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

Факультет исторических и политических наук



Рабочая программа дисциплины

Фото- и видеоискусство

по направлению подготовки

43.03.02 Туризм

Направленность (профиль) подготовки: Организация и управление туристским и гостиничным бизнесом

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП И. В. Муравьев

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
- ИУК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- ИУК-1.3 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

2. Задачи освоения дисциплины

- ознакомить студентов с основными принципами и методами обработки фото- и видеоинформации для решения профессиональных задач;
 - развить у студентов навыки самостоятельной работы и творческое мышление;
- привить устойчивые практические навыки эффективного использования программных средств по обработке фото- и видеоинформации.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

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

Третий семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: основы информационной культуры, цифровые технологии в образовании.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- -лекции: 10 ч.
- -практические занятия: 18 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Технические средства для создания фото- и видеосъемок.

Технические средства для создания фотосъемок. Технические средства для создания видеосъемок.

Тема 2. Компьютерная обработка фото- и видеосъемок.

Программные средства для обработки фото- и видеоинформации. Монтаж фото- и видеоинформации программными средствами и онлайн- ресурсами.

Тема 3. Создание видеороликов и слайд шоу.

Обзор программных продуктов для создания видеороликов и слайд шоу. Создание анимированных изображений. Онлайн-ресурсы для создания видеороликов и слайд шоу.

9. Текущий контроль по дисциплине

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

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет состоит из трех вопросов. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://lms.tsu.ru/
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Кручинин В. В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники: учебное пособие / В.В. Кручинин, Ю.Н. Тановицкий, С.Л. Хомич. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 155 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/13941.html.
- Власова И.Н., Лурье М.Л., Мусихина И.В. [и др.] Информационные технологии в образовании: лабораторный практикум: учебное пособие / И.Н. Власова, М.Л. Лурье, И.В. Мусихина, А.Н. Худякова. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. 100 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/70624.html.
- Катунин Г.П. Цифровая фотографика. Усиление резкости фотографий : учебное пособие для бакалавров / Г.П. Катунин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 377 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/118467.html.
- Молочков В.П. Основы цифровой фотографии : учебное пособие / В.П. Молочков. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 187 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/133968.html.
 - б) дополнительная литература:
- Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий. Видеомонтаж в Sony Vegas Pro : учебное пособие / Г.П. Катунин, Е.С. Абрамова. 2-е изд. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 240 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/142569.html.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы

- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

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/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Адрес (местоположение) учебных
объектов для проведения практических занятий,	кабинетов, объектов для
объектов физической культуры и спорта с перечнем	проведения практических занятий
основного оборудования	
Учебная аудитория для проведения занятий	
лекционного и семинарского типа, групповых и	
индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации.	634050, Томская область, г. Томск,
Аудитория № 115	пр-кт Ленина, 36, стр.7
Оборудование: Графическая станция, процессор Intel	(29 по паспорту БТИ)
і5, 16Гб оперативной памяти, монитор 24 дюйма	Площадь 40,9 м ²
Демонстрационный экран	11лощадь 40,9 м
Мультимедиа-проектор	
Учебная мебель: рабочие места по количеству	
обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее	
место преподавателя (стол, стул); аудиторная доска	
Учебная аудитория для самостоятельной работы,	634050,Томская область, г. Томск,
индивидуальных консультаций. Аудитория № 121 ^A	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Учебная мебель: рабочие места по количеству	пр-кт Ленина, 36, стр.7 (86 по паспорту БТИ)
обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее	(86 по паспорту в ги) Площадь 23,8 м ²
место преподавателя (стол, стул)	Площадь 23,8 м