

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра теоретических основ и
менеджмента физической
культуры и туризма
(ТОиМФКТ ФФКСТ)**

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра теоретических основ и
менеджмента физической
культуры и туризма
(ТОиМФКТ ФФКСТ)**

наименование кафедры

Соболева Наталья Владимировна

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ВИДЕО-ФОТО ДЕЛО**

Дисциплина Б1.О.32 Видео-фото дело

Направление подготовки /
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

490000 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

Программу
составили

Лочехин А.В.

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

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	
Уровень 1	Знает виды программного обеспечения и типы оборудования для фото-видеоосвещения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма
Уровень 1	Умеет подобрать специальное оборудование для фото-видеоосвещения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма
Уровень 1	Владеет программным обеспечением и специальным оборудованием фото-видеоосвещения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма
ОПК-15.2:ОПК-15.2 Способен определить перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения рекреационно- оздоровительных, физкультурно-массовых, туристско-краеведческих и спортивных мероприятий и занятий	
Уровень 1	Знает критерии для подбора фото-видео оборудования для проведения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма
Уровень 1	Умеет подобрать фото-видео оборудование для проведения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма

Уровень 1	Владеет фото-видео оборудованием для проведения мероприятий в сфере рекреации и активного туризма
-----------	---

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Ознакомительная практика

Теория и методика спортивного туризма

Технологии разработки туристского продукта

Профессионально-ориентированная практика

Экскурсоведение

Организационная практика

Педагогическая практика

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14884>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		2
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	1 (36)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Модуль Фотодело. 1.	8	10	0	0	ОПК-15.1 ОПК-15.2
2	Модуль Видеодело 2.	10	8	0	36	ОПК-15.1 ОПК-15.2
Всего		18	18	0	36	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Виды, технология и особенности фотографирования, принципы хорошей фотографии	4	0	0
2	1	Редактирование фотографий при помощи программ редактирования изображений	4	0	0
3	2	Техника съемки и монтажа видеофильма	6	0	0
4	2	Специальные виды съемки, эффектная, трюковая, комбинированная видеосъемка	4	0	0
Всего			18	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Виды, технология и особенности фотографирования, принципы хорошей фотографии	4	0	0
2	1	Редактирование фотографий при помощи программ редактирования изображений	6	0	0
3	2	Техника съемки и монтажа видеофильма	4	0	0
4	2	Специальные виды съемки, эффектная, трюковая, комбинированная видеосъемка	4	0	0
Всего			18	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Комлева В. В.	Прикладные дисциплины. Фотожурналистика: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 031300.62 «Журналистика», 030600.62 «Журналистика»]	Красноярск: СФУ, 2013

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Пташинский В. С.	Видеомонтаж в Canopus Edius 8	Москва: ДМК Пресс, 2016
Л1.2	Левкина А. В.	Фотодело: Учебное пособие	Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2017
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Пташинский В. С.	Видеомонтаж в Canopus Edius	Москва: ДМК Пресс, 2014
Л2.2	Райтман М. А.	Видеомонтаж в программе Sony Vegas Pro 13	Москва: ДМК Пресс, 2014
Л2.3	Кравченко Л. В., Кравченко С. И.	Photoshop шаг за шагом. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Комлева В. В.	Прикладные дисциплины. Фотожурналистика: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 031300.62 «Журналистика», 030600.62 «Журналистика»]	Красноярск: СФУ, 2013

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Видео-фото дело	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7759
----	-----------------	---

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Рекомендации по организации учебного процесса.

Для эффективного достижения указанных целей обучения процесс изучения материала дисциплины предполагает интенсивную работу не только на лекциях и практических занятиях, но и с различными текстами, информационными ресурсами, в программах. Практические занятия проводятся в компьютерном классе с использованием специальных программ и приложений, интерактивных методов: работа в малых группах, творческие задания, образовательные игры, работа с наглядными фото, видео- и аудио материалами.

При наборе студентом за учебный курс не менее 55% от максимальной суммы баллов, студент получает по дисциплине "зачтено". При наборе студентом за учебный курс менее 55% от максимальной суммы баллов, студент получает по дисциплине "не зачтено".

Если студент выполнив все задания набрал меньший процент баллов, чем планировал, то студенту предлагается выполнить дополнительные задания и ответить на устные вопросы на зачете.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

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

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

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

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

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