

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.31 Видео-фото дело

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

Направленность (профиль)

49.03.03.32 Рекреация и активный туризм

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Лочехин А.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель – приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков видео-фотосъемки для работы в сфере туризма.

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Подготовка студента к видео-фото освещению мероприятий рекреации и активного туризма.
2. Изучение видов видеосъемки и фотографирования.
3. Овладение техникой и технологией фотографирования и видеосъемки.
4. Овладение студентами техникой обработки видео-фотоматериалов.
5. Овладение технологией обработки видео-фотоматериалов, работа в программах редактирования изображения и видеомонтажа.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-15: Способен осуществлять материально техническое сопровождение рекреационно-оздоровительных, физкультурно-массовых, туристско-краеведческих и спортивных мероприятий и занятий	
ОПК-15.1: Выполняет правила эксплуатации сооружений, использует специальное оборудование и технику, программное обеспечение в сфере рекреации и активного туризма	Знает виды программного обеспечения и типы оборудования для фото-видеоосвещения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма Умеет подобрать специальное оборудование для фото-видеоосвещения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма Владеет программным обеспечением и специальным оборудованием фото-видеоосвещения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма
ОПК-15.2: Способен определить перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения рекреационно-оздоровительных, физкультурно-массовых, туристско-краеведческих и спортивных мероприятий и занятий	Знает критерии для подбора фото-видео оборудования для проведения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма Умеет подобрать фото-видео оборудование для проведения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма Владеет фото-видео оборудованием для проведения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14884>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	с
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Модуль 1. Фотодело.									
	1. Виды, технология и особенности фотографирования, принципы хорошей фотографии	2							
	2. Редактирование фотографий при помощи программ редактирования изображений	4							
	3. Виды, технология и особенности фотографирования, принципы хорошей фотографии			4					
	4. Редактирование фотографий при помощи программ редактирования изображений			4					
2. Модуль 2. Видеодело									
	1. Техника съемки и монтажа видеофильма	6							
	2. Специальные виды съемки, эффектная, трюковая, комбинированная видеосъемка	4							
	3. Техника съемки и монтажа видеофильма			4					

4. Специальные виды съемки, эффектная, трюковая, комбинированная видеосъемка			4					
5. Виды, технология и особенности фотографирования, принципы хорошей фотографии Редактирование фотографий при помощи программ редактирования изображений Техника съемки и монтажа видеофильма Специальные виды съемки, эффектная, трюковая, комбинированная видеосъемка							40	
Всего	16		16				40	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Пташинский В. С. Видеомонтаж в Canopus Edius 8(Москва: ДМК Пресс).
2. Левкина А. В. Фотодело: Учебное пособие(Москва: Издательский дом "Альфа-М").
3. Пташинский В. С. Видеомонтаж в Canopus Edius(Москва: ДМК Пресс).
4. Райтман М. А. Видеомонтаж в программе Sony Vegas Pro 13(Москва: ДМК Пресс).
5. Кравченко Л. В., Кравченко С. И. Photoshop шаг за шагом. Практикум: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
6. Комлева В. В. Прикладные дисциплины. Фотожурналистика: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 031300.62 «Журналистика», 030600.62 «Журналистика»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. WinRAR Standard License – для юридических лиц
2. Office Professional не ниже 2007
3. Операционная система не ниже Windows 10

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека СФУ [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерный класс с доступом в Интернет и аппаратурой для демонстрации видео и фотоматериалов.