическ ого материала	Гармония отображае т замысел и интонацию , заложенны е в мелодии, формируя единый образ	принципам построения	зупречного владения ии гармонического я применены гные гармонические
Функциональ ность партий 34%	Отсутствует логика и функциональн ость партий, применены невозможные диапазоны в струнных иснструментах	Партии выстроены, существует функционал ьное разделение, однако не использован ы выразитель ные	Безупречн ая логика партий, диапазоны инструмен тов выстроены с понимание м их	партий и в инструмен применень	зупречной логики ладения товкой для струнных, и нестандартные инструментальные

	и диапазонов струнных	особенност ей	
--	-----------------------------	------------------	--

A (70-100%)  B (60-69%)  C (50-59%)	По результатам тестирования обучающийся дал 70-100% правильных ответов на тестовые задания  По результатам тестирования обучающийся дал 60-69% правильных ответов на тестовые задания
	правильных ответов на тестовые задания
C (50-59%)	П С У 50.50м
	По результатам тестирования обучающийся дал 50-59% правильных ответов на тестовые задания
D (46-49%)	По результатам тестирования обучающийся дал 46-49% правильных ответов на тестовые задания
E (40-45%)	По результатам тестирования обучающийся дал 40-45% правильных ответов на тестовые задания
F (меньше 39%)	По результатам тестирования обучающийся дал менее 39% правильных ответов на тестовые задания
A (70-100%)	Самостоятельное и оригинальное осмысление материала; ясное и убедительное рассуждение; мощный и убедительный анализ
B (60-69%)	Четкость логики и анализа, некоторая оригинальность в осмыслении материала, в целом работа хорошо аргументирована и убедительна
C (50-59%)	Удовлетворительные построение и анализ при отсутствии оригинальности или критического осмысления материала
D (46-49%)	Логика слабая, оригинальность отсутствует и/или материал недостаточно критически осмыслен
E (40-45%)	Логика ответа слабая, материал по теме освоен на минимальном уровне
F (меньше 39%)	Студент ответил на вопрос неверно или не ответил на него
	D (46-49%)  E (40-45%)  F (меньше 39%)  A (70-100%)  C (50-59%)  D (46-49%)  E (40-45%)  F (меньше

Итоговая оценка студента по дисциплине (максимум 100 баллов) складывается из работы по данной дисциплине (текущий контроль успеваемости, максимум 60 баллов) и промежуточной аттестации (максимум 40 баллов).

Описание работ	Максимальное количество баллов
1. Посещение занятий/активность на занятиях	30
2. Выполнение форм текущего контроля успеваемости:	50
Устный опрос	15
Практические задания	15
Итого текущий контроль:	60
Промежуточная аттестация: тест	15
Промежуточная аттестация: проект	25
Итого по всем формам контроля:	100

Шкала соответствия оценок промежуточной аттестации (при проведении зачета)

		Европейская шкала оценки Оценка по шкале ECTS
зачтено	40–100	E, D, C, B, A
не зачтено	Менее 40	F

Соответствие оценок европейскому стандарту:

балльно-рейтинговой системы Университета

100- балльная оценка	Европейская шкала оценки Оценка по шкале ЕСТЅ	Критерии оценки	
70–100	A	«Зачтено» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения по всем критериям задания соответствует оценкам отлично или очень хорошо, задания выполнены без ошибок, представленная работа содержит оригинальное (или инновационное) решение либо исполнение задания или существенных элементов задания, при этом оно соответствует общим целям и задачам проекта.	
60–69	В	«Зачтено» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено по критериям задания как очень хорошо или отлично.	

50–59	С	«Зачтено» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства заданий соответствует по всем критериям задания оценкам хорошо или выше, некоторые виды заданий выполнены с незначительными ошибками.	
46–49	D	«Зачтено» — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, возможно, некоторые из них на минимально достаточном уровне.	
40–45	E	«Зачтено» — теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне.	
0–39	F	«Не зачтено» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, и / или выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Как минимум один из запланированных образовательных результатов не достигнут. Или количество плагиата превышает 20%.	