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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.02 (Образовательные процессы и ресурсы высшей
	ШКОЛЫ
наименован	ие дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
1	товки / специальность окоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (пр	рофиль)
11.04.02.03	Системы связи и инфокоммуникаций на основе
	оборудования Huawei
Форма обучения	очная
p ====	
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд.техн.наук, Профессор, Коловский Юрий Васильевич
должность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у студента знаний, компетенций и практических навыков использования дидактических принципов, методов и технологий, имеющих многовековую историю и представленных в науке об образовании – педагогике и смежных с ней сферах знания (психология, антропология, культурология); формирование и расширение профессионального сознания на основе глубоких социально-личностных общекультурных И компетенций, обусловленных интеллектуальной активностью, креативным потенциалом, сформированной рефлексии образовательной способностью сопереживанию И В профессиональной деятельности в соответствии с требованиями стандарта ВО, а также развитие способности применять информационные ресурсы в образовательной и преподавательской деятельности, способное обеспечивать конкурентные преимущества.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Повышение исходного уровня знаний по методологическим основам педагогики и образовательной деятельности, методам обучения и воспитания личности в современных условиях, формам и технологиям осуществления учебно-воспитательного процесса;

Формирование компетенций, необходимых для профессионального общения на соответствующем уровне; развитие и углубление социальнопсихологической, профессиональной и общекультурной компетенции на теоретическом и прикладном уровнях;Овладение компьютерными и иными видами электронных технологий в организации научно-образовательной деятельности.

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-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности,										
	и оценивать эффективность сделанного выбора									
ОПК-1.1: Представляет	методику проведения групповых занятий									
современную научную	жизненные цели человека с учетом общественных									
картину мира	условий и задач									
	видеть и понимать современную научную картину									
	мира									
	применять формы и содержание практик в высшем									
	образовании									
	методикой проведения групповых занятий									
	Живое знание. Профессионализм, универсальность,									
	мудрость									

ОПК-1.2: Выявляет	Методы и способы обучения
естественнонаучную	Концепции образования
сущность проблем,	использовать методы и способы обучения
определяет пути их решения	применять концепции образования
	концепциями образования
	педагогикой как наука и практика
ОПК-1.3: Оценивает	Типы и виды образования в современную эпоху:
эффективность выбора	формальное, неформальное, информальное
способов решения	Типы и виды образования в современную эпоху:
практических задач в области	очное, дистанционное (заочное), очно-заочно
инфокоммуникаций	использовать в обучении игровые приемы
	Мысленный эксперимент в высшем образовании.
	Инженерное мышление
	Игровыми приемами в обучении
	Убеждающими технологиями
	, обрабатывать и использовать новую
	ной области, предлагать новые идеи и подходы к
решению задач своей професси	
ОПК-3.1: Использует типовые	проблемно-ориентированные прикладные
процедуры применения	программы средств
проблемно-ориентированных	профессиональный язык предметной области знаний
прикладных программных	корректно выражать положения предметной области
средств в дисциплинах	знаний
профессионального цикла и	
профессиональной сфере	корректно и аргументировано обосновывать
деятельности	положения предметной области знаний
	способами корректно выражать и аргументировано
	обосновывать положения предметной области
	знаний
	навыками к толерантности в межличностном
	взаимодействии
ОПК-3.2: Выбирает	предметную область знаний
современные	
информационные и	типы коллективов
компьютерные технологии,	определять этапы развития коллектива
средства коммуникаций,	руководить коллективом в сфере своей
способствующие повышению	профессиональной деятельности
эффективности научной и	навыками ассертивности в межличностном
образовательной сфер	взаимодействии
деятельности	способами руководства коллективом в сфере своей
OHIC 2.2. H	профессиональной деятельности
ОПК-3.3: Применяет методы	этапы развития коллектива
математического	способы руководства коллективом в сфере своей
моделирования	профессиональной деятельности
инфокоммуникационных	разрабатывать методическое обеспечение для
устройств и систем,	проведения лабораторных и практических работ
технологических процессов с	разрабатывать организационные формы орбучения
использованием современных	навыками проведения групповых занятия
информационных технологий	типами и видами образования в современную эпоху

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
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.							
		Заня	R ИТЯ	Заня	тия семин	Самостоятельная			
№ п/п Модулл	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного 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. M	етодологические основания образовательного процесса:	педагоги	ка, психо	логия, ді	ідактика				
	1. Образовательные технологии в истории и теориях гуманитарной науки. Предметная область.	1							
	2. Педагогический идеал и технологии образовательной практики. Психологическое знание как ресурс образовательной и учебной деятельности	2							
	3. Образовательный процесс: инновации, технологии, методы и стили преподавания	1							
	4. Профессиональное педагогическое сознание: миссия и психологический образ педагога			1					
	5. Современные тенденции в образовании: сущность инноваций и инновационные модели.			1					
	6. Преподаватель и студент как психическая реальность. Индивидуально-личностные тенденции и качества. Технологии их развития в образовании			2					

	1	1	1	1	1			
7. Методологические основания образовательного процесса: педагогика, психология, дидактика							25	
2. Образовательные технологии и электронная обучающая среда								
1. Информационные образовательные технологии: психолого-педагогическая сущность	2							
2. Информация — знаниевый ресурс высшей школы: становление и развитие информационной концепции образовательных технологий	2							
3. Виртуальная реальность в образовательном процессе: сущность, проектирование, психология использования, обучающий эффект	2							
4. Образовательные услуги и педагогические технологии: направления и виды			2					
5. Образовательная среда как объект, организующий существование виртуальной реальности в качестве источника различия, многообразия, творчества и активности			2					
6. Лекция как образовательная технология, её структура, композиция, комбинирование материала			2					
7. Образовательные технологии и электронная обучающая среда							21	
3. Образование как культурная практика: формы, методы, т	ехнологи	и.						
1. Лекция как технология, её виды и формы	2							
2. Игровые технологии и компьютерное моделирование	2							
3. Образовательные модели, средства и ресурсы: тенденции в мировом образовательном пространстве	2							
4. Традиционные и инновационные формы и методы в информационном образовательном пространстве			2					

5. Игровое имитационное моделирование как инновационный метод в образовании. Области применения игр и имитаций		2			
6. Личность и индивидуальность как два способа бытия человека в образовательном процессе: педагогика развития и педагогика преодоления		2			
7. Образование как культурная практика: формы, методы, технологии.				30	
Всего	16	16		76	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Коловская Л. В., Фомич Л. М., Коловская А. Ю., Иванов Д. В. Образовательные процессы и ресурсы высшей школы в области электроники и наноэлектроники: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
- 2. Коловская А. Ю., Коловская Л. В. Образовательные процессы и ресурсы высшей школы в области радиоэлектроники: учебник для студентов вузов(Красноярск: СФУ).
- 3. Коловская Л. В. Педагогика и психология образовательных технологий: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 4. Безукладникова И. П., Владышевский Д. В., Гаврилова О. В., Гончаревич Н. А., Зиборова С. В., Ковалевич В. Т., Коловская Л. В. Психологическая методология инновационного опыта в образовании: монография(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 5. Коловская А. Ю., Коловский Ю. В., Сергиенко С. В., Громыко А. И., Алексеева Н. А. История и методология науки и производства: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
- 6. Завьялова Л. П., Коловская А. Ю., Круглова И. Н., Кудашов В. И., Кузьмина Е. Н., Леопа А. В., Ростовцева Т. А., Рычкова Л. П., Устюгов В. А., Уткина М. М. Человек. Наука. Ценности: коллективная монография (Красноярск: СФУ).
- 7. Коловская А. Ю., Коловская Л. В. Образовательные процессы и ресурсы высшей школы: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины (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. Регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser, Opera, Internet Explorer, Safari).
- 2. Офисный пакет (MS Office, Libre Office, Open Office).

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

- 1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/.
- 2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: http://catalog.sfu-kras.ru/.
- 3. Google Scholar. Режим доступа: http://scholar.google.com.
- 4. Электронные базы научных статей по выбору студента.

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 проведения занятий необходимо наличие аудитории с мультимедийным проектором и аудиосистемой (колонками).

Для выполнения самостоятельной работы с применением ЭОК каждый студент должен иметь доступ к сайту ЭО СФУ с удаленного рабочего места (личный ПК, планшет, ПК в читальном зале библиотеки) и иметь возможность пользоваться наушниками и микрофоном.