

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

Б1.О.07 Е-портфолио в презентации и признании
достижений

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль)

44.04.02.05 Медиация и управление конфликтами в образовании

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

доктор пед.наук, Зав.каф, Смолянинова О. Г.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является развитие у будущего педагога- инноватора, медиатора магистра педагогики универсальных и общепрофессиональных компетенций (УК-4, ОПК-1, ОПК-5), ориентированных на решение различных типов профессиональных задач (научно-исследовательский, педагогический, организационно- управленческий, проектный) при разработке и реализации инновационных образовательных проектов на различных уровнях с учетом условий современной социокультурной и экономической ситуации в стране и мире, при проектировании индивидуальной траектории личностного и профессионального развития в течение всей жизни.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- развитие проектного мышления и профессиональных компетенций оценивания результатов (компетенций);
- знакомство с открытыми стандартами, открытой архитектурой и политикой открытого признания образовательных результатов в течение жизни;
- содействие академической и профессиональной мобильности, личностному и профессиональному развитию и карьере;
- освоение студентами навыков самооценивания, рефлексии, эффективной самопрезентации;
- освоение студентами навыков развития персональных электронных портфолио в сети «Мой СФУ», а так же на сайте ИППС и в открытой программной среде WIX (на русском и английском языках).

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

У магистранта по завершению изучения данного курса будет персональный аннотированный электронный портфолио (на 2-х языках: русском и английском), содержащий профессиональное резюме (на русском и английском языках), индивидуальный учебный план, рефлексивные отчеты, методические материалы, научные работы и другие мультимедийные артефакты.

В рамках курса студенты познакомятся с инновационной технологией «Открытые дипломов» - Open Badges (OB), основанной на открытых стандартах признания достижений обучения на протяжении всей жизни

(lifewide) в экосистемах работающих в разных странах (Европе, Америке, Австралии, Англии) в различных секторах образования, труда, технологий и социальной сфере. Освоят технологии самооценки, взаимооценки и демонстрации универсальных компетенций, поддерживаемых средствами e- портфолио. Узнают о возможностях признания образовательных

результатов, полученных в системах формального и неформального образования, принятия и верификация компетентностей.

В рамках курса студенты изучают современные электронные технологии проектирования индивидуальных образовательных траекторий, планирования и построения карьеры в течение всей жизни (электронный портфолио, Validation Prior Learning, электронные ментальные карты), осваивают электронную информационно-образовательную среду вуза (корпоративный портал «Мой СФУ», электронные сайты, система электронных портфолио), сайта ИППС СФУ для разработки и развития индивидуальных e-портфолио и сетевого академического и профессионального взаимодействия с различными участниками образовательного процесса.

Студенты будут способны использовать технологию e-портфолио для планирования собственного прогресса, презентации достижений и оценивания результатов деятельности, профессиональных компетенций. Данный курс способствует развитию универсальных и общекультурных компетенций, формирует навыки продуктивной работы в информационно-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
ОПК-5: Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	
ОПК-5.1: Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.	основы методологии современных коммуникативных технологий открытого оценивания образовательных результатов применять современные коммуникативные технологии e-портфолио и Open Badges, в том числе с англоязычным интерфейсом для академического и профессионального взаимодействия навыками современных коммуникативных технологий сбора и презентации достижений на основе технологии e-портфолио и оценивания достижений на основе технологии Open Badges

<p>ОПК-5.2: Умеет применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении.</p>	<p>возможности и преимущества технологии е-портфолио для мониторинга образовательных результатов обучающихся, разработки и реализации программы преодоления трудностей в обучении; оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики, формируя ресурсно-информационные базы образовательных и профессиональных достижений в непрерывном образовании;</p>
	<p>навыками разработки и развития е-портфолио средствами корпоративного портала «Мой СФУ», сайта ИППС. по средствам открытого web-приложения WIX для мониторинга образовательных трудностей и образовательных достижений обучающихся</p>
<p>ОПК-5.3: Владеет действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения</p>	<p>способы оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики поддерживаемых средствами е-портфолио и Open Badges разрабатывать программы мониторинга личностных образовательных достижений и образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении навыками разработки и использования Open Badges для открытого оценивания достижений обучаемых</p>
<p>УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	
<p>УК-4.1: Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.</p>	
<p>УК-4.2: Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.</p>	

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: Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ:

- лекции и практические занятия проводятся в формате ВКС на платформе Mind, Microsoft Teams;
- материалы лекций, тестовые задания и задания для самостоятельной работы реализуются в LMS Moodle, что предоставляет студенту больше возможностей для эффективного изучения материала, преподавателю — необходимые инструменты для формирования содержания учебной дисциплины, контроля их прохождения, составления отчетов о

результативности обучения, организации коммуникаций между студентами и преподавателями. Ссылка на ЭОК по дисциплине:

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=31849>

В рамках курса активно используются интерактивные, коллективно - дискуссионные формы обучения, проектные методы. Курс предусматривает самостоятельную работу, выполнение творческих заданий, разработку и презентацию собственных продуктов в индивидуальном е-портфолио.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	1,22 (44)		
занятия лекционного типа	0,39 (14)		
практические занятия	0,83 (30)		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,78 (64)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

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. Методология открытого образования.									
	1. Методология открытого образования: феноменология, принципы, перспективы, модели. Платформы открытого образования.	2	2						
	2. Анализ достоинств и недостатков открытых образовательных платформ			2	2				
	3. Описание открытой образовательной платформы по заданной схеме							4	
	4. Конкретизация смыслов списка заданных терминов							4	
2. Открытые стандарты. Открытое оценивание									
	1. Открытые технологии и открытые стандарты. Европейская модель цифровых компетенций «Целевая модель компетенций 2025». Модель открытого оценивания BORD	2	2						

2. Сравнительный анализ профессиональных стандартов: стандарт педагога РФ и Европейский стандарт DigCompEdu			2	2				
3. Заполнение личного профиля магистранта в «МойСФУ»			2	2				
4. Самооценка значимости событий: упражнение «Жизненный путь»							2	
5. Рефлексивное задание. Работа с методикой «Незаполненный сосуд».							2	
6. Самооценка по заданной методике компетентностей: исследовательской, креативной и инновационной							2	
7. Рефлексивное задание. Работа с методикой «Колесо жизни»							2	
3. Методология открытого признания (Open								
1. Методология открытого признания образовательных результатов в течение всей жизни и технология Open Badges. Открытые экосистемы	2	2						
2. Групповое проектирование Open Badges			2	2				
3. Создание Open Badges в программной среде			2	2				
4. Разработка и описание индивидуального проекта Open Badges							8	
4. Электронный портфолио и цифровая								
1. Е-портфолио и цифровая идентичность. Феноменология понятий, философские смыслы, проблемы практического использования	2	2						

2. Проектирование структуры и содержания е-портфолио магистранта			4	4				
3. Рефлексивное задание по методике «Социальный атом»							4	
4. Разработка индивидуального е-портфолио на платформе WIX							6	
5. Методы и критерии оценивания компетенций								
1. Методы и критерии оценивания компетенций: феноменология понятий, методы измерений, STARR.	2	2						
2. Анализ различий двух понятий «компетенция» и «компетентность»			2	2				
3. Изучение методов измерения компетенций (Validation Prior Learning, STARR)			2	2				
4. Изучение метода критериального интервью STARR, соотнесение проведенной самооценки по модулю 5							4	
5. Рефлексивное эссе по 5-ти методам измерения компетенций							4	
6. Самооценка коммуникативных и организаторских компетенций по методике КОС							2	
6. Эффективная самопрезентация. Основные правила эффективной самопрезентации в е-портфолио								
1. Эффективная самопрезентация. Основные правила эффективной самопрезентации в е-портфолио	2							
2. Разработка содержания е-портфолио выпускника магистратуры для ГИА			2					
3. Наполнение содержания е-портфолио на сайте ИППС			2					

4. Заполнение всех разделов персонального е-портфолио на сайте ИППС								2	
5. Разработка проекта "Эффективная самопрезентация"								2	
6. Разработка проекта "Эффективная самопрезентация" Заполнение раздела "Достижения" на «МойСФУ»								1	
7. Самооценка тактики самопрезентации по шкале С.-Ж. Ли, Б. Куигли								1	
7. Критерии отбора									
1. Критерии отбора артефактов образовательных и профессиональных достижений для е-портфолио. Личный кабинет и портфолио студента СФУ на портале «МОЙ СФУ»: проблемы и перспективы	2	2							
2. Групповая работа по разработке структуры и содержания е-портфолио для представления профессиональных достижений работодателю			2	2					
3. Демонстрация профессиональных достижений потенциальному работодателю			2	2					
4. Создание резюме для трудоустройства								2	2
5. Измерение уровня самооценки по методике М.Розенберга								2	2
8. Деловая игра:									
1. Групповое задание по разработке и презентации Open Badges "Выпускник магистратуры"			4	2					

2. Создание презентации компетенций выпускника магистратуры для ГИА на основе артефактов e-портфолио							4	2
3. Создание презентационного портфолио на платформе Wix для демонстрации профессиональных компетенций (ГИА, работодатель)							2	2
4. Подготовка плана выступления и доклада презентационного портфолио выпускника магистратуры							4	
Всего	14	12	30	24			64	8

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Смолянинова О.Г., Безызвестных Е.А. Е-портфолио и открытое признание личностных и профессиональных достижений в течение всей жизни: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.06 Менеджмент образовательных инноваций] (Красноярск: СФУ).
2. Смолянинова О. Г., Иманова О. А. Метод епортфолио в высшем образовании: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 050100.68.02 «Образовательный менеджмент», 050100.68.03 «Социально-педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов», 050100.68.04 «Высшее образование»] (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. ОС Windows 7
2. Microsoft Office 2007
3. Браузеры Google Chrome, Mozilla Firefox, WIX, WordPress, Mind, Microsoft Teams

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

1. Консультант Плюс

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)

Интерактивная доска, мультимедиа-проектор, компьютерный доступ к сети Интернет, камера, микрофон