Документ подписан простой эле Министерство просвещения Российской Федерации

Информация о владельце:
ФИО: Лизунюва Лариса Рейновна
ФОО: Лизунюва Лариса Рейновна
ФОО: Лизунюва Лариса Рейновна
Тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет "Должность: Проректор по образовательной деятельности и информатизации"

Дата подписания: 13.01.2023 15:47:34 Уникальный программный ключ:

2df9c6861881908afc45bec7d3c3932fa758d4b545fa3be46a642db74e588dff

Электронный документ подписан ПЭП

Должность: Проректор по образовательной деятельности и информатизации Уникальный программный ключ: 61918fe267ac770da66e

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Егошин Николай Алексеевич

МОДУЛЬ "ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ" Основы инструментоведения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Культурологии, музыковедения и музыкального образования*

Учебный план b530302 10o 2020 Фортепиано.plx

53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство

Направленность (профиль) "Фортепиано"

Квалификация Артист ансамбля. Концертмейстер. Преподаватель (Фортепиано)

Форма обучения очная

2 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

20 аудиторные занятия самостоятельная работа 48 3,75 Форма контроля,

Промежуточная аттестания

Распределение часов дисциплины по семестрам

r				инны по семсетрим
Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (3	1.1)		Итого
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	12	12	12	12
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	17	17	17	17
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20,25	20,25	20,25	20,25
Сам. работа	48	48	48	48
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75

Программу составил(и): доктор искусствоведения, профессор, Пылаев М.Е.

Рабочая программа дисциплины

Основы инструментоведения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство Направленность (профиль) "Фортепиано" (Шифр Дисциплины: Б1.О.03.10) утвержденного учёным советом вуза 24.12.2019 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вокально-хорового и инструментального исполнительства*

Протокол от 09.12.2019 г. № 4 Срок действия программы: 2020-2024 уч.г. Зав. кафедрой Егошин Николай Алексеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения курса «Основы инструментоведения» — формирование специальной компетенции в области теоретического музыкознания; развитие музыкального мышления будущих учителей музыки, формирование представлений о тембровом богатстве современного симфонического оркестра, его разновидностях, основных группах и входящих в них инструментах.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.О.03
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Сольфеджио	
2.1.2	История зарубежной му	/ЗЫКИ
2.1.3		
2.1.4		
2.2	Дисциплины и практі предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Анализ музыкальных п	роизведений
2.2.2	Вопросы исполнительс	гва старинной музыки
2.2.3	Гармония	

3. КОМПЕ	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код В1 (ОГ	Код В1 (ОПК-1) : Владеть навыками гармонического и полифонического анализа музыкальных произведений					
Знать:						
Уровень 1	владеть отдельными навыками гармонического и полифонического анализа музыкальных произведений					
	классико-романтического периода					
	в целом владеть комплексом навыков гармонического и полифонического анализа музыкальных					
1	произведений классико-романтического периода					
Уровень 3	свободно владеть комплексом навыков гармонического и полифонического анализа музыкальных					
	произведений классико-романтического периода и современной музыки					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	приемы результативной самостоятельной работы над музыкальным произведением
3.2	Уметь:
3.2.1	применять теоретические знания при анализе музыкальных произведений
3.3	Владеть:
3.3.1	навыки использования музыковедческой литературы в процессе обучения

		4. СТРУКТУРА И СОД	ТЕРЖАНИ	Е ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (М	ЮДУЛЯ)	
инструментоведения Примечание: 1.1 Виды оркестра. Оркестровые группы. Партитура симфонического оркестра. //Лек/ 1 2 Код В1 (ОПК-1) Э1 Э3 Примечание: Основные виды симфонического оркестра – малый, большой парный, большой тройной (четверной). 1.2 Струнные смычковые инструменты: 1 2 Код В1 Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	, ,	•		Час.		Литература	Интре ракт.
1.1 Виды оркестра. Оркестровые группы. Партитура симфонического оркестра. //Лек/ 1 2 Код В1 (ОПК-1) Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Примечание: Основные виды симфонического оркестра – малый, большой парный, большой тройной (четверной). 1.2 Струнные смычковые инструменты: 1 2 Код В1 Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2		7.1					
Партитура симфонического оркестра. (ОПК-1) Э1 Э3 Примечание:	Примечани	e:					
Основные виды симфонического оркестра – малый, большой парный, большой тройной (четверной). 1.2 Струнные смычковые инструменты: 1 2 Код В1 Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	1.1	Партитура симфонического оркестра.	1	2			0
	•		большой пај	эный, б	ольшой тройно	й (четверной).	
индивидуальные технические и выразительные возможности; функция в оркестре. /Лек/	1.2	скрипка, альт, виолончель, контрабас. индивидуальные технические и выразительные возможности; функция	1	2			0

Строение инструментов: корпус (деки, шейка, головка, обечайка, гриф, подгрифник), колки, «машинки», струны, подбородник, подставка, штык, сурдина.

Диапазон, количество инструментов в разных видах оркестра. Нотирование в партитуре. Штрихи: деташе, мартле, спиккато, стаккато, легато, портаменто. Способы звукоизвлечения: arco, pizzicato, col legno, tremolo, glissando, con sordino. Флажолеты: натуральные (октавные, квинтовые, квартовые, терцовые), искусственные. Скордатура струнных.

Смычковая группа в качестве самостоятельного струнного оркестра.

	10	, ,				
1.3	Диапазон, характер звучания и	1	2	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	технические возможности струнных			(ОПК-1)	Э1 Э3	
	смычковых инструментов. /Пр/					

Примечание:

Цель занятия: расширение и закрепление знаний о технических и выразительных возможностях струнных смычковых инструментов.

Понятия: диапазон, акустика, флажолеты, штрихи.

Обсуждаемые вопросы:

- 1. Какой инструмент из группы струнных смычковых имеет самое тихое звучание и почему?
- 2. Какие композиторы использовали данное качество названного инструмента в выразительных целях?
- 3. Какой инструмент настраивается по квартам, а не по квинтам, и почему?
- 4. Каковы возможности аккордов и двойных нот на струнных смычковых инструментах?
- 5. Почему на контрабасе особенно широко применяется техника флажолетов?

1.4 Деревянные духовые инструменты: 1 2 Код В1 Д1.1Л2.1Л3.1 Л3. Общая характеристика. История происхождения, эволюция, индивидуальные технические и выразительные возможности; функция в оркестре. Основные и видовые инструменты. /Лек/		1 1		1			
характеристика. История происхождения, эволюция, индивидуальные технические и выразительные возможности; функция в оркестре. Основные и видовые	1.4	Деревянные духовые инструменты:	1	2	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
происхождения, эволюция, индивидуальные технические и выразительные возможности; функция в оркестре. Основные и видовые		флейта, гобой, кларнет, фагот. Общая			(ОПК-1)	Э1 Э3	
индивидуальные технические и выразительные возможности; функция в оркестре. Основные и видовые		характеристика. История					
выразительные возможности; функция в оркестре. Основные и видовые		происхождения, эволюция,					
оркестре. Основные и видовые		индивидуальные технические и					
		выразительные возможности; функция в					
инструменты. /Лек/		оркестре. Основные и видовые					
		инструменты. /Лек/					

Примечание:

Принцип звукоизвлечения на духовых инструментах. Лабиальные и лингвальные инструменты. Зависимость вида оркестра от количества деревянных духовых (парный, тройной, четверной). Транспонирующие инструменты, суть принципа транспозиции. Особенности конструкции и способы передувания.

Основные и видовые инструменты: малая и альтовая флейты, бас-кларнет, малый кларнет, английский рожок, контрафагот. Диапазон, выразительные и технические возможности.

Приемы звукоизвлечения: стаккато (простое, двойное, тройное), фруллато, легато.

1	1	, 1 /·	117			
1.5	Диапазон, характер звучания и	1	2	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	технические возможности деревянных			(ОПК-1)	Э1 Э3	
	духовых инструментов. /Пр/					

Примечание:

Цель занятия: расширение и закрепление знаний о технических и выразительных возможностях деревянных духовых инструментов.

Понятия: трость, корпус, клапан, раструб, передувание.

Обсуждаемые вопросы:

- 1. Чем отличается тембр флейты от тембра остальных деревянных духовых и почему?
- 2. Как осуществляется передувание у деревянных духовых инструментов?
- 3. Каков характер выразительности у таких видовых инструментов, как флейта пикколо, бас-кларнет, английский рожок, контрафагот? Приведите соответствующие примеры из музыкальной литературы.

4. Почему разные видовые инструменты имеют одинаковый механизм клапанов?

1.6	Медные духовые инструменты:	1	2	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	валторна, труба, тромбон, туба.			(ОПК-1)	Э1 Э3	
	Индивидуальные технические и					
	выразительные возможности; функции в					
	оркестре. /Лек/					

Примечание:

Принцип звукоизвлечения на духовых инструментах. Амбушюр. Зависимость количества медных духовых инструментов от вида оркестра (малый, большой). Транспонирующие инструменты. Натуральные и хроматические медные инструменты. Особенности конструкции. Вентиль, кулиса, клапан. Способы передувания.

Диапазон, выразительные и технические возможности. Приемы звукоизвлечения: стаккато (простое, двойное, тройное), глиссандо, легато.

1.7	Диапазон, характер звучания и	1	2	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	технические возможности медных			(ОПК-1)	Э1 Э3	
	духовых инструментов. /Пр/					

Примечание:

Цель занятия: расширение и закрепление знаний о технических и выразительных возможностях медных духовых инструментов.

Понятия: мундштук, амбушюр, вентиль, передувание.

Обсуждаемые вопросы:

- 1. Чем отличается тембр медных духовых от тембра деревянных духовых и почему?
- 2. Как осуществляется передувание у медных духовых инструментов?
- 3. Каковы выразительные возможности трубы и валторны, чем они продиктованы? Приведите соответствующие примеры из музыкальной литературы.
- 4. Почему на тромбоне невозможно исполнение легато?
- 5. Что такое позиция на медных духовых инструментах?
- 6. Какова выразительность медных духовых с сурдиной?
- 7. Как с помощью вентильного механизма можно исполнить хроматическую гамму на валторне и трубе?

					1 17	
1.8	Семейство саксофонов, индивидуальные	1	8	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	технические и выразительные			(ОПК-1)	91 93	
	возможности. Старинные разновидности					
	деревянных духовых инструментов:					
	гобой d'amour, продольная флейта. /Ср/					

Примечание:

Цель занятия: расширение и закрепление знаний о технических и выразительных возможностях саксофонов и старинных разновидностей деревянных духовых инструментов.

Понятия: трость, раструб, клапаны, передувание.

Обсуждаемые вопросы:

- 1. Чем определяется особая мощь, полнота и певучесть звучания саксофона?
- 2. В чем причина больших технических возможностей саксофона? Почему саксофон в этом плане превосходит гобой?
- 3. Чем гобой d'amour по своей конструкции отличается от обычного гобоя?
- 4. Чем продольная флейта по своей конструкции отличается от поперечной? Какие выразительные возможности дает это отличие?

1.9	Характер звучания и технические	1	4	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	возможности ударных инструментов.			(ОПК-1)	Э1 Э2	
	$/\Pi p/$					

Примечание:

Цель занятия: расширение и закрепление знаний о технических и выразительных возможностях ударных инструментов. Понятия: мембрана, колотушка, педальные литавры, трубчатые и обычные колокола.

Обсуждаемые вопросы:

- 1. Чем отличается устройство и характер звучания ксилофона, металлофона, вибрафона?
- 2. Чем большой барабан отличается от литавр?
- 3. На каких литаврах возможно исполнение глиссандо? Приведите примеры из музыкальной литературы.
- 4. Почему челеста по техническим возможностям превосходит колокольчики? Приведите примеры выразительного использования тембров этих инструментов.

5. Какова характерная выразительность там-тама? Приведите примеры.

1.10	Ударные инструменты с определённой и	1	8	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	неопределенной высотой звука;			(ОПК-1)	Э1 Э2	
	идиофоны и мембранофоны. Ударно-					
	шумовые инструменты.					
	Индивидуальные технические и					
	выразительные возможности; функции в					
	оркестре. /Ср/					

Примечание:

Ударные как древнейшие инструменты человечества. Проникновение ударных в оркестр.

Деление ударных на идиофоны (самозвучащие) и мембранофоны (имеющие мембрану). Ударные с определенной (литавры, колокола, колокольчики, ксилофон, вибрафон, челеста) и неопределенной (треугольник, барабаны, бубен, тарелки, кастаньеты, там-там) высотой звука.

Вспомогательная и колористическая функции ударных инструментов. Звуковой объем и тесситура. Способы звукоизвлечения. Характер звучания. Технические, динамические и выразительные возможности. Запись в партитуре (пятилинейный стан и «нитка»). Количество исполнителей на конкретных инструментах.

1.11	Одиночные инструменты (щипковые и клавишные) — арфа, фортепиано, орган. Электромузыкальные и электронные инструменты. Характер звучания и технические возможности одиночных и электромузыкальных инструментов. /Пр/	1	2	Код В1 (ОПК-1)	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0
Примечани	ie:					
электрому: Понятия: м Обсуждаем 1. Почему: 2. Чем пиа: 3. Как на о 4. Как на о 5. Какова в 6. Что тако	тия: расширение и закрепление знаний о тезыкальных инструментов. мануал, регистр органа, ножная клавиатурамые вопросы: на фортепиано возможна градация звучно нино отличается от рояля? ргане получается эффект эха? Приведите в ргане можно выделить мелодию с помоще выразительность флажолетов на арфе? ре препарированный рояль? Приведите при ре терменвокс, в чем его отличие от волн М	а, швеллер, сти? примеры из ью тембра? имеры его и	миксту в музык	ра, педальный м и Баха.	иеханизм арфы.	
1.12	Происхождение и эволюция	1	8	Код В1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
1.12	симфонического оркестра. /Ср/	1		(ОПК-1)	91 92	
классицизм Формирова духовые, м 1.13 Примечани Историчес сферы при 1.14 Примечани Историчество при 1.14	пе оркестра. Этимология слова «оркестр». Ома. вание групп оркестра, их численность, функтедные духовые, ударные, одиночные (арф Общая характеристика, история происхождения, эволюция струнных смычковых инструментов. /Ср/ не: кие предшественники и прототипы инструменения в музыкальной практике доклассы Общая характеристика. История происхождения, эволюция деревянных духовых инструментов. /Ср/ не: кие предшественники и прототипы деревя	иции в коллова, фортепия 1 ментов - прической эпо 1	ективе. ано, орг	Группы оркестран). Код В1 (ОПК-1) ителей струнно казательные жа Код В1 (ОПК-1)	ра: струнные инструменты, дер Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 й смычковой группы. Характ нры. Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э3	оевянные 0
музыкальн	ой практике доклассической эпохи. Показ	ательные ж	анры.			
1.15	История происхождения, эволюция медных духовых инструментов /Cp/	1	8	Код В1 (ОПК-1)	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э3	0
Примечани	ne:		_			
	кие предшественники и прототипы медны ой практике доклассической эпохи. Показ зачет /Зачёт/			Код В1	терные сферы применения в Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
				(ОПК-1)		
Примечани Устный оп	ие: рос и викторина по пройденным темам		•			•
1.17	иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	Код В1 (ОПК-1)	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	0
Примечани	He:					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

	5.1. ФОСы для проведения промежуточного контроля:							
Сем (курс)	Форма контроля	Оценочное средство	Описание	Адрес (URL)				
1	Зачёт	Собеседование	устные ответы на вопросы по темам курса, узнавание на слух тембров инструментов симфонического оркестра, обсуждение особенностей оркестровки предлагаемых для прослушивания фрагментов музыкальных сочинений	https://moodle.pspu.ru/course/vi ew.php?id=1344				

5.2. ФОСы для проведения текущего контроля:						
Тема	Оценочное средство	Описание	Адрес (URL)			
Струнные смычковые инструменты: скрипка, альт, виолончель, контрабас. индивидуальные технические и выразительные возможности; функция в оркестре.	Контрольная работа	список вопросов, задание, источники по теме	https://moodle.pspu.ru/course/view.p hp?id=1344			
Деревянные духовые инструменты: флейта, гобой, кларнет, фагот. Общая характеристика. История происхождения, эволюция, индивидуальные технические и выразительные возможности; функция в оркестре. Основные и видовые инструменты.	Контрольная работа	список вопросов, задание, источники по теме	https://moodle.pspu.ru/course/view.php?id=1344			
Медные духовые инструменты: валторна, труба, тромбон, туба. Индивидуальные технические и выразительные возможности; функции в оркестре.	Контрольная работа	список вопросов, задание, источники по теме	https://moodle.pspu.ru/course/view.php?id=1344			

5.3. ФОСы для проведения входного контроля:					
Оценочное средство	Описание	Адрес (URL)			

Тест выразитель: возможное симфоническое отечественных	изсняющий знания технических иструментов нeстра в музыке дноевропейских II-XIX веков
--	--

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Князева Н. А.	Инструментоведение: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2015						
		6.1.2. Дополнительная литература	•						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Князев А. М.	Изучение оркестровых инструментов: учебно-методическое пособие	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2015						
	•	6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л3.1	Князева Надежда Андреевна	Инструментоведение. Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019						
Л3.2	Шамрина Е. А., Воробьева С. А.	Теоретические аспекты музыкознания: теория музыки и инструментоведение в таблицах: учебно-методическое пособие	Липецк: Липецкий ГПУ, 2017						

6.2. Перечень электронных образовательных ресурсов				
Основы инструментоведения	http://bookre.org/reader?file=599238&pg=4			
Основы инструментоведения	http://docplayer.ru/26959644-Specifika-ispolzovaniya-			
Основы инструментоведения	http://elib.bspu.by/bitstream/doc/7343/1/2.%20%D0%			

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение:

Windows 7 Professional, Договор № 0356100012012000080 от 24.12.12 с АО «СофтЛайн Трейд»;

MS Office 2007 Suites, Договор № 0356100012012000080 от 24.12.12 с АО «СофтЛайн Трейд»;

Dr. Web Desktop Security Suite, Договор № АПО/21-5 от 03.08.21 с ООО «Интех Плюс»;

7zip, В свободном доступе. Бесплатная, GNU Lesser General Public License; Adobe reader, В свободном доступе. Бесплатная; Браузер Google Chrome, В свободном доступе. Бесплатная;

МойОфис Стандартный, Договор № Tr000591420 от 26.03.2021 с AO «СофтЛайн Трейд»

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Используются следующие электронные ресурсы:

- Электронная библиотека Пермского гуманитарно-педагогического университета. Режим доступа: http://marcweb.pspu.ru. Загл. с экрана.
- -ЭБС «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- -ЭБС «Юрайт». Режим доступа: https://biblio-online.ru.
- -«Сетевой педагогический университет» на платформе ЭБС Лань. Режим доступа:

https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/setevoj-pedagogicheskij-universitet-na-platforme-ebs-lan

- -Межвузовская электронная библиотека Западно-Сибирской зоны. Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru
- -Коллекция материалов по обучению лиц с инвалидностью и ОВЗ ЭБ МГППУ. Режим доступа: http://psychlib.ru
- -Электронные периодические издания East View. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse
- -Электронные периодические издания. Национальная электронная библиотека eLibrary.
- -Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/elektronnyje-periodicheskije-izdanija.-nebelibrary
- -Национальная электронная библиотека (НЭБ). Режим доступа: https://rusneb.ru/
- -Удаленный электронный читальный зал (УЭЧЗ) Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/udalennyj-elektronnyj-chitalnyj-zal

Ахит	Назначение	Вид работ	Оснащение
Ауд		_	
25	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, предусмотренных образовательной программой, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочей программе	Лек	Рояль-«Москва», «Эстония» - 2 шт. Стулья к роялям - 2 шт. Интерактивная доска SMART Bord nS480 - 1 шт. Акустическая система SMART Bord SBA-V, HDMI-разъем - 1 шт. Короткофокусный проектор Epson EB-420 - 1 шт. Стол преподавателя — 1 шт. Стул преподавателя — 8 шт. Стол ученический — 8 шт. Стул ученический — 16 шт. Печатные демонстрационные пособия - 2 шт.
29	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для выполнения курсовой работы, выполнения и подготовки к защите выпускной квалификационно й работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде Университета		Меловая доска - 1 шт., Стол компьютерный ученический - 9 шт. Стул компьютерный ученический - 9 шт. Моноблок Aguarius Mnb Elt T729 – 4 шт. Моноблок Aguarius Mnb Elt T731 H – 2 шт. Круглый стол - 1 шт. Стулья вокруг круглого стола - 8 шт. Пианино- 1 шт. Стул к пианино – 1 шт. Фортепиано цифровое Casio Privia – 1 шт. Пианино - 1 шт. Стул к фортепиано цифровому Casio Privia - 1 шт. Печатные демонстрационные пособия - 2 шт.

Фундаменталь	Помещение для	Ср	Стол ученический - 49 шт.
ная библиотека	самостоятельной		Стул ученический - 49 шт.
	работы		Стол компьютерный ученический - 7 шт.
	обучающихся, в		Стул компьютерный ученический - 7 шт.
	том числе для		Стеллаж д/книг металл – 37 шт.
	выполнения		Учебный литературный фонд в свободном доступе – 668 экз.
	курсовой работы,		Мультимедиа комплекс (Проектор, моторизированный экран,
	выполнения и		акустическая система)- 1 шт.
	подготовки к		Печатные демонстрационные пособия - 8 шт.
	защите выпускной		Принтер HP Laser Jet Pro400 - 1 шт.
	квалификационно й		Принтер HP Laser Jet 1020- 1 шт.
	работы,		Моноблок Aquarius Mnb Elt T731 - 7 шт.
	оснащенное		
	компьютерной		
	техникой с		
	возможностью		
	подключения к сети		
	"Интернет" и		
	обеспечением		
	доступа к		
	электронной		
	информационно-		
	образовательной		
	среде Университета		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение дисциплины (модуля) включает реализацию всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом ООП:

- а) работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная работа обучающихся с преподавателем),
- б) самостоятельную работу обучающихся,
- в) промежуточную аттестацию обучающихся.

При реализации контактной работы обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий используются следующие образовательные технологии:

1	Лекционные	занятия:

	IK и	компьютерного	проекто	opa;
--	------	---------------	---------	------

□ установочная лекция;

□ обобщающая лекция по дисциплине;

□ лекция-визуализация;

2. Практические занятия (в том числе лабораторные и индивидуальные занятия):

□занятия с использованием методов моделирования;

□занятия в форме практикума;

деловая игра;

∃занятияс применением элементов тренинга (формирование профессионально необходимых личностных качеств);

занятия с применением технологии анализа и решения проблем;

□занятия с применением методов групповой и индивидуальной рефлексии.

Самостоятельная работа студента по дисциплине реализуется посредством следующих технологий:

применение системы электронной поддержки образовательных курсов MOODLE и др.

□ индивидуальная работа студента с учебной литературой;

□ применение методов подгрупповой работы студентов;

□ применение методов решения ситуационных задач;

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.

В ПГГПУ созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя специальные методы обучения и воспитания (применяемые методы представлены на официальном сайте ПГГПУ по адресу: http://pspu.ru/sveden/objects/#uslovia).

Обучение студентов с ОВЗ и инвалидностью выстраивается на основе реализации принципов: полисенсорности, индивидуализации, коммуникативности на основе использования информационных технологий.

Обучение студентов с нарушением слуха

В структуру методических материалов / ресурсов по дисциплине могут быть включены:

- учебно-методические презентации,
- видеоматериалы с текстовым сопровождением,
- структурно-логические схемы, таблицы и графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, активизирующие различные виды памяти;

- словарь понятий, способствующий формированию и закреплению терминологии;
- раздаточный материал, позволяющий осуществить индивидуальный и дифференцированный подход, разнообразить приемы обучения и контроля.

Специфика обучения студентов с нарушениями слуха заключается в следующем:

- представление информации с использованием наглядности и активизации мыслительной деятельности;
- представление материала малыми дозами;
- комплексное использование устной, письменной, дактильной, жестовой речи;
- хорошая артикуляция;
- немногословность, четкость изложения, отсутствие лишних слов;
- неоднократное повторение основных понятий, терминов, их определения (фраза должна повторяться без изменения слов и порядка их следования);
- опережающее чтение лекционного материала (студенты заранее знакомятся с лекционным материалом и обращают внимание на незнакомые и непонятные слова и фрагменты; такой вариант организации работы позволяет студентам лучше ориентироваться в потоке новой информации, заранее обратить внимание на сложные моменты).
- обучение работе со зрительными образами: работа с графиками, таблицами, схемами и пр.;
- тренировка умения выделять главное: обучение составлению конспектов, таблиц, схем;
- специальное оборудование учебных кабинетов (звуковые средства воспроизведения информации).

Выбор методов обучения осуществляется в зависимости от содержания изучаемой темы и форм обучения (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, самостоятельная работа, индивидуальная консультация). При изучении курса используются следующие методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный (лекция, работа с литературой и т. п.);
- репродуктивный (студенты получают знания в готовом виде);
- программированный или частично-поисковый (управление и контроль познавательной деятельности по схеме, образцу). Обязательными элементами каждого занятия являются:
- название темы,
- постановка цели.
- сообщение и запись плана занятия,
- выделение основных понятий и методов их изучения,
- указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала,
- осуществление текущего контроля с обратной связью, с диагностикой ошибок (представление соответствующих комментариев) по результатам обучения и с оценкой результатов учебной деятельности.

Особое внимание уделяется сопровождению самостоятельной работы обучающимися с нарушениями слуха, в том числе с индивидуальным консультированием, обратной связью с элементами дистанционного обучения.

При проведении промежуточной аттестации приоритетно учитываются результаты текущего контроля результатов обучения.

Обучение студентов с нарушением зрения

В структуру методических материалов / ресурсов по дисциплине могут быть включены:

- текстовые документы, учебно-методические презентации с возможностью адаптации (версия для слабовидящих),
- видеоматериалы с аудиосопровождением,
- объемные модели, муляжи,

раздаточный материал, позволяющий осуществить индивидуальный и дифференцированный подход, разнообразить Специфика обучения студентов с нарушениями зрения заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- соблюдение режима освещенности помещений (искусственная освещенность от 500 до 1000 лк; использование настольных ламп; расположение источника света слева или прямо);
- предоставление информации в аудиальной и кинестетической модальностях (рельефно-точечная система Брайля, запись и предоставление информации в аудиоформате);
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
- специальное оборудование учебных кабинетов (технически средства адаптации визуальных изображений для слабовидящих, устройства ввода информации и печати на основе рельефно-точечной системы Брайля, устройства для записи и воспроизведения аудиофайлов).

Выбор методов обучения осуществляется в зависимости от содержания изучаемой темы и форм обучения (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, самостоятельная работа, индивидуальная консультация). При изучении курса используются следующие методы обучения:

- объяснительно-комментирующий (лекция, работа с литературой с комментариями преподавателя и т. п.);
- репродуктивный (студенты получают знания в готовом виде);
- программированный или частично-поисковый (управление и контроль познавательной деятельности по схеме, образцу).

Обучение студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата

В структуру методических материалов / ресурсов по дисциплине могут быть включены:

- учебно-методические презентации,
- видеоматериалы,
- структурно-логические схемы, таблицы и графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, активизирующие различные виды памяти;
- объемные модели, муляжи,

- словарь понятий, способствующий формированию и закреплению терминологии;
- раздаточный материал, позволяющий осуществить индивидуальный и дифференцированный подход, разнообразить приемы обучения и контроля.

Специфика обучения студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- соблюдение динамического режима;
- предоставление информации в различных модальностях (зрительной, аудиальной, кинестетической);
- применение технических устройств, расширяющих двигательные и познавательные возможности студентов;
- специальное оснащение учебных кабинетов (оборудование для обеспечения беспрепятственного доступа в учебные аудитории поручни, расширенные дверные проемы, специальные кресла и др.).

Выбор методов обучения осуществляется в зависимости от содержания изучаемой темы и форм обучения (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, самостоятельная работа, индивидуальная консультация). При изучении курса используются следующие методы обучения:

- объяснительно-демонстрационный (лекция, работа с литературой с комментариями преподавателя, демонстрация моделей, моделирование процессов и т. п.);
- репродуктивный (студенты получают знания в готовом виде);
- программированный или частично-поисковый (управление и контроль познавательной деятельности по схеме, образцу).

ОСНОВЫ ИНСТРУМЕНТОВЕДЕНИЯ

ОПК-1: владеть навыками гармонического и полифонического анализа музыкальных произведений (Код В1).

- 1. История оркестра ведет свой отсчет:
 - 1. с эпохи античности;
 - 2. с позднего периода эпохи барокко;
 - 3. с деятельности представителей венской классической школы;
 - 4. с деятельности представителей новой венской школы.
- 2. Наиболее часто в композиторской практике используется:
 - 1. большой симфонический оркестр;
 - 2. духовой оркестр;
 - 3. малый симфонический оркестр;
 - 4. камерный струнный оркестр.
- 3. Оркестровая партитура это _____

полная нотная запись произведения для оркестра

- 4. Гармоническое заполнение в фактуре сочинений венских классиков часто организуют:
 - 1. альты;
 - 2. группа струнных инструментов;
 - 3. литавры;
 - 4. арфы.
- 5. Одиночно в составе оркестра используются:
 - арфа;
 - 2. тромбон;
 - 3. ксилофон;
 - 4. контрабас.
- 6. В состав классического симфонического оркестра входят группы:
 - 1. клавишных инструментов;
 - 2. струнных щипковых инструментов;
 - 3. струнных смычковых инструментов;
 - 4. саксофонов.
- 7. Самым низким по тесситуре инструментов в группе медных духовых является

губа			

- 8. В полифонических эпизодах оркестровых произведений венских классиков возникают:
 - 1. имитационные переклички разных групп оркестра;
 - 2. каноны с участием солирующей флейты;
 - 3. включения фортепиано;
 - 4. выключение группы струнных.
- 9. Сонористические эффекты в современной музыке часто достигаются с помощью:
 - 1. колоколов;

	труб;
	скрипок;
4.	треугольника.
10. Челеста ч	асто используется в оркестровой музыке:
	для характеристики волшебно-фантастических образов;
	для подчеркивания прозрачности фактуры;
3.	для создания сонористических эффектов;
4.	для создания динамических переключений.
назыв	енты, у которых реальная высота звуков не совпадает с нотированной, аются спонирующими
_	
-	инструмент, представляющий собой металлический диск, подвешенный на
раме -	- это
там-т	ам
13. Национал	вный колорит могут подчеркивать:
1.	треугольник;
2.	кастаньеты;
	альт;
4.	контрабас.
14. К инструг	ментам, на которых удобно исполнять аккорды, относится:
1.	саксофон;
2.	синтезатор;
	коробочка;
4.	барабан.
15. Перестро	ойка струнных инструментов во время исполнения— это
скордатура	