

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

ФТД.01 Цифровой куратор

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)

44.04.01.08 Цифровые технологии развития интеллектуального капитала

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

PhD, Доцент, Тимошков А.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование готовности осуществлять консультационное сопровождение развития цифровых компетенций с использованием информационных и образовательных ресурсов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Знакомство с профессией консультанта в области развития цифровых компетенций населения (цифрового куратора);

Формирование представлений об особенностях развития цифровых компетенций;

Развитие способностей осуществлять консультационное сопровождение развития цифровых компетенций с использованием информационных и образовательных ресурсов.

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	
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	

УК-4.1: Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.	
УК-4.2: Использует информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.	
УК-4.3: Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.	
УК-4.4: Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры в процессе профессионального взаимодействия на государственном и иностранном (-ых) языках	
УК-4.5: Демонстрирует умение выполнять перевод академических и профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык.	

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=23031>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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. Деятельность по предоставлению консультационных услуг в области развития цифровых компетенций									
	1. Обучение цифровым навыкам: глобальные вызовы и передовые практики	2							
	2. Обучение цифровым навыкам: глобальные вызовы и передовые практики			2					
	3. Профессия консультанта в области развития цифровых компетенций населения	2							
	4. Профессия консультанта в области развития цифровых компетенций населения			2					
	5. Самостоятельная работа							8	
2. Формирование цифровой грамотности с использованием информационных и образовательных ресурсов									
	1. Цифровая грамотность и навыки	2							
	2. Цифровая грамотность и навыки			2					
	3. Коммуникативная грамотность в цифровой среде	2							
	4. Коммуникативная грамотность в цифровой среде			2					

5. Цифровая безопасность	2							
6. Цифровая безопасность			2					
7. Современные информационные и образовательные ресурсы	2							
8. Современные информационные и образовательные ресурсы			2					
9. Инновации в обучении цифровым навыкам	2							
10. Инновации в обучении цифровым навыкам			2					
11. Самостоятельная работа							20	
3. Организационно-методическое обеспечение деятельности цифрового куратора								
1. Организационное обеспечение деятельности цифрового куратора	2							
2. Организационное обеспечение деятельности цифрового куратора			2					
3. Методическое обеспечение деятельности цифрового куратора	2							
4. Методическое обеспечение деятельности цифрового куратора			2					
5. Самостоятельная работа							8	
Всего	18		18				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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):

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

- 1.
2. Система электронных курсов СФУ <https://e.sfu-kras.ru>
3. Поисковые системы: <https://www.google.ru/>, <https://www.yandex.ru/>
4. <http://bik.sfu-kras.ru/> Авторизация по IP-адресам СФУ
5. <http://www.znanium.com/> Авторизация по IP-адресам СФУ

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 15-25 человек с презентационным оборудованием.