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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.02.ДВ.05.01 МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНО-
	ПРАКТИЧЕСКИЙ"
	Тьюторство в информационной среде
наиме	енование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление г	подготовки / специальность
	44.03.01 Педагогическое образование
Направленнос	ть (профиль)
паправленное	
	44.03.01.31 Тьютор
Форма обучен	
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
кандидат	пед наук, доцент, Достовалова Е.В
	лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

В условиях информатизации науки и образования, формирования глобального информационно-коммуникационного пространства, рынок труда предъявляет новые требования к квалификации педагогических кадров. Вопросы эффективного использования всего спектра доступных информационных и телекоммуникационных технологий на современном этапе выходят на ведущее место в системе профессиональных компетенций тьютора.

Цели преподавания дисциплины «Тьюторство в информационной среде»: освоение студентами основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской работе и образовательной деятельности; формирование профессиональной ответственности у педагога за применение ИКТ-средств в профессиональной деятельности.

Курс «Тьюторство в информационной среде» ориентирован на современные тенденции развития электронных образовательных сред: LMS и CLE.

В структуре программы предусмотрена различные формы учебной деятельности студентов: исследовательская, проектная работы; студенты выступают с докладами и презентациями, участвуют в дискуссиях и обсуждениях, пишут эссе, набирая образовательный портфолио по данному курсу. Все виды отчетов студентов оцениваются в балльной системе.

Объем курса: 6 з.е. (216 часов).

1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1. Формирование готовности к использованию информационных технологий в создании учебных материалов с помощью различных программных средств.
- 2. Формирование готовности к реализации профессиональной коммуникации.
- 3. Формирование готовности к управлению информационными ресурсами профессиональной деятельности и самообразованию средствами информационных технологий.
- 4. Овладение современными программными средствами подготовки электронных научных публикаций и презентаций.
- 5. Изучение электронных средств поддержки образовательного процесса и приемов их интеграции с традиционными учебно-методическими материалами.
- 6. Формирование практических навыков использования научно-образовательных ресурсов Интернет в повседневной профессиональной деятельности тьютора.

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
	посредством преподаваемых учебных предметов
1 2 2	опровождение обучающихся в процессе
достижения метапредметных,	предметных и личностных результатов
ПК-6.1: Знает: особенности	
метапредметных, предметных	
и личностных результатов	
учащихся в ходе обучения	
(согласно ФГОС и примерной	
учебной программе);	
ПК-6.2: Умеет осуществлять	
индивидуальную помощь и	
поддержку обучающимся в	
зависимости от их	
способностей,	
образовательных	
возможностей и	
потребностей; разрабатывать	
индивидуально	
ориентированные программы,	
методические разработки,	
дидактические	
ПК-6.3: Владеет: умениями по	
созданию и применению в	
практике обучения рабочих	
программ, методических	
разработок, дидактических	
материалов с учетом	
индивидуальных	
особенностей учащихся	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: http://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=33034.

2. Объем дисциплины (модуля)

		ест	гр				
	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.								
			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		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. П	ространственно-средовый подход в образовании	_								
	 1.1.1. Актуальность средового подхода в образовании 1.2. Школьное информационное пространство. Информационная образовательная среда школы. 1.3. Задачи, функции и обязанности тьютора в школьной информационной среде 	1								
	 1.1. Школьное информационное пространство. Информационная образовательная среда школы. 1.3. ИКТ-компетентность тьютора 			2						
2. Ti	ьютор в школьной информационной среде		•	•			•			
	1. 2.1. Информатизация образования. Образовательные и обучающие технологии на современном этапе 2.2. Дистанционное образование детей: возможности и проблемы. 2.3. Электронное обучение: возможности и проблемы	1								

2. 2.1. Специфика работы тьютора на разных ступенях образования в школьной информационной среде. 2.2. Основные требования к тьюторскому сопровождению в школьной информационной среде. 2.3. Условия готовности учителя к тьюторскому сопровождению в школьной информационной среде			2				
	L TI IOTON		FORL HOOF				
3. Развитие цифровой образовательной среды для реализации	и тьютор ⊤	скои деят	Гельност	<u>и</u>		I	
 11. Общение при электронном обучении. 3.2. Тьютор в системе электронного обучения. 3.3. Функции тьютора при работе с обучающимися в 							
электронной среде.	1						
3.4. LMS Moodle в профессиональной деятельности							
тьютора.							
3.5. Коммуникация в системе Moodle							
 2. 3.1. Возможности LMS Moodle с позиций тьюторского сопровождения в школьной информационной среде. 3.2. Основные элементы и ресурсы Moodle с описанием из реализации на практике. 3.3. Электронное и дистанционное обучение лиц с ограничениями по зрению и слуху. 3.4. Адаптация цифровых образовательных ресурсов для лиц с ограничениями по слуху и зрению 			2				
4. Создание персональной образовательной среды тьютора	1	Γ	Γ	ı	ı	ı	
 4.1. Электронные образовательные ресурсы. 4.2. Структура и функции персональной образовательной среды тьютора. 4.3. Облачные технологии в профессиональной деятельности тьютора 	1						

 4.1. ЭОР. Сетевые образовательные ресурсы. Классификация. 4.2. Использование инструментов и сервисов web 2.0 для сопровождения обучающихся 		2			
3.				104	
4.				91	
Всего	4	8		195	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Смолянинова О.Г., Достовалова Е. В., Лукьянова О. А. Современные информационные технологии образования. Электронный портфолио: учебное пособие(Красноярск: ИПК 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. В учебном процессе по данной дисциплине используется лицензионное программное обеспечение, необходимое для подготовки и демонстрации студентам презентаций к лекциям и семинарским занятиям: Microsoft Office, Acrobat Reader; облачные технологии и сервисы web 2.0 (Prezi.com, Mindomo.com и др.).

2.

3.		Description	Quantity	Points	Serial	
	Number					
4.	Adobe Master Collection CS (65166861) 50 50.0	66 6.0 MLP A 000 1325-19			60	
5.	Acrobat 8.0 Pro Russian Ve -1418-9390-6259-0729-6624		ıll Educ		10	1500
6.	Acrobat 8.0 Pro Russian Ve -1418-9390-6259-0729-6624		ıll Educ		88	13200
7.	Acrobat 8.0 Pro Russian Ve -1418-9390-6259-0729-6624		ıll Educ		2	300
8.	Acrobat 8.0 Standard Russia	an Version W	in Full Edu	ic 28	35	

10.

30

9.

11. Windows, Office 2010

3000

12. № Наименование товара Кол-во Гар. мес Серийный номер

1016-1416-7015-6123-7420-8788

28500 1016-1416-7015-6123-7420-8788

Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ

- 13. 1 Базовая версия операционной системы Win Starter 7 SP1 32-bit Russian CIS and Georgia 1 pk DSP (в том числе, пред оставлена наклейка на системный блок, необходимая для легализации использования ОС семейства Windows 700 12 700
- 14. 2 Обновление операционной системы Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition, входящей в состав пакета лицензирования Open License Pack со следующими характеристиками:
- 15. расширение функционала базовой операционной системы;

- 16. обновление поддерживает право Downgrade (право использования более старых версий операционных систем семейства Windows в том числе Windows Professional 7) 700 12 700
- 17. 3 ПО Office Professional Plus 2010 Russian OLP NL AcademicEdition, в состав которого должны входить: Microsoft Access; Microsoft Excel; Microsoft InfoPath; Microsoft OnoNote; Microsoft Outlook; Microsoft PowerPoint; Microsoft Publisher; Microsoft SharePoiry Workspace; Microsoft Visio Viewer; Microsoft Word; Общие средства Office 700 12

18.

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 освоения дисциплины необходим компьютер с соответствующим программным обеспечением.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего специального назначения.