Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Журков Максим Сергеевич

ФИО: Журков Максим Сергеевич Министерство Должность: заведующий кафедрой театрального искусства Дата подписания: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

4da9185df6ae02b2f03**%7**\$%**СНОДМРЕК**ИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТКУЛЬТУРЫ»

Факультет телерадиовещания и театрального искусства Кафедра театрального искусства

> **УТВЕРЖДАЮ** Зав. кафедрой театрального искусства

Михеева С.В. «28» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.03 БИОМЕХАНИКА ВС.Э. МЕЙЕРХОЛЬДА

Направление подготовки 51.03.02 Народная художественная культура Профиль подготовки Руководство любительским театром Квалификация выпускника - Бакалавр Форма обучения - очная Γ од начала подготовки -2021 г

Рабочая программа предназначена для преподавания факультатива Биомеханика Вс.Э. Мейерхольда части ФТД.03 студентам очной формы обучения по направлению подготовки 51.03.02«Народная художественная культура» в 5-6 семестрах.

Рабочая программа учебной дисциплины факультатива разработана в соответствии требованиями ΦΓΟС BO ПО направлению подготовки 51.03.02«Народная художественная утвержденным культура», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2017 года, приказ № 1178 и основной профессиональной образовательной программой.

Рецензенты:

Заслуженная актриса Кабардино-Балкарии, профессор кафедры театрального искусства ФТТИ КГИК

Ливада С.А.

Заслуженный артист России, артист Краснодарского академического театра драмы им. М.Горького

Гронский С.И.

Составители:

Профессор кафедры театрального искусства, доктор культурологии Найденко М.К. Старший преподаватель кафедры театрального искусства Журков М.С.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры театрального искусства «28» мая 2021г., протокол №14.

Рабочая программа учебной дисциплины «Биомеханика Вс.Э. Мейерхольда» одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебнометодическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «27» августа 2021 г., протокол № 1.

[©] М.К. Найденко, М.С. Журков 2021 © ФГБОУ ВО «КГИК», 2021

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4. Структура и содержание и дисциплины	4
4.1. Структура дисциплины:	4
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы	6
5. Образовательные технологии	6
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:	7
6.1. Контроль освоения дисциплины	
6.2. Оценочные средства	
7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины (модуля)	8
7.1. Основная литература	8
7.2. Дополнительная литература	9
7.3. Периодические издания	9
7.4. Интернет-ресурсы	9
7.5. Методические указания и материалы по видам занятий	10
7.6. Программное обеспечение	10
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	10
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)	12

ФТД.03 БИОМЕХАНИКА ВС. Э. МЕЙЕРХОЛЬДА 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи дисциплины «Биомеханика Вс. Э. Мейерхольда» заключается в оснащении будущего руководителя любительского театрального коллектива знаниями и умениями в использовании основных тренингов Вс. Э. Мейерхольда, которые он использовал для развития творческого потенциала артистов и в постановочной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к факультативным (необязательным для изучения при освоении образовательной программы) дисциплинам.

Данная дисциплина необходима для успешного обучения по таким предметам как «Актерское мастерство», «Режиссура», «Режиссура музыкального спектакля» «Режиссура поэтического спектакля», а также необходима для прохождения практик и защиты ВКР.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Компетенция	Индикаторы						
	Знать	Владеть					
Способность реализовывать	элементы	подготовить к	опытом актерской				
художественный замысел	психотехники	творческой	работы над ролью,				
спектакля, ставить и решать	актера, методы	работе	опытом проведения				
основные профессиональные и	работы над	психофизически	тренингов на				
прикладные задачи при	ролью основы	й аппарат,	основе				
создании спектаклей и других	биомеханики	выстраивать	биомеханики Вс. Э.				
театральных форм в	Вс.Э.	тренинг на	Мейерхольда				
любительском театральном	Мейерхольда	основе метода					
коллективе, а также в процессе		Вс. Э.					
руководства коллективом		Мейерхольда,					
народного художественного		использовать					
творчества (ПК-2)		законы					
		биомеханики в					
		профессиональн					
		ой					
		педагогической					
		и постановочной					
		работе					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины «Биомеханика Вс. Э. Мейерхольда»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 часа

№ п/п	Раздел дисциплины «Техника режиссера»	Семестр	Неделя семестра	ВКЛ	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Л ПР ИЗ МГЗ СР		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточно й аттестации (по семестрам)	
1	Биомеханика Вс.Э. Мейерхольда	5	1-16	6	10		20	
2	Биомеханические этюды	6	1-18	8	10		18	Зачет

В соответствии с Типовым положением о вузе к видам учебной работы отнесены: лекции, практические занятия, индивидуальные занятия, мелкогрупповые занятия и самостоятельная работа.

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа		Форми руемы е компе тенци и (по теме)				
1	2	3	4				
1 семестр							
Раздел 1. Биомехані	Раздел 1. Биомеханика Вс.Э. Мейерхольда						
Тема 1.1. Биомеханика.	<u>Лекции:</u> Наука биомеханика. Основные принципы биомеханики ВС.Э. Мейерхольда	6	ПК-2				
	Самостоятельная работа Изучение литературы по данному вопросу	10					
Тема 1.2. Тренинг по системе Вс.Э. Мейерхольда	<u>Практические занятия (семинары):</u> Тренинг по системе Вс.Э. Мейерхольда	10	ПК-2				
	<u>Самостоятельная работа.</u> Отработка упражнений тренинга	10					

Раздел 2. Биомехан	ические этюды		
Тема 2.1. Биомеханичекие	<u>Лекции</u> : Понятие биомеханического этюда. Биомеханические этюды Вс.Э. Мейерхольда.	8	ПК-2
этюды	Практические занятия (семинары) Отработка биомеханических этюдов ВС.Э. Мейерхольда	10	
	<u>Самостоятельная работа.</u> отработка биомеханических этюдов ВС.Э. Мейерхольда	18	
	За	чет	
	ВСЕГО:		72

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Биомеханика Вс. Э. Мейерхольда» используются активные и интерактивные формы проведения занятий, тренинги, направленные на развитие психофизического аппарата обучающихся, методология физических действий и действенного анализа К.С. Станиславского. Предусматриваются мастер-классы ведущих деятелей театрального искусства, ежесеместровые открытые творческие показы. Формы занятий разрабатываются в соответствии с требованиями ФГОС ВО по профилю «Руководство любительским театром».

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- Устный опрос
- Письменные индивидуальные задания
- Тестирование
- Публичные выступления
- Тренинг

Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, умений и навыков студентов по пройденному материалу по данной дисциплине на основе текущих

оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ. В ходе рубежного контроля используются следующие методы оценки знаний:

- Устные ответы
- Письменные работы
- Оценка выполнения самостоятельной работы студентов
- Публичные выступления
- Открытый урок

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета в 6 семестре.

6.2. Оценочные средства

- 6.2.1. Примеры тестовых заданий (ситуаций) (не предусмотрено)
- 6.2.2. Вопросы и задания для проведения контрольных мероприятий.

5 семестр

1 контрольная точка — Устный опрос на тему «Биомеханика»

2 контрольная точка – Устный опрос на тему «Личность Вс.Э. Мейерхольда»

3 контрольная точка - Устный опрос на тему «Биомеханика Вс.Э. Мейерхольда»

6 семестр

1 контрольная точка – практический показ биомеханических этюдов Вс.Э. Мейерхольда

2 контрольная точка – практический показ биомеханических этюдов Вс.Э. Мейерхольда

3 контрольная точка –практический показ биомеханических этюдов Вс.Э. Мейерхольда

6.2.3. Тематика эссе, рефератов, презентаций (не предусмотрено)

6.2.4. Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Личность Вс. Э. Мейерхольда
- 2. Творческое наследие Вс. Э. Мейерхольда
- 3. Биомеханика Вс. Э. Мейерхольда

- 4. Основные принципы биомеханики
- 5. Биомеханические этюды Вс. Э. Мейерхольда

6.2.5. Вопросы к экзамену по дисциплине (не предусмотрено)

6.2.6. Примерная тематика курсовых работ (не предусмотрено)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

7.1. Основная литература

- 1. Евгений Вахтангов. Документы и свидетельства: В 2 т. // Ред.-сост. В.В. Иванов. М.: Индрик, 2011.
- 2. Мастерство режиссёра. Сборник. Под общей ред. Н.А. Зверевой // М.: Изд-во ГИТИС, 2002.
- 3. Морозова Г.В. Биомеханика. 2003.
- 4. Мейерхольд В.Э. Статьи, письма, речи, беседы. // М.: Искусство, 1968.
- 5. Попов А.Д. Художественная целостность спектакля // М.: Изд-во ГИТИС, 2012.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Искусство режиссуры XX век (К.С. Станиславский, В.Э. Мейерхольд, Дж. Стреллер, Е. Гротовский, П. Брук) // М.: Артист. Режиссёр. Театр, 2008.
- 2. Брук П. Пустое пространство. Секретов нет // М.: Артист. Режиссёр. Театр, 2003.
- 3. Буткевич М.М. К игровому театру. Игра с актёром. 2 том // М.: Изд-во ГИТИС, 2010.
- 4. Рудницкий К.Л. Режиссёр Мейерхольд // М.: Наука, 1969.

7.3. Периодические издания

Периодические издания «Театр», «Театральная жизнь», «Современная драматургия».

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. https://oteatre.info/ сайт Журнал «Театр»
- 2. www.mkrf.ru Министерство культуры Российской Федерации
- 3. www.rosculture.ru Федеральное агентство по культуре и кинематографии
- 4. www.stdrf.ru Союз театральных деятелей России

- 5. www.infoculture.rsl.ru НИЦ «Информкультура» содействует разработке и реализации новой культурной политики в Российской Федерации
- 6. www.aki-ros.ru Агентство культурной информации создано Автономной некоммерческой организацией «Единство журналистики и культуры»
- 7. www.culturemap.ru Культура регионов России. Корпоративный сайт, на котором во всём разнообразии представлена многонациональная культура России
- 8. www.mincult.isf.ru «Культура России». Интернет-портал создан «Российской сетью культурного наследия» при поддержке Британского Совета и ЮНЕСКО
- 9. www.rusculture.info Общество и культура. Каталог ссылок содержит более 15тысяч ссылок на сайты, посвященных культуре и искусству
- 10. www.rik.ru Российский институт культурологи является единственным в стране исследовательским центром по вопросам культуры и культурной политики
- 11. www.liart.ru Российская государственная библиотека по искусству.
- 12. Информационный, научный, консультативный центр по проблемам искусства
- 13. www.theatre.ru Театр. Наиболее информативный сайт, посвященный московской театральной жизни
- 14. www.vsekonkursy.ru Конкурсы, гранты, стипендиальные программы. Отечественный информационный интернет-гид по всероссийским и международным грантовым источникам всех направлений, в том числе в области науки, образования, культуры и искусства. Представляет справочник стипендий и грантов для обучения в Европе на 2008-2009 годы. Удобная и простая система рубрикации и поиска на сайте позволяет найти необходимую информацию как опытным, так и начинающим соискателям

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Изучение дисциплины «Биомеханика Вс. Э. Мейерхольда» необходимо начинать с прочтения и анализа рекомендуемой литературы по данной дисциплине.

Основной целью дисциплины «Биомеханика Вс. Э. Мейерхольда» на практических занятиях является овладение студентами практическими навыками по организации сценического действия на сценической площадке, которая осуществляется по всем семестрам обучения: от этюда, драматического отрывка, эпизода, до курсового спектакля. На мелкогрупповых занятиях студенты занимаются организацией действия в эпизодах, а на индивидуальных осуществляют разработку самостоятельных работ.

7.6. Программное обеспечение

Компьютерный сетевой (Интернет) класс с установленными операционной системой WindowsXP2007Server, пакетами MSOffice; MS office 2007 pro; Adobe CS6; Adobe Premiere Pro, Magic Samplitude, SonySoundForgePro 9,10, SonyVegasPro 10, справочно-правовые системы Консультант Плюс, Гарант, выход в сеть Интернет, мультимедийный проектор, экран, мобильный стенд.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория для практических и мелкогрупповых занятий со сценической площадкой, которая оснащена динамическими декорациями, световым, звукоусилительным и, мультимедийным проекционным оборудованием, аудитория для индивидуальных занятий, специализированный методический кабинет с компьютерным классом и студией звукозаписи с комплектом лицензионного программного обеспечения, класс с фондом научно-методических и сценарных материалов, компьютер с выходом в Интернет, телевизоры нового поколения, принтеры, сканер, костюмы.

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) на 2023-2024 уч. год

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

- обновлена литература;
- вставлены задания для контрольных мероприятий;
- исправлены технические ошибки.

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры театрального искусства

Протокол № 7 от «20» марта 2023 г.

Исполнитель(и): Гончарова Е.А.

И. о. заведующий кафедрой

театрального искусства/ (наименование кафедры)

(полпись)

/Е.А. Гончарова/20.03.2023

(Ф.И.О.)

дата