Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.02.ДВ.02.01 МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНО-							
	ПРАКТИЧЕСКИЙ"							
	Системы видеоконференцсвязи							
	наименование д	исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направ.	ление подготов:	вки / специальность						
	44.0	03.01 Педагогическое образование						
			_					
Направ.	ленность (проф	оиль)						
44.03	3.01.32 Педагог	чческий дизайн цифровой образовательной среды						
			_					
Форма	обучения _	заочная						
Год наб	opa	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
K	.ф.н., Доцент, Шестаков В.Н.
	попуность инициалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины — подготовить будущих специалистовпрактиков к использованию систем видеоконференцсвязи при разработке программно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Обучающийся должен знать: современные системы видеоконференцсвязи, при разработке используемые программнометодического обеспечения реализации образовательных программ цифровой образовательной среде.

Обучающийся должен уметь: использовать различные системы видеоконференцсвязи в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды.

Обучающийся должен иметь навыки: использования системы видеоконференцсвязи при разработке программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде.

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								
ПК-8: Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение									
реализации образовательной программы в цифровой образовательной среде									
ПК-8.1: Знает современные	современные технологии разработки программно-								
технологии разработки	методического обеспечения реализации								
программно-методического	образовательных программ в цифровой								
обеспечения реализации	образовательной среде.								
образовательных программ в	использовать современные технологии разработки								
цифровой образовательной	программно-методического обеспечения реализации								
среде	образовательных программ в цифровой								
	образовательной среде.								
	навыками разработки программно-методического								
	обеспечения реализации образовательных программ								
	в цифровой образовательной среде								

ПК-8.2: Умеет использовать	современные технологии разработки программно-				
различные программные	методического обеспечения реализации				
средства в процессе	образовательных программ в цифровой				
разработки образовательных	образовательной среде.				
программ, ориентированных	использовать различные программные средства в				
на использование в условиях	процессе разработки образовательных программ,				
цифровой образовательной	ориентированных на использование в условиях				
среды	цифровой образовательной среды.				
	навыками разработки программно-методического				
	обеспечения реализации образовательных программ				
	в цифровой образовательной среде				
ПК-8.3: Владеет навыками	современные технологии разработки программно-				
разработки программно-	методического обеспечения реализации				
методического обеспечения	образовательных программ в цифровой				
реализации образовательных	образовательной среде.				
программ в цифровой	использовать различные программные средства в				
образовательной среде	процессе разработки образовательных программ,				
	ориентированных на использование в условиях				
	цифровой образовательной среды.				
	навыками разработки программно-методического				
	обеспечения реализации образовательных программ				
	в цифровой образовательной среде				

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа							
№ п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. сп	ользование систем видеоконференцсвязи								
1. Системы видеоконференцсвязи		1							
2. Системы видеоконференцсвязи				4					
3. Техническое обеспечение		1							
4. Техническое обеспечение				4					
	5. Особенности и эргономика								
	6. Особенности и эргономика			4					
	7. Сценарии мероприятий								
	8. Сценарии мероприятий			6					
	9.							111	
Всего		6		18				111	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Пташинский В. С. Видеомонтаж в Canopus Edius. (Москва: ДМК Пресс).
- 2. Райтман М. А. Видеомонтаж в программе Sony Vegas Pro 13(Москва: ДМК Пресс).
- 3. Евстратько В. В. Основы телевидения и видеотехники. Устройства отображения информации: учеб.-метод. пособие для практич. занятий, самостоят. и лаб. работ [для студентов напр. 210300.62, спец. 160905.65, 210302.65, 210303.65 по кодификатору ГОС ВПО-2 и напр. 210400.68.02, 210400.68.03, 210400.68.04 по кодификатору ГОС ВПО-3](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. OC Windows XP, 7 и выше
- 2. MS Word, Excel, PowerPoint 2007 и выше
- 3. Браузер

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

1. Системы видеоконференцсвязи [Электронный ресурс]: ЭОК / В.Н. Шестаков. – Красноярск, 2020. Режим доступа: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=9497

2.

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)

Для обеспечения учебного процесса по данной дисциплине необходим компьютерный класс с локальной сетью на 10-12 посадочных мест, оснащенных программным обеспечением и выходом в Интернет.