

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Практика (час)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					Обязательная аудиторная		максимальная	самостоятельная работа	в т.ч.					учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс		3 курс	
		экзамен	дифференцированный зачет	контрольная работа	всего занятий	занятий на уроках			лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проектов)	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель			4 семестр 16 недель	5 семестр 14 недель	6 семестр 17 недель	7 семестр 13 недель	8 семестр 9 недель	
							6	7						8	9						10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Всего по циклам и ППСЗ	12	35	41	6696	2232	4464	2659	1745	60	288	756	612	792	576	576	504	612	468	324	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	4	3	5	2106	702	1404	1027	377	0	0	0	612	792	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык	2		2	117	39	78	78					34	44							
ОУД.02	Иностранный язык		2	1	143	48	95		95				51	44							
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2		1	354	128	256	256					102	154							
ОУД.04	История	2		1	176	59	117	117					51	66							
ОУД.05	Физическая культура		1,2*		175	58	117	8	109				51	66							
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		1,2		117	39	78	57	21				34	44							
ОУД.07	Литература	2		1	175	58	117	117					51	66							
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1	3	3	644	215	429	295	134	0	0	0	187	242	0	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Информатика		1,2		150	50	100	30	70				34	66							
ОУД.09	Физика	2		1	201	67	134	108	26				68	66							
ОУД.10	Химия		2	1	117	39	78	40	38				34	44							
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)		2	1	176	59	117	117					51	66							
УД.00	Учебные дисциплины дополнительные (проектная деятельность)	0	3	3	175	58	117	99	18	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
УД.12	Биология		2	1	58	19	39	30	9				17	22							
УД.13	География		2	1	58	19	39	30	9				17	22							
УД.14	Экология		2	1	59	20	39	39					17	22							
	Обязательная часть циклов ППСЗ	7	26	30	4590	1530	3060	1578	1422	60	288	756	0	0	576	576	504	612	468	324	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	4	4	726	242	484	102	382	0	0	0	0	0	112	160	56	68	52	36	
ОГСЭ.01	Основы философии		4	3	60	12	48	34	14						16	32					
ОГСЭ.02	Психология общения			3,4	60	12	48	34	14						16	32					
ОГСЭ.03	История		4	3	60	12	48	34	14						16	32					
ОГСЭ.04	Иностранный язык	8	6,4	3,5,7	206	36	170		170						32	32	28	34	26	18	
ОГСЭ.05	Физическая культура		3-8*		340	170	170		170						32	32	28	34	26	18	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	3	2	216	72	144	68	76	0	0	0	0	0	112	32	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика		4	3	72	24	48	34	14						32	16					
ЕН.02	Информационное обеспечение профессиональной деятельности		4	3	72	24	48		48						32	16					
ЕН.03	Экологические основы природопользования		3		72	24	48	34	14						48						
П.00	Профессиональный цикл	6	19	24	3648	1216	2432	1408	964	60	288	756	0	0	352	384	448	544	416	288	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1	9	10	1164	388	776	548	228	0	0	0	0	0	192	176	140	136	78	54	
ОП.01	Инженерная графика		4,6	5,3	189	63	126		126						32	32	28	34			
ОП.02	Основы электротехники	3,4		4	168	56	112	80	32						48	64					

ОП.03.	Электронная и микропроцессорная техника		6	5	93	31	62	48	14								28	34		
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности		7	5,6	105	35	70	50	20								14	17	39	
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация		4	3	96	32	64	44	20						48	16				
ОП.06.	Основы режиссуры		8	7	140	47	93	93											39	54
ОП.07.	История театра		6	5	139	46	93	93									42	51		
ОП.08.	История декорационного искусства		4	3	96	32	64	64						32	32					
ОП.09.	Введение в специальность		3	3	48	16	32	32						32						
ОП.10.	Основы сценографии		5	4	90	30	60	44	16							32	28			
ПМ.00	Профессиональные модули	5	10	14	2484	828	1656	871	725	60	288	756	0	0	160	208	308	408	338	234
ПМ.01	Разработка художественно-технических проектов	1	0	3	432	144	288	208	108	0	36	36	0	0	160	128	0	0	0	0
МДК.01.01	Основы светотехники	1	0	3	432	144	288	180	108	0	36	36	0	0	160	128	0	0	0	0
Тема 1	Основы светотехники	4,3		3	240	80	160	80	80						96	64				
Тема 2	Основы цветоведения, прирезки и макетирования			3,4	144	48	96	68	28						64	32				
Тема 3	Основы психофизиологии зрительного восприятия			4	48	16	32	32							32					
УП.01	Учебная практика	4*										36					1 нед			
ПП.01	Практика по профилю специальности			5*								36					1 нед			
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-технических проектов	2	4	4	897	299	598	308	230	60	216	324	0	0	0	16	140	204	130	108
МДК.02.01	Системы электроснабжения, источники света и театральные световые приборы	1	2	2	516	172	344	248	56	40	108	162	0	0	0	16	140	136	52	0
Тема 1	Системы электроснабжения	6	5	4	252	84	168	148		20					16	84	68			
Тема 2	Источники света и театральные световые приборы		6,7	5	264	88	176	100	56	20					56	68	52			
МДК.02.02	Художественный свет, проектирование сценического освещения	1	2	2	381	127	254	60	174	20	108	162	0	0	0	0	0	68	78	108
Тема 1	Художественный свет	8	7	6	327	109	218	24	174	20							68	78	72	
Тема 2	Проектирование сценического освещения		8	8	54	18	36	36												36
УП.02	Учебная практика	4*									216					6 нед				
ПП.02	Практика по профилю специальности			6*								324					2 нед	7 нед		
ПМ.03	Эксплуатация оборудования	2	4	5	909	303	606	260	346	0	36	216	0	0	0	16	112	170	182	126
МДК.03.01	Эксплуатация светотехнического оборудования, специализированное программное обеспечение	1	1	2	362	121	241	140	101	0	18	108	0	0	0	16	56	68	65	36
Тема 1	Эксплуатация светотехнического оборудования		5,6	4	210	70	140	140							16	56	68			
Тема 2	Специализированное программное обеспечение	8		7	152	51	101	101										65	36	
МДК.03.02	Системы управления сценическим освещением, интеллектуальное светотехническое оборудование, сценические пульта	1	3	3	547	182	365	120	245	0	18	108	0	0	0	0	56	102	117	90
Тема 1	Интеллектуальное светотехническое оборудование		8	7	132	44	88	70	18										52	36
Тема 2	Системы управления сценическим освещением		7	6	90	30	60	20	40									34	26	
Тема 3	Сценические пульта	6,8	8	5,7	325	108	217	30	187							56	68	39	54	
УП.03	Учебная практика	4*									36					1 нед				
ПП.03	Практика по профилю специальности			8*								216							3 нед	3 нед
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	0	2	2	246	82	164	123	41	0	0	36	0	0	0	48	56	34	26	0
МДК.04.01	Экономика, менеджмент, охрана труда	0	2	2	246	82	164	123	41	0	0	36	0	0	0	48	56	34	26	0
Тема 1	Экономика, менеджмент		5,7	4,6	130	43	120	91	29						32	28	34	26		
Тема 2	Охрана труда		5	4	66	22	44	32	12						16	28				
ПП.04	Практика по профилю специальности			7*								36							1 нед	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4*										288								
ДР.00	Дополнительная работа под руководством преподавателя				680		680								128	128	112	136	104	72
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				48		48								48					
ЕН.02	Информационное обеспечение профессиональной деятельности				48		48								48					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				80		80								80					
ОП.01.	Инженерная графика				32		32								32					
ОП.02.	Основы электротехники				48		48								48					

ПМ.01	Разработка художественно-технических проектов				64	64								64														
МДК.01.01	Основы светотехники				64	64								64														
Тема 1	Основы светотехники				32	32								32														
Тема 2	Основы цветоведения, прирезки и макетирования				32	32								32														
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-технических проектов				187	187								48	28	102	0	9										
МДК.02.01	Системы электроснабжения, источники света и театральные световые приборы				144	144								48	28	68												
Тема 1	Системы электроснабжения				82	82								48		34												
Тема 2	Источники света и театральные световые приборы				62	62									28	34												
МДК.02.02	Художественный свет, проектирование сценического освещения				43	43										34		9										
Тема 1	Художественный свет				43	43										34		9										
ПМ.03	Эксплуатация оборудования				301	301								16	84	34	104	63										
МДК.03.01	Эксплуатация светотехнического оборудования, специализированное программное обеспечение				119	119								16	28		39	36										
Тема 1	Эксплуатация светотехнического оборудования				44	44								16	28													
Тема 2	Специализированное программное обеспечение				75	75											39	36										
МДК.03.01	Системы управления сценическим освещением, интеллектуальное светотехническое оборудование, сценические пульты				182	182										56	34	65	27									
Тема 1	Интеллектуальное светотехническое оборудование				26	26												26										
Тема 2	Системы управления сценическим освещением				47	47											34	13										
Тема 3	Сценические пульты				109	109										56		26	27									
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)										144								4 нед.									
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																		6 нед.									
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы с 18.05 по 14.06 (4 недели)																		4 нед.									
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы 15.06 по 28.06 (2 недели)																		2 нед.									
<p>К.00 Консультации для обучающихся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год *не входит в общее количество зачетов и экзаменов</p>											дисциплин и МДК		14	14	14	16	10	11	9	6								
											учебной практики										288							
											экзаменов										5	2	2	2	3			
											зачетов										3	9	3	9	5	7	6	6
											контрольных работ										10	1	12	9	7	2	5	1
Всего											производственной практики/преддипломной практики										108	252	108	144				

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4	8		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	5	3	1.	Иностранного языка
		6	7	2.	Общегуманитарных дисциплин
		7	4	3.	Математики
		8	3	4.	Информационного обеспечения профессиональной деятельности
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4	5.	Компьютерной графики
				6.	Социально-экономических дисциплин
				7.	Экологических основ природопользования
				8.	Физической культуры
				9.	Инженерной графики
				10.	Безопасность жизнедеятельности
				11.	Экономики
				12.	Методический
					Лаборатории:
				1.	Вычислительной техники
				2.	Электротехники и электроники
				3.	Светорежиссуры
				4.	Основы светотехники
				5.	Основы цветоведения
				6.	Системы электроснабжения театров
				7.	Источники света и театральные световые приборы
				8.	Эксплуатация светотехнического оборудования
					Спортивный комплекс:
				1.	Спортивный зал
				2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы				
	Залы:				
1.	Учебный театр (кинотеатр)				
2.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет				
3.	Просмотровый видеозал				
4.	Актный зал				
5.	Помещения соответствующие профилю подготовки, для работы со специализированными материалами: фонотека, видеотека, фильмотека, аппаратно-студийный комплекс				

6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (углубленная подготовка) 55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по виду: светорежиссура) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки России 27 октября 2014 г. №1364. Учебный план составлен с учетом требований Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», изложенных в ст.12, ст.13, ст.58, ст.59, ст.68; письмом Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. №06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 464 от 14 июня 2013 года; Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 291 от 18 апреля 2013 года; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России №968 от 16 августа 2013 года ; Устава ГБПОУ г. Москвы "ТХТК" и соответствующих локальных актов. Реализация среднего (полного) общего образования проводится в соответствии с техническим профилем в рамках специфики основной образовательной программы по специальности 55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по видам).

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

3. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся – 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет – 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся по освоению основной профессиональной образовательной программы.

4. Планирование интенсивности изучения дисциплин - не более 8 часов в день. Обучение ведется на русском языке. Действует пятибалльная шкала оценок.

5. Объем часов по дисциплине "физическая культура" реализуется за счет указанных в учебном плане аудиторных часов, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

6. По завершении дисциплин и междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены. Экзамены предусмотрены - во втором семестре: письменные экзамены по русскому языку и математике. устные экзамены по физике, истории и литературе. В третьем семестре: ОП.02 Основы Электротехники, ПМ.01. Тема 1 – Основы светотехники. В четвертом семестре: ОП.02. Основы Электротехники, ПМ.01. Тема 1 – Основы светотехники. В шестом семестре: ПМ.03. Тема 2 – Сценические пульты; МДК.02.02. Системы электроснабжения. В восьмом семестре: Иностранный язык, МДК.02.02. Тема 1 – Художественный свет; ПМ.03. Тема 2 – Специальное программное освещение; ПМ.03. Тема 2 – Сценические пульты. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году; количество зачетов в процессе промежуточной не превышает 12 зачетов в учебном году, включая зачеты по физической культуре (согласно п. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464).

7. Контрольные работы и зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов.

8. Объем часов вариативной части циклов ППССЗ составляет 720 часов. Из них:

422 часа – на общепрофессиональные дисциплины;

298 часов - на профессиональные модули.

9. Выполнение курсовых работ является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовые работы предусмотрены в 6-ом семестре по МДК.02.01. Системы электроснабжения, источники света и театральные световые приборы. Тема 1- Системы электроснабжения; в 7-ом семестре МДК. 02.01. Системы электроснабжения, источники света и театральные световые приборы. Тема 2 – Источники света, театральный свет, в 8-ом семестре МДК.02.02.Художественный свет, проектирование сценического освещения. Тема 1. Художественный свет.

10. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет особый вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, с направлением деятельности, соответствующим профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Учебная практика проводится во 4-м семестре по: ПМ.01 «Разработка художественно-технических проектов» и ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-технических проектов» - 8 недель. В период прохождения учебной практики, предусмотрено в рамках ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», освоение рабочей профессии «Осветитель» (4 семестр). Производственная практика (по профилю специальности) проводится: в 5 семестре по ПМ.01 «Разработка художественно-технических проектов» - 1 неделя и по ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-технических проектов» - 2 недели; в 6 семестре по ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-технических проектов» - 7 недель; в 7 семестре по ПМ.03 «Эксплуатация оборудования» 3 недели; в 8 семестре по ПМ.03 «Эксплуатация оборудования» - 3 недели и по ПМ.04 "Организация коллектива исполнителей" - 1 неделя; Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели проводится концентрированно (8 семестр). Практика проводится на базах театров Москвы в наиболее удобное для театров время.

11. Консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 400 часов). Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются решением предметной (цикловой) комиссии.

12. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинской части, определенной военным комиссариатом САО. В соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.

13. Учебным планом предусмотрены каникулы: общая продолжительность составляет 10-11 недель, из них не менее 2 недель в зимний период.

14. Государственная (итоговая) аттестация ППСЗ предусматривает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа). ППСЗ (углубленной подготовки) "Анализ, разработка, проектирование художественно-технического оформления театральных спектаклей, эстрадных концертов, цирковых программ и других проектов (по видам)".

15. Дополнительная работа над завершением программного задания (не более 8 академических часов в неделю) по учебной дисциплине "информационное обеспечение профессиональной деятельности" циклу общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарным курсам профессиональных модулей углубленной подготовки «Разработка художественно-технических проектов», «Техническое исполнение художественно-технических проектов», «Эксплуатация оборудования» является особым видом самостоятельной работы обучающихся. Во избежание методических ошибок, в целях соблюдения требований техники безопасности дополнительная работа над завершением программного задания проводится под руководством преподавателя, включается в расписание учебных занятий и в учебную нагрузку преподавателя.

16. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

– теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель;

– промежуточная аттестация 2 недели;

– каникулярное время 11 недель.

Освоение профессионального цикла начинается со второго курса, при этом построение календарного учебного графика сформировано в соответствии с логикой образовательного процесса и с сохранением преемственности между общеобразовательными дисциплинами и дисциплинами и профессиональными модулями, обеспечивающими подготовку по специальности.

17. При приеме абитуриентов по специальности 55.02.01 «Театральная и аудиовизуальная техника» (по виду: Светорежиссура) необходимо учитывать условие комплектования обучающихся в группы следующим образом:

групповые занятия – более 25 человек из обучающихся данного курса одной или, при необходимости, нескольких специальностей;

мелкогрупповые занятия – не более 15 человек по дисциплинам профессионального цикла.

18. В связи с преподаванием МДК разными преподавателями предусмотрено разделение профессиональных модулей на темы.

«Согласовано»

Зам. Директора по учебной работе _____	Соломина И.Д.
Зам директора по УМР _____	Подбуртная Н.Н.
Председатель комиссии языков и литературы _____	Азатова Ж.В.
общих гуманитарных и экономических дисциплин _____	Амарантова И.Е.
математических и естественнонаучных дисциплин _____	Колозян Э.Ш.
ЭСТО дисциплин _____	Солошенко С.А.