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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой Кафедра информационных			
Кафедра информационных				
технологий обучения и	технологий обучения и			
непрерывного образования	непрерывного образования			
(ИТОиНОенЫЛЛІ Середры	наименование кафедры			
	О.Г. Смолянинова			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия			
«» 20г.	«» 20г.			
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ Е-ПОРТФОЛИО В ЛИЧНОСТНОМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ

		IMJUHIHH
Дисциплина		З ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ КИ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА
	ДОСТИЖЕН	ИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
	Е-портфолис	в личностном и профессиональном развитии
Направление г		
специальности	<b>o</b>	
Направленность		
(профиль)		
Форма обучения		заочная
Год набора		2021
, ,		

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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

440000 «ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

44.03.01 Педагогическое образование. 44.03.01.32 Педагогический дизайн цифровой образовательной среды

Программу составили

Старший преподаватель, Е.А. Безызвестных

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Е-портфолио в личностном и профессиональном развитии» предназначена для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Тьютор».

В учебном данная дисциплина изучается в первом семестре обязательной части учебного плана.

Дисциплина «Е-портфолио в личностном и профессиональном развитии» направлена на освоение бакалаврами методологических подходов создания, развития и использования е-портфолио на различных уровнях образования и в практике трудоустройства будущего педагогатьютора.

дисциплины - развитие у будущего педагога-тьютора Цель общекультурных компетенций, ориентированных на различные виды деятельности, профессиональной ДЛЯ реализации эффективного взаимодействия с различными участниками образовательного процесса в современной информационно-образовательной среде и осуществления формирования контроля оценки результатов образования И обучающихся, выявления и корректирования трудностей в обучении.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

	освоение	студентами	общепрофе	ссиональны	іх знаний об
основах	использовани	я электрон	ного порто	ролио кан	с технологии
комплексі	ной пролонг	ированной	оценки и	способе	выстраивания
индивиду	альной образон	вательной тра	аектории;		
	освоение н	авыков прос	ектирования	структуры	и содержания
электронн	юго портфолі	ио в различ	ных програ	ммных ср	едах (Mahara,
WordPress	s);				
	развитие	навыков реф	рлексии, пре	зентации ,	достижений и
освоенны	х компетенций	средствами	электронного	о портфоли	o;
	развитие	ИКТ-компе	етентности	у будущи	их педагогов-
тьюторов	средствами э	лектронного	портфолио	в условия:	х электронной
информац	ционно-образов	ательной сре	еды.		

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

ОПК-5:Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать

Thy	пилоти	D	ഹ്യ	711011111
LIDY.	дности	В	UU	учении

ОПК-5.1:Знает: виды, цели результаты международных исследований качества образования;

способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении

Уровень 1	проявляет знания по осуществлению контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректимровать трудностей в обучении с использованием е-портфолио
Уровень 1	показывает умения по осуществлению контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректимровать трудностей в обучении с использованием е-портфолио
Уровень 1	демонстрирует способность осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректимровать трудностей в обучении с использованием епортфолио

ОПК-5.2:Умеет: разрабатывать программы регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении;

осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (психологом, логопедом, социальным педагогом и др.)

Уровень 2	проявляет знания по разработке программ отслеживания результатов				
	освоения образовательной программы обучающимися с				
	использованием е-портфолио				
Уровень 2	показывает умения в разработке программ отслеживания				
	результатов освоения образовательной программы обучающимися с				
	использованием е-портфолио				
Уровень 2	демонстрирует способность разработки программ отслеживания				
	результатов освоения образовательной программы обучающимися с				
	использованием е-портфолио				

ОПК-5.3:Владеет: организует и проводит педагогический мониторинг освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; разрабатывает программы целенаправленной деятельности по преодолению образовательных дефицитов обучающихся;

использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; отбирает и систематизирует комплекс критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению образовательной программы уровня обучения;

проводит мониторинг образовательных результатов и осуществляет их анализ; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и

обучающихся в обучении; осуществляет образовательн рекомендации детьми, испытособыми образ	ных потребностей и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей отбор диагностического инструментария, анализ ных результатов обучающихся, реализует педагогические специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.) в работе с нывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с вовательными потребностями
Уровень 3	проявляет знания по педагогическому мониторингу освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения с использованием е-портфолио
Уровень 3	показывает умения по педагогическому мониторингу освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения с использованием е-портфолио
Уровень 3	демонстрирует способность педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения с использованием е-портфолио

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Усвоение д	цисциплины	«Е-портф	олио в	личн	остном	И
профессиональном	развитии»	будет	более пл	подотвој	рным	при
интегрировании зн	наний, умени	ій, навыкої	в, компет	енций,	отношен	ний,
сформированных пр	ри изучении:					
ПЖИ»	в образовани	ш»;				
□ «Инос	транный язын	<b>(</b> >> ;				
□ «Coi	циальные се	рвисы, об	лачные	и дис	танцион	ные
технологии»;						
□	ективная през	ентация и н	коммуника	ция».		

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=11030

### 2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	2
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,17 (6)	0,17 (6)
занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,17 (6)	0,17 (6)
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:	1,72 (62)	1,72 (62)
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)	0,11 (4)	0,11 (4)

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

# 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1	Методология электронного портфолио и программные средства его разработки	0	2	0	0	ОПК-5.1 ОПК -5.2 ОПК-5.3
2	Использование е -портфолио на различных уровнях образования	0	2	0	0	ОПК-5.1 ОПК -5.2 ОПК-5.3
3	Использование е -портфолио в профессиональн ой деятельности педагога- тьютора	0	2	0	62	ОПК-5.1 ОПК -5.2 ОПК-5.3
Всего		0	6	0	62	

### 3.2 Занятия лекционного типа

		Наименование занятий	Объем в акад.часах		
<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплин ы		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dage					

### 3.3 Занятия семинарского типа

	U .U U	111111 001:1111100	
			Объем в акад. часах

			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	1.1. Деловая игра. Е-портфолио как продукт и как процесс * (A)	0,5	0	0	
2	1	1.2. Проведение минилекции (беседы) по значимости рефлексии для личностного и профессионального развития средствами епортфолио. Оформление в индивидуальном епортфолио диагностического материала "Колесо жизни" * (A)	0,5	0	0	
3	1	Создание е-портфолио в системе Mahara и заполнение его содержанием * (A)	0,5	5 0 0		
4	1	Обсуждение (оценка) электронного портфолио бакалавра ИППС в группах и его презентация * (A)	0,5	0	0	
5	2	Анализ портфолио учителя или воспитателя, представленного в сети Интернет (групповая работа) * (A)	з сети 0,5		0	
6	2	Проектирование структуры и содержания е -портфолио тьютора * (A)	0,5	0	0	
7	2	Описание возможностей использования электронного портфолио различными участниками образовательного процесса в системе информального образования (групповая работа) * (A)	0,5	0	0	
8	2	Проектирование структуры электронного портфолио бакалавра - будущего тьютора (групповая работа) * (A)	0,5	0	0	

9	3	Групповая дискуссия. Использование е-портфолио при проектировании индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся * (A)	0,5	0	0
10	3	Разработка структуры е - портфолио для трудоустройства будущего педагога-тьютора (групповая работа). Взаимооценивание. * (A)	0,5	0	0
11	3	Презентация по развитию индивидуального е-портфолио педагогатьютора с использованием средств ИКТ (групповая работа) * (A)	0,5	0	0
12	3	Развитие профессиональных компетенций педагогатьютора средствами индвидуального е-портфолио * (A)	0,5	0	0
Росто			6	0	Λ

3.4 Лабораторные занятия

	No.	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины		Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Page					

# 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,	Заглавие	Издательство,			
составители		год			

Л1.1	Смолянинова О. Г.	Оценивание образовательных результатов в течение всей жизни: электронный портфолио: монография	Красноярск: СФУ, 2016
Л1.2	Боровкова Т. И.	Технологии открытого образования	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2015
Л1.3	Кларин М. В.	Инновационные модели обучения. Исследование мирового опыта: [монография]	Москва: Луч, 2018
		6.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Краевский В.В., Хуторской А.В.	Основы обучения. Дидактика и методика: учеб. пособие для студентов вузов по спец.: 031000 (050706) - Педагогика и психология; 033400 (050701) - Педагогика; ОПД.Ф.02 - Педагогика	Москва: Академия, 2008
Л2.2	Смолянинова О. Г., Бекузарова Н. В., Ермолович Е. В., Иманова О. А., Смолянинова О. Г.	Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве: коллективная монография	Красноярск: СФУ, 2012
Л2.3	Лучников П. А., Носков М. В., Перфильев Ю. С., Суржиков А. П., Шершнева В. А., Перфильев Ю. С.	Образовательные технологии в организации учебного процесса в высшей школе: монография	Москва: Научный мир, 2013
Л2.4	Звонников В. И.	Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход)	Москва: Издательская группа "Логос", 2012
Л2.5	Мандель Б. Р.	Открытые инновации – новые возможности в образовании	Москва: Вузовский учебник, 2015
Л2.6	Андриади И. П., Темина С. Ю.	Педагогический словарь: Словарь	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017

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

Э1	1. Российская педагогическая	www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedag
----	------------------------------	-------------------------------------

	энциклопедия	og/russpenc/	
Э2	2. Педагогическая библиотека	http://www.pedlib.ru/	
Э3	3. Путеводитель по справочным и библиографическим ресурсам. Педагогические науки. Образование	http://www.nlr.ru/res/inv/guideseria/ped agogica/	
Э4	4. Научная электронная библиотека «Elibrary»	http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Э5	5. Информационно- просветительский портал «Электронные журналы»	http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/	

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их ЗДОРОВЬЯ и восприятия информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Чтобы сдать зачет (экзамен) успешно, студент должен соответствующим образом подготовиться к нему. Подготовка состоит из трех этапов:

- Выявление круга тем и вопросов, выносимых на зачет и 1. соответствующей учебно-справочной подбор И специальной литературы. В ходе изучения предмета преподаватель указывает на соответствующую литературу и нормативный материал, лекций он достаточно четко определяет круг вопросов, которые могут вынесены на зачеты. Поэтому первый этап подготовки сложности не представляет. К тому же многие преподаватели специально знакомят студентов с выносимыми на зачеты вопросами. Тем не менее, на этом этапе нужно проявить максимум внимания, чтобы не оказаться в положении, когда о вынесенном вопросе вы узнаете ЛИШЬ экзаменационного билета.
- 2. Чтение и усвоение подобранной литературы, решение задач по темам. Прочтение и усвоение материала, а также решение

задач по всем темам, предусмотренным программой дисциплины, наиболее важная часть подготовки к зачету. Студенты нередко говорят, что они несколько раз прочитали весь материал, а в итоге – «неуд». Да, можно прочитать и десять раз и не знать предмета, если читать механически. Наоборот можно прочитать только один раз и успешно сдать зачет, если читать осмысленно, стараясь понять и усвоить учебника После прочтения параграфа прочитанное. ИЛИ источника полезно мысленно пройтись по нему еще раз, чтобы лучше усвоить и запомнить основные положения. При чтении части курса обязательно следует увязывать её с остальными частями, систематизировать материал всего курса представить И его целостности. При чтении необходимо убедиться, что нормативный материал или руководящие разъяснения, на которые дается ссылка, не устарели. Если подготовка ведется по конспекту, то полезно на полях тетради делать собственные заметки с указанием на основные моменты темы.

3. Повторение Без прочитанного. повторения, всего трудно прочитанного рассчитывать на высокую, TO И на удовлетворительную оценку. Поэтому ИЗ отпущенных на подготовку по предмету необходимо определенную часть оставить на повторение. В среднем это от половины до одного рабочего дня. Повторение нельзя понимать, как прочтение заново. Повторяющий проверяет, насколько он усвоил и запомнил основное содержание осуществляется путем Повторение просмотра вопросов. Если по прочтении вопроса вы можете воспроизвести основное содержание источников, способны решать относящиеся к нему задачи, то можете идти дальше. Если же усвоение вопроса вызывает сомнение, то без полного чтения текста вы просматриваете его (или свои заметки на полях, мысленно повторяете материал, после чего идете дальше. Такое повторение (в зависимости от особенностей памяти) можно делать до трех раз. Если на первое повторение уйдет, например, 2-3 часа, то на второе и третье — не более 1-2 часов. Такая подготовка исключает «провал» и опровергает бытующее мнение, что зачет (экзамен) это лотерея.

Следует помнить, что на зачете (экзамене) ответы должны быть краткими, без отвлекающих вступлений, ненужных подробностей и пояснений. Поэтому, чем меньше «воды» в ответе, тем легче его оценить.

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

### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	1) офисные пакеты Open Office или Microsoft Office,							
9.1.2	2) операционные системы Windows,							
9.1.3	3) графические пакеты и пакеты презентационной графики (OpenOffice.org Draw, Gimp, Inkscape, AdobePhotoshop);							
9.1.4	4) браузеры Google Chrome, Mozilla Firefox,							
9.1.5	5) программы и онлайн-сервисы создания мультимедийных презентаций (Power Point, Google Docs, Prezi.com, видео и аудио-хостинги - Yotube);							
9.1.6	,							

### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Информационные	справочные	системы:	Гарант,	Консультант	Плюс,	E-library,
	онлайн-словари и энциклопедии.						

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

- -Информационно-библиотечный центр СФУ;
- -Интерактивная доска;
- -мультимедиа-проектор
- -Электронная библиотека, содержащая издания и учебно-методическую литературу по дисциплине;
- -Аудиторный фонд, в том числе кабинеты, оборудованные компьютерами с соответствующим программным обеспечением;
- -Компьютерные классы с выходом в Интернет;
- -Электронная почта, интернет-форумы;
- -Групповые и индивидуальные консультации по вопросам выполнения самостоятельной работы в режиме on-line

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.