

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

Б1.В.ДВ.02.02 Социальные сети, мобильные и облачные
технологии

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)

44.04.01.06 Менеджмент образовательных инноваций

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.пед.наук, доцент, Туранова Л.М.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является создание условий для освоения магистрантами основных методов и способов применения социальных сетей, мобильных и облачных технологий в научно-исследовательской работе и образовательной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование у магистрантов представлений о возможностях применения социальных сетей, мобильных и облачных технологий в научно-исследовательской работе и образовательной деятельности;
- развитие способностей организовать профессиональную (педагогическую) деятельность с применением социальных сетей, мобильных и облачных технологий, современных методик и технологий преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей)

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-1: Способен применять современные методики и технологии преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	
ПК-1.1: Знает: современные методики и технологии организации образовательной деятельности, обучающихся по различным образовательным программам.	
ПК-1.2: Умеет: применять современные методики и технологии преподавания учебных курсов, обучающимся по различным образовательным программам.	
ПК-1.3: Владеет: навыками разработки и реализации современных методик и технологий организации образовательной деятельности, обучающихся по различным образовательным программам	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Предполагается использование курса в системе электронного обучения e.sfu-kras.ru. URL: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=21955>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,39 (14)	
занятия лекционного типа	0,11 (4)	
практические занятия	0,28 (10)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,61 (58)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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. Социальные сети, мобильные и облачные технологии в организации образовательной деятельности.											
		1. Социальные сети, мобильные и облачные технологии в организации образовательной деятельности		2							
		2. Опыт и средства организации образовательной деятельности средствами социальных сетей, мобильных и облачные технологии в				2					
		3. Облачные технологии и сервисы для создания интерактивного контента				2					
		4. Социальные сети, мобильные и облачные технологии в организации образовательной деятельности.							26		
2. Проектирование организации образовательной деятельности с применением социальных сетей, мобильных и облачных											
		1. Проектирование организации образовательной деятельности с применением социальных сетей, мобильных и облачных технологий		2							
		2. Технологии проектирования организации образовательной деятельности с применением				2					

3. организации научно-исследовательской деятельности с применением социальных сетей, мобильных и облачных технологий			2					
4. Организация педагогического взаимодействия в рамках образовательной деятельности обучающихся с использованием возможностей облачных технологий. социальных сетей, мобильных и облачных технологий. Ресурсное обеспечение.			2					
5. Проектирование организации образовательной деятельности с применением социальных сетей, мобильных и облачных технологий							32	
Всего	4		10				58	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Суковатый А. Г., Суковатая И. Е., Захарьин К. Н. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебно-методические комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
2. Смолянинова О. Г. Оценивание образовательных результатов в течение всей жизни: электронный портфолио: монография(Красноярск: СФУ).
3. Коршунова В. В. Профессиональные кейсы для студентов педагогических вузов: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
4. Патаракин Е. Д. Сетевые сообщества и обучение: монография(Москва: Per Se).
5. Шмидт Э., Розенберг Д., Игл А. Как работает Google: перевод с английского(Москва: Эксмо).
6. Смолянинова О. Г., Коршунова В. В., Лукина А. К., Колокольникова З. У., Лузакова А. Ф. Практико-ориентированная подготовка бакалавров по направлению "Психолого-педагогическое образование", профиль "Учитель начальных классов": практико-ориентированная монография (Красноярск: СФУ).
7. Смолянинова О. Г., Коршунова В. В. Оценивание образовательных результатов студентов педагогических направлений в рамках прикладного бакалавриата: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
8. Туранова Л.М., Ермолович Е.В. Облачные технологии в образовании: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.03.01.09 Информатика и информационные технологии в образовании] (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. Пакет прикладных программ Microsoft Office;
2. Браузер Mozilla Firefox;
3. Adobe Flash Player;
4. Корпоративная система организации телеконференцсвязи.

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

1. Программой не предусмотрено.

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 преподавания дисциплины необходимо учебное помещение на 10–15 человек с компьютерами и другой оргтехникой (демонстрационный монитор или интерактивная доска или экран + проектор), электронная информационно-образовательная среда, систему телеконференцсвязи.