Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет журналистики

УТВЕРЖДАЮ: декан факультета журналистики И.Ю. Мясников

Рабочая программа дисциплины

Фотожурналистика и документальная фотография

по направлению подготовки

42.04.02 Журналистика

Направленность (профиль) подготовки: **Журналистика и медиаисследования**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП П.П. Каминский

Председатель УМК А.Ф. Цырфа

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-2 способность в рамках отведенного бюджета и времени создавать материалы в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) для размещения на различных мультимедийных платформах СМИ;
- $-\Pi$ К-3 способность разрабатывать идею авторского медиапроекта, формулировать его цель, обосновывая ее информационными потребностями аудитории, общественной значимостью и/или информационной политикой редакции.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-2.1. Осуществляет выбор методов работы по подготовке материала из максимально широкого спектра жанров, форматов, знаковых систем и платформ.
- ИПК-2.2. Соблюдает творческие, методические, технологические требования и рекомендации жанровых форм, форматов, знаковых систем и платформ наряду с выполнением профессионально-творческих задач.
- ИПК-2.3. Придерживается ограничений, заданных бюджетом и графиком работы над материалом без ущерба для выполнения профессионально-творческих задач.
- ИПК-3.1. Оценивает творческий замысел, цели медиапроекта в широком контексте, учитывающем потребности аудитории, общественные интересы и запросы редакции, которые способен выявить и сформулировать.
- ИПК-3.2. Учитывает технологические требования к материалам, принимаемым в эфир / печать / к выпуску, корректирует характеристики материала в соответствии с принятыми техническими требованиями и регламентами, а также по запросу технических служб и других специалистов редакции.

2. Задачи освоения дисциплины

Освоить основы экспозиции, правила фотографической композиции и поменять их на практике, разницу объективов; уметь различать поверхности, применять на практике школы и типы света, параметры источников света. Знать визуальные языки и типы художественной образности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 3, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Мультимедийная журналистика», «Журналист в онлайнмедиа», «Визуальные коммуникации и медиадизайн».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 6 ч.;
- практические занятия: 18 ч.;

в том числе практическая подготовка: 10 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Документальная фотография и фотожурналистика

Разобрать разницу документальной фотографии и фотожурналистики в контексте истории, на примере готовых проектов. Разница подходов и художественных методов.

Тема 2. Экспозиция

Разобраться с «треугольником экспозиции»: светочувствительность, диафрагма и выдержка. Освоить навыки светокоррекции.

Тема 3. Композиция

Шесть основных приемов композиции: трети, диагонали, края кадра, геометрия, многоплановость, ракурс. Понятие зрительного веса.

Тема 4. Объективы

Разобрать техническую составляющую: байонет, фокусировка, светосила, фокусное расстояние. Художественную составляющую: разница широкоугольного и длиннофокусного объективов в контексте работы над историей. Влияние светосилы на восприятие фотографии.

Тема 5. Свет. Поверхности

Разобрать разницу поверхностей: матовую и бликовую. Параметры источников света: размер и высота.

Тема 6. Свет. Школы света

Понятие школ света в искусстве, три основных световых схемы: Да Винчи, Рембрандт, гламур. Разбор на примере конкретных картин и проектов.

Тема 7. Визуальные языки

Deadpan, Provoke, Stapshot и репортажный стиль, разобраться с разницей языков, разбор на примере готовых проектов, влияние на историю.

Тема 8. Типы художественной образности

Разобрать разные типы художественной образности: реализм, сказка, впечатление, драматургия. Разбор на примере историй, влияние на итоговый проект, техническая составляющая.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, участия в обсуждении, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в третьем семестре выставляется на основе посещаемости и выполненных заданий.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «Отлично» выставляется в случае посещения 90 % занятий, выполнения всех заданий в соответствии с требованиями и активном участии в практических занятиях.

Оценка «Хорошо» выставляется в случае посещения 70 % занятий, выполнения всех заданий и присутствии на практических занятиях.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется в случае посещения 50 % занятий, выполнения всех заданий и присутствии на практических занятиях.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется в случае посещения менее 50 % занятий, отказа от выполнения домашних заданий.

В ходе выполнения заданий обучающиеся должны продемонстрировать достижение запланированных индикаторов: ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-2.3, ИПК-3.1 и ИПК-3.2.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в среде электронного обучения iDO https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35538
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Березин В.М. Фотожурналистика: Учебник для вузов. М.: Юрайт, 2021.
- -Дыко Л.П. Основы Композиции в фотографии / Изд. 2-е, перераб. и доп. М., 1989.
- *Лапин А.И.* Фотография как... / Изд. 2-е, перераб. и доп. М., 2004.
- б) дополнительная литература:
- Фриман M. Взгляд Фотографа. Как научиться разбираться в фотоискусстве, понимать и ценить хорошие фотографии / Пер. с англ. М., 2012.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - лекции Егора Войнова;
 - онлайн курс «Основы фотографии» на платформе Coursera.

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.)
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/

– ЭБС IPRbooks – http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

15. Информация о разработчиках

Гольцов Никита Павлович, фотокорреспондент РИА «Томск».