### Министерство культуры Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Е. В. САЗОНОВА ректор

Сертифкат: 00eec2e5b252a0885bc682f9fa99feef8b

Основание: УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения: 19 июня 2024 г.

### Рабочая программа дисциплины

### «Киносъемочная оптика»

Наименование ОПОП: Телеоператор

Специальность: 55.05.03 Кинооператорство

Форма обучения: очная

Факультет: экранных искусств

Кафедра: операторского искусства

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 академ. час. / 4 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 69,8 час. самостоятельная работа: 74,2 час.

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
контрольная работа (практикум)	3
выполнение контрольной работы	3
выступление на научной конференции по	2
выступление на научной конференции по теме дисциплины	3
практикум (выполнение и защита лабораторных работ)	2,3
присутствие на занятии	2,3
тест	2,3
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет с оценкой	2,3

Рабочая программа дисциплины «Киносъемочная оптика» составлена:

- в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 55.05.03 Кинооператорство (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 821)
- на основании учебного плана и карты компетенций основной профессиональной образовательной программы «Телеоператор» по специальности 55.05.03 Кинооператорство

### Составитель(и):

Патрикеева Е.Ю., Ст. преп. кафедры

### Рецензент(ы):

Двуреченский С.А., Генеральный директор ООО "Престиж"

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры операторского искусства

Рабочая программа дисциплины одобрена Советом факультета экранных искусств

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП Н.В. Волков

Начальник УМУ С.Л. Филипенкова

### УКАЗАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ИЛИ ЭБС

Заведующий библиотекой Н.Н. Никитина

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

### Цель(и) дисциплины:

формирование у студентов способности создания и публичного показа игровых телевизионных театральных постановок, спортивных телевизионных передач, документальных фильмов, сюжетов для телепериодики, видеоочерков, видеорепортажей, ток-шоу, концертов, используя технику кинопортретной съемки, комбинированных и специальных съемок, цифровые технологии и компьютерную графику; средства операторской съемочной техники; современную технику репортажной съемки; технику съемки на видеоаппаратуру, а также на 35-миллиметровых, 16-миллиметровых: черно-белой, цветной, обратимой кинопленках.

#### Задачи дисциплины:

- изучить теорию образования и восприятия кино- и телевизионного изображения, принципы устройства и действия оптических систем;
- научиться использовать современную киносъемочную и телевизионную оптику для решения различных художественных задач;
- освоить методику исследования и приборы для определения качественных характеристик объективов, светофильтров и других оптических деталей.

### 1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

Киносветотехника

Кинофотопроцессы и материалы

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик:

Практика по освоению технологии кино-, телепроизводства

Квалиметрия кинопроизводства

Техника и технология производства видеофильма

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Техника и технология телевизионного производства

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

#### Профессиональные компетенции

Вид деятельности: творческо-производственный.

ПК-4 — Способен ориентироваться в технологических процессах и технических средствах, используемых в кино-и телепроизводстве.

ПК-4.1 — Анализирует и подбирает технические средства и технологии, используемые в кино-и телепроизводстве.

Знает: основные типы, параметры и свойства съемочных объективов.

**Умеет:** использовать технику освещения и съемки на 35-мм, 16-мм киноплёнке, а также на видеоаппаратуре в кино-, телепавильоне, интерьерах и на натуре навыками творческо-постановочной подготовки и съемки фил

Владеет: навыками использования искусств и средств съемочной и операторской техники.

### 2. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТЕ

### 2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 академ. час. / 4 зач.ед.

69.8 час. в том числе: контактная работа:

74,2 час. самостоятельная работа:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
контрольная работа	3
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет с оценкой	2,3

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	2	3	Итого
Лекции	16	16	32
Лабораторные	16	16	32
Консультации	2	3	5
Самостоятельная работа	29	28	57
Самостоятельная работа	8,6	8,6	17,2
во время сессии			
Итого	71,6	71,6	143,2

### 2.2. Содержание учебной дисциплины

### Раздел 1. ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ Тема 1. 1. ОСНОВЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ

Основные понятия и законы геометрической оптики. Полное отражение. Волоконные световоды.

### Тема 1. 2. ИДЕАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ЕЁ СВОЙСТВА

Кардинальные элементы оптической системы. Фокусное расстояние и оптическая сила линз, формула линзы. Основные зависимости между положениями и размерами предмета и изображения. Построение хода лучей через идеальную систему. Сложные оптические системы. Основные типы оптических систем.

### Тема 1. 3. ДЕТАЛИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Линзы, формы линз. Линза Френеля. Плоские, сферические и асферические зеркала. Плоскопараллельная пластинка, призмы, клинья. Волоконная оптика. Растровые оптические системы.

### Тема 1. 4. ОГРАНИЧЕНИЕ ПУЧКОВ ЛУЧЕЙ В ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОСВЕЩЁННОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ЦЕНТРЕ И НА КРАЮ

Ограничение апертуры. Апертурная диафрагма. Входной и выходной зрачки. Числовая апертура. Относительное отверстие и светосила оптической системы. Градуировка шкал диафрагм в эффективных значениях. Ограничение поля зрения. Линейное и угловое поля оптической системы. Виньетирование.

### Тема 1. 5. ГЛУБИНА РЕЗКО ИЗОБРАЖАЕМОГО ПРОСТРАНСТВА И ГЛУБИНА РЕЗКОСТИ

Факторы, обуславливающие глубину резко изображаемого пространства. Гиперфокальное расстояние. Расчёты, связанные с глубиной резко изображаемого пространства. Влияние фокусного расстояния, относительного отверстия и дистанции наводки на глубину резко изображаемого пространства.

### Тема 1. АБЕРРАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Понятие об аберрациях. Монохроматические аберрации III порядка: сферическая аберрация, кома, астигматизм и кривизна поверхности изображения, дисторсия. Хроматические аберрации: хроматизм положения, хроматизм увеличения. Понятие о волновых и термооптических аберрациях. Коррекция аберраций, допустимые значения аберраций в различных оптических системах. Объектив - апланат, анастигмат, планар, ортоскопический объектив.

#### тема 2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОПТИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТИВА

Классические критерии качества изображения - предел разрешения, разрешающая способность; фотографическая разрешающая способность. Объективные методы оценки качества изображения. Функция передачи модуляции и её определение.

# Раздел 3. СЪЕМОЧНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ ФОТОГРАФИИ, КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ Тема 3. 1. ПРИНЦИПЫ УСТРОЙСТВА И ДЕЙСТВИЯ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПРИЯТИЕ КИНОИЗОБРАЖЕНИЯ

Основные типы оптических систем приборов и их технические характеристики.

### Тема 3. 2. ГЛАЗ КАК ОПТИЧЕСКИЙ ПРИБОР

Глаз как оптическая система. Недостатки глаза и их коррекция.

### Тема 3. 3. ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТИВЫ

Оптические схемы объективов. Технические характеристики объективов. Классификация объективов.

# **Тема 3. 4. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И СВОЙСТВА КИНОСЪЁМОЧНЫХ ОБЪЕКТИВОВ**

Основные технические характеристики фотографических и киносъёмочных объективов. Типы объективов. Современные киносъёмочные объективы.

# **Тема 3. 5. ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТИВА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ**

Влияние фокусного расстояния. Влияние относительного отверстия. Влияние углового поля. Глубина резко изображаемого пространства и глубина резкости. Влияние фокусного расстояния, относительного отверстия и дистанции съемки на глубину резко изображаемого пространства.

# **Тема 3. 6. ТЕЛЕОБЪЕКТИВЫ. ОБЪЕКТИВЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ**

Особенности съёмки объективом с переменным фокусным расстоянием. Классификация и принципиальные схемы объективов. Основные требования к объективам с переменным фокусным расстоянием. Современные конструкции объективов с переменным фокусным расстоянием и их технические характеристики.

### Тема 3. 7. АНАМОРФОТНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Принцип действия анаморфотных систем. Получение трансформированного изображения. Основные характеристики анаморфотной киносъемочной оптики.

### Тема 3. 8. ОПТИКА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ И ВИДЕОАППАРАТУРЫ

Классификация современных телевизионных объективов и их параметры. Конструктивные особенности оптических схем телевизионных объективов. Дополнительные аксессуары для расширения функциональных возможностей современных телевизионных объективов. Устройства оптической стабилизации изображения.

## 3. РАСПРЕДЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	T	1	1				1	
№ п/п	Наименование раздела, (отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	10	0	10	0	0	0	20
1.1	ОСНОВЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ	2	0	2	0	0	0	4
1.2	ИДЕАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ЕЁ СВОЙСТВА	2	0	2	0	0	0	4
1.3	ДЕТАЛИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	2	0	2	0	0	0	4
1.4	ОГРАНИЧЕНИЕ ПУЧКОВ ЛУЧЕЙ В ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОСВЕЩЁННОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ЦЕНТРЕ И НА КРАЮ	2	0	2	0	0	0	4
1.5	ГЛУБИНА РЕЗКО ИЗОБРАЖАЕМОГО ПРОСТРАНСТВА И ГЛУБИНА РЕЗКОСТИ	2	0	2	0	0	0	4
1	АБЕРРАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	2	0	2	0	0	0	4
2	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОПТИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТИВА	2	0	2	0	0	0	4
3	СЪЕМОЧНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ ФОТОГРАФИИ, КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	18	0	18	0	0	0	36
3.1	ПРИНЦИПЫ УСТРОЙСТВА И ДЕЙСТВИЯ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПРИЯТИЕ КИНОИЗОБРАЖЕНИЯ	2	0	2	0	0	0	4
3.2	ГЛАЗ КАК ОПТИЧЕСКИЙ ПРИБОР	2	0	2	0	0	0	4
3.3	ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТИВЫ	2	0	2	0	0	0	4
3.4	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И СВОЙСТВА КИНОСЪЁМОЧНЫХ ОБЪЕКТИВОВ	2	0	2	0	0	0	4

3.5	ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТИВА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	2	0	2	0	0	0	4
3.6	ТЕЛЕОБЪЕКТИВЫ. ОБЪЕКТИВЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ	2	0	2	0	0	0	4
3.7	АНАМОРФОТНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	2	0	2	0	0	0	4
3.8	ОПТИКА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ И ВИДЕОАППАРАТУРЫ	4	0	4	0	0	0	8
	ВСЕГО	32	0	32	0	0	0	64

### 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
1	Тема: «ОСНОВЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ».	2
2	Тема: «ИДЕАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ЕЁ СВОЙСТВА».	2
3	Тема: «ДЕТАЛИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ».	2
4	Тема: «ОГРАНИЧЕНИЕ ПУЧКОВ ЛУЧЕЙ В ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОСВЕЩЁННОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ЦЕНТРЕ И НА КРАЮ».	2
5	Тема: «ГЛУБИНА РЕЗКО ИЗОБРАЖАЕМОГО ПРОСТРАНСТВА И ГЛУБИНА РЕЗКОСТИ».	2
6	Тема: «АБЕРРАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ».	2
7	Тема: «ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОПТИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТИВА».	2
8	Тема: «ПРИНЦИПЫ УСТРОЙСТВА И ДЕЙСТВИЯ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПРИЯТИЕ КИНОИЗОБРАЖЕНИЯ».	2
9	Тема: «ГЛАЗ КАК ОПТИЧЕСКИЙ ПРИБОР».	2
10	Тема: «ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТИВЫ».	2
11	Тема: «ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И СВОЙСТВА КИНОСЪЁМОЧНЫХ ОБЪЕКТИВОВ».	2
12	Тема: «ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТИВА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ».	2
13	Тема: «ТЕЛЕОБЪЕКТИВЫ. ОБЪЕКТИВЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ».	2
14	Тема: «АНАМОРФОТНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ».	2
15	Тема: «ОПТИКА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ И ВИДЕОАППАРАТУРЫ».	2
16	Тема: «ОПТИКА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ И ВИДЕОАППАРАТУРЫ».	2

### 5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

Практические занятия (семинары) по дисциплине «Киносъемочная оптика» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные средства в полном объеме представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Киносъемочная оптика».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
контрольная работа (практикум)	3
выполнение контрольной работы	3
выступление на научной конференции	2
по	
выступление на научной конференции	3
по теме дисциплины	
практикум (выполнение и защита	2,3
лабораторных работ)	
присутствие на занятии	2,3
тест	2,3
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет с оценкой	2,3

### 6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

Входной контроль отсутствует.

#### 6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Контрольная работа проводится в формате практикума.

Тема контрольной работы

1. Влияние параметров съемочного объектива на качество оптического изображения

Примерные тестовые задания для контроля знаний:

### Семестр 2:

- 1. Заднее фокусное расстояние линзы f '=500 мм. Чему равна оптическая сила этой линзы?
- а) 2 дптр;
- б) 0,002 дптр;
- в) 0,5 дптр;
- г) 50 дптр.
- 2. На какие параметры изображения влияет величина относительного отверстия объектива?
- а) на степень виньетирования лучей;
- б) на глубину резко изображаемого пространства;
- в) на разрешающую способность изображения;
- г) на освещенность изображения.

- 3. Светосильный объектив это
- а) объектив с относительным отверстием более 1:2,8;
- б) объектив с относительным отверстием менее 1:2,8;
- в) объектив с возможностью изменения диафрагмы на 6 ступеней и более;
- г) объектив с возможностью изменения диафрагмы на 8 ступеней и более.

### Семестр 3:

- 1. Что называется глубиной резко изображаемого пространства?
- а) глубина резкости;
- б) расстояние вдоль оптической оси объектива, в пределах которого все объекты изображаются резко;
- в) способность объектива давать резкое изображение в плоскости светочувствительного материала;
- г) наименьшая дистанция фокусировки объектива.
- 2. Как повлияет увеличение фокусного расстояния объектива на глубину резко изображаемого пространства (ГРИП)?
- а) увеличит ГРИП, и передняя граница ГРИП сместится ближе к объективу;
- б) увеличит ГРИП, и передняя граница ГРИП сместится дальше от объектива;
- в) уменьшит ГРИП, и передняя граница ГРИП сместится ближе к объективу;
- г) уменьшит ГРИП, и передняя граница ГРИП сместится дальше от объектива.
- 3. С какой целью на линзы наносятся просветляющие покрытия?
- а) чтобы изменить цветность изображения;
- б) чтобы повысить контраст изображения;
- в) чтобы уменьшить контраст изображения;
- г) чтобы повысить коэффициент пропускания.

### 6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

### 2 семестр:

- 1. Основные положения и понятия геометрической оптики (светящаяся точка, световой луч, пучки лучей, действительное и мнимое изображения и др.).
- 2. Принцип Ферма. Законы геометрической оптики.
- 3. Понятие и свойства идеальной оптической системы.
- 4. Линейное, угловое и продольное увеличения оптической системы, их взаимосвязь.
- 5. Кардинальные точки оптической системы.
- 6. Фокусные расстояния, фокальные отрезки, отрезки, определяющие положение главных плоскостей относительно преломляющих поверхностей.
- 7. Построение хода лучей в положительной и отрицательной оптических системах. Вспомогательные лучи.
- 8. Детали оптических систем: плоскопараллельные пластины, призмы, световоды, линзы Френеля.
- 9. Детали оптических систем: линзы, зеркала.
- 10. Виды диафрагм и их назначение в оптических системах. Входной и выходной зрачки.
- 11. Виньетирование в оптических системах и его влияние на освещенность изображения. Коэффициент виньетирования.
- 12. Виньетирование в оптических системах и способы его уменьшения. Действующая часть входного зрачка.
- 13. Классификация аберраций оптических систем. Хроматические аберрации: виды, причины возникновения, способы исправления.
- 14. Классификация аберраций оптических систем. Сферическая аберрация и аберрация кома:

определение, причины возникновения, способы исправления.

- 15. Классификация аберраций оптических систем. Астигматизм и кривизна поверхности изображения: определение, причины возникновения, способы исправления.
- 16. Классификация аберраций оптических систем. Дисторсия: определение, причины возникновения, способы исправления.
- 17. Освещенность оптического изображения.

### 3 семестр:

- 1. Глаз как оптическая система. Диоптрический аппарат глаза.
- 2. Глаз как оптическая система. Аккомодационный аппарат глаза.
- 3. Глаз как оптическая система. Рецепторный аппарат глаза.
- 4. Оценка качества изображения, даваемого оптической системой. Разрешающая способность.
- 5. Оценка качества изображения, даваемого оптической системой. Функция передачи модуляции.
- 6. Классификация и назначение объективов.
- 7. Основные параметры объективов и их влияние на характеристики изображения.
- 8. Специальные виды объективов: телеобъективы.
- 9. Специальные виды объективов: панкратические объективы.
- 10. Специальные виды объективов: анаморфоты.
- 11. Глубина резко изображаемого пространства (ГРИП). Определение границ ГРИП.
- 12. Глубина резко изображаемого пространства (ГРИП). Факторы, влияющие на ГРИП.
- 13. Глубина резко изображаемого пространства (ГРИП). Методы определения ГРИП.
- 14. Глубина резкости и гиперфокальное расстояние.
- 15. Устройство современного съемочного объектива.
- 16. Основные функциональные узлы, обеспечивающие работу современного съемочного объектива.
- 17. Методы стабилизации оптического изображения при съемке.

### 6.4. Балльно-рейтинговая система

Оценка успеваемости с применением балльно-рейтинговой системы заключается в накоплении обучающимися баллов за активное, своевременное и качественное участие в определенных видах учебной деятельности и выполнение учебных заданий в ходе освоения дисциплины.

дисциплины.					
Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Количество фактов (точек) контроля	Баллы (максимум)		
Семестр 2					
Обязательная :	аудиторная работа				
Практикум (Выполнение и защита лабораторных работ)	4	8	32		
Присутствие на занятии	2	16	32		
Обязательная сам	иостоятельная работа				
Тест	6	1	6		
Дополнительная аудиторная и самостоятельная работа (премиальные баллы)					
Выступление на научной конференции по	10 1 10				
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов				
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов				
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов				
Семестр 3	•				
Обязательная	аудиторная работа				
Практикум (Выполнение и защита лабораторных работ)	2	8	16		
Присутствие на занятии	2	16	32		
Обязательная сам	иостоятельная работа				
Выполнение контрольной работы	12 1 12				
Тест	10	1	10		
Дополнительная аудиторная и самос	тоятельная работа (пре	емиальные баллы)			
Выступление на научной конференции по теме дисциплины	e 10 1 10				
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов				
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов				
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов				

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе накопленных баллов в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с таблицей:

### Система оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала по БРС	Отметка о зачете	Оценка за экзамен, зачет с оценкой
85 – 100		отлично
70 – 84	зачтено	хорошо
56 – 69		удовлетворительно
0 – 55	не зачтено	неудовлетворительно

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 7.1. Литература

- 1. Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. 142 с. Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю <a href="http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%">http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%</a>
  20literatura/Tuleva Kinosemochnaja optika Ucheb pos 2017/Tuleva Kinosemochnaja optika Ucheb pos 2017.pdf
- 2. Оптика. Световые и экспонометрические характеристики оптических систем [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ. Ч. 1 / С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. ; сост. Н. В. Дашевская [и др.]. СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. 90 с. http://books.gukit.ru/pdf/2013 1/000235.pdf
- 3. Оптика. Световые и экспонометрические характеристики оптических систем [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов всех технических направлений подготовки дневного, вечернего и заочного факультетов. Ч. 2 / С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: Н. В. Дашевская, В. Ф. Кутузов, Н. Н. Тульева. СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. 25 с. http://books.gukit.ru/pdf/2013 1/000231.pdf
- 4. Прикладная оптика [Текст] : учебное пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Н. П. Заказнов. 3-е изд., стереотип. СПб. : Лань, 2009. 320 с. (и более ранние издания) <a href="https://www.gukit.ru/lib/catalog">https://www.gukit.ru/lib/catalog</a>

### 7.2. Интернет-ресурсы

1.

### 7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Microsoft Windows Microsoft Office

### 7.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог библиотеки СПбГИКиТ. https://www.gukit.ru/lib/catalog

### 7.5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и мультимедийным проектором. Рабочие места обучающихся. Доска (интерактивная доска) и/или экран.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места обучающихся оборудованные компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Одним из важнейших видов учебных занятий являются лекции. Они составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, в частности, на вопросах формирования оптического изображения, анализа его качества и особенностях работы различных типов используемых объективов для теле- и видеосъемки. Следует учитывать, что данная дисциплина входит в базовую часть профессионального цикла.

Подготовка лекции непосредственно начинается с разработки преподавателем структуры рабочего лекционного курса по конкретной дисциплине. Руководством здесь должна служить рабочая программа. Учебный план и рабочая программа служат основой разработки рабочего лекционного курса.

После определения структуры лекционного курса по темам можно приступить к подготовке той или иной конкретной лекции. Методика работы над лекцией предполагает примерно следующие этапы:

- выяснение того, что и в каком объёме было изучено студентами ранее по родственным дисциплинам;
- определение места изучаемой дисциплины в учебном процессе подготовки специалиста;
- отбор материала для лекции;
- определение объема и содержания лекции;
- выбор последовательности и логики изложения, составление плана лекции;
- подбор иллюстративного материала;
- выработка манеры чтения лекции.

Отбор материала для лекции определяется ее темой.

Преподавателю следует тщательно ознакомиться с содержанием темы в базовой учебной литературе, которой пользуются студенты, определить объем и содержание лекции. Не следует планировать чтения на лекциях всего предусмотренного программой материала в ущерб полноте изложения основных вопросов. Лекция должна содержать столько информации, сколько может быть усвоено аудиторией в отведенное время.

Лекцию нужно разгружать от части материала, переносить его на самостоятельное изучение. Самостоятельно изученный студентами материал, наряду с лекционным, выносится на зачет с оценкой.

Кроме того, при выборе объема лекции необходимо учитывать возможность «среднего» студента записать ту информацию, которую он должен обязательно усвоить.

Содержание лекции должно отвечать ряду принципов: целостность, научность, доступность, систематичность и наглядность. Следует учесть, что степень сложности лекционного материала должна соответствовать уровню развития и имеющемуся запасу знаний и представлений студентов. Стремясь к доступности изложения, нельзя снижать его научность.

Для систематичности изложения необходимо соблюдение ряда педагогических правил:

- взаимосвязь изучаемого материала с ранее изученным, постепенное повышение сложности рассматриваемых вопросов;
- взаимосвязь частей изучаемого материала;
- обобщение изученного материала;
- стройность изложения материала по содержанию и внешней форме его подачи, рубрикация курса, темы, вопроса.

Лабораторные работы позволяют овладеть техникой экспериментальных исследований и анализа полученных результатов, привитие навыков работы с лабораторным оборудованием, контрольно-измерительными приборами и вычислительной техникой. По выполнении лабораторной работы студенты представляют отчет и защищают его. В целях подготовки к последующим занятиям и итоговому контролю (промежуточной аттестации), защищенные

отчеты, как учебный материал находится у студентов.

Самостоятельная работа студентов является видом учебных занятий и имеет целью закрепления и углубления полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачету с оценкой.

Самостоятельная работа методически контролируется во время аудиторных занятий. Самостоятельная работа по выполнению заданий преподавателей выполняется студентами с использованием учебных пособий в читальных залах, в компьютерных классах и лабораториях, на кафедрах, дома. Самостоятельная работа может проводиться под руководством преподавателей как вид аудиторного учебного занятия.

Консультации являются одной из форм руководства самостоятельной работой студентов и оказания им помощи в освоении учебного материала. Групповые консультации проводятся в дни и часы, определенные расписанием занятий. Возможны также индивидуальные консультации.

Контроль успеваемости студентов проводится с целью определения уровня их теоретической и практической подготовки, качества выполнения учебных планов и программ обучения.

Закрепление теоретического материала производится путем выполнения контрольных работ.

Изучать разделы дисциплины рекомендуется по темам в соответствии с содержанием рабочей программы дисциплины, придерживаясь следующего порядка:

- 1. Ознакомиться с программой по этой теме.
- 2. Прочитать лекционный материал и страницы рекомендованных учебников, которые раскрывают содержание данной темы. При первом чтении следует уяснять основные положения. При втором чтении следует вносить особо важные положения, схемы, модели, отсутствующие в конспекте. Отметить вопросы, которые оказались непонятными.
- 3. По возможности получить консультацию преподавателя, если непонимание частных вопросов препятствует дальнейшему пониманию дисциплины.
- 4. Изучить материал тщательно, стремясь понять и усвоить основные теоретические положения, закономерности, характеризующие работу того или иного объектива, его возможности и качество изображения при решении различных художественных задач.
- 5. В процессе изучения следует дополнить конспект лекций материалами, облегчающими понимание данной темы. Такой конспект позволит улучшить теоретическую подготовку и сэкономит время при подготовке к зачёту с оценкой.
- 6. В конспекте должны присутствовать следующие материалы:
- оптические схемы различных оптических систем;
- пояснения, касающиеся их технических характеристик, особенностей различных схем, возможности их использования;
- исходные предпосылки для анализа условий работы различных оптических систем;
- краткие выводы по изучаемой теме.

В целом обучение строится по классической схеме изложения материала с последующим закреплением и контролем качества усвоения материала. Для этого в каждой теме предусмотрены блоки: информационные, лабораторные и блоки самоконтроля.

Основные сведения курса изложены в информационных блоках (лекционный материал, рекомендуемая литература).

В блок лабораторных занятий входит комплекс по выполнению, используя методические рекомендации по выполнению. Лабораторная работа считается выполненной полностью после защиты ее преподавателю.

Контроль и самоконтроль проводится в течение всего периода изучения дисциплины. Закрепление теоретического материала производится во время лекций путем тестирования, во время лабораторных занятий при защите лабораторных работ, а также при помощи тестирования. Непосредственное общение студента с преподавателем является наиболее эффективным способом изучения дисциплины.

В методических указаниях по выполнению лабораторных работ приведены контрольные

вопросы для самопроверки понимания данной темы и примеры решения задач.

Зачет с оценкой по теоретической части дисциплины проводится только после успешного выполнения и защиты всего комплекса лабораторных работ.

Успешная сдача зачета с оценкой является подтверждением того, что теоретическое содержание курса освоено, основные практические компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены.