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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.13 С	овременные образовательные технологии						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото:							
15.04.02	Гехнологические машины и оборудование						
Направленность (прос	риль)						
15.04.02.01	Гидравлические машины, гидроприводы и						
	гидропневмоавтоматика						
Форма обучения	очная						
Год набора	Год набора						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. т	ехн. наук, доцент, Абрамов В. В.
	полжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

«Современные образовательные технологии» заключается в том, чтобы способствовать расширению профессиональных компетенций выпускника, повышению его педагогической культуры, формированию научного представления об образовании как сложноорганизованном социокультурном феномене, развитию умений анализировать актуальные проблемы педагогической науки, управления образованием и предвидеть перспективы их Дисциплина направлена реализацию педагогической развития. на деятельности в рамках ФГОС ВО:

– преподавание дисциплин и разработка соответствующих учебнометодических материалов общеобразовательных учреждениях, образовательных учреждениях высшего профессионального и среднего профессионального образования, а также в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования

1.2 Задачи изучения дисциплины

Познакомить магистрантов с современным состоянием, основными проблемами развития педагогики как науки и функционирующей в стране системой образования, а также с концептуальными основами, особенностями, тенденциями и перспективами образования, проблемами подготовки кадров.

Структура и содержание учебного курса построены в соответствии с компетентностной моделью обучения.

В дисциплине рассматривается круг вопросов, связанных с теорией и практикой высшего образования в РФ. Результаты освоения программы, востребованные на рынке труда выпускники, определяются сформированными в процессе обучение компетенциями.

Обучение по курсу организовано с использованием активных методов, нацеленных на формирование умений и навыков. Все теоретические положения подтверждаются практическими примерами.

Роль дисциплины состоит в формировании у будущего выпускника компетентности в области профессиональной деятельности — обеспечение эффективного взаимодействия с коллективом.

Данный курс является фундаментальной основой для успешного прохождения производственной (педагогической) практики.

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-14: Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения.						
ИОПК-14.1: Владеет современными						

образовательными	
технологиями	
ИОПК-14.2: Проводит	
учебные занятия в	
соответствии с современными	
требованиями	
УК-4: Способен применять сов	ременные коммуникативные технологии, в том
числе на иностранном(ых) язы	ке(ах), для академического и профессионального
взаимодействия	
ИУК-4.1: Осуществляет	
академическое и	
профессиональное	
взаимодействие, в том числе	
на иностранном языке	
ИУК-4.2: Переводит	
академические тексты	
(рефераты, аннотации,	
обзоры, статьи и т.д.) с	
иностранного языка или на	
иностранный язык	
ИУК-4.3: Использует	
современные информационно-	
коммуникативные средства	
для коммуникации	
УК-5: Способен анализировать	и учитывать разнообразие культур в процессе
межкультурного взаимодейств	вия
ИУК-5.1: Демонстрирует	
понимание особенностей	
различных культур и наций	
ИУК-5.2: Выстраивает	
социальное взаимодействие,	
учитывая общее и особенное	
различных культур и религий	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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.									
		Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п Модули, темы (раздел	Модули, темы (разделы) дисциплины			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. Co	временное состояние и направления модернизации сист	емы обра	азования	в Россий	ской Фед	ерации			
	1. Современное состояние и направления модернизации системы образования в Российской Федерации			2					
2. Te	оретические аспекты современных образовательных тех	нологий		•					
	1. Сущность, структура и классификация образовательных технологий			2					
2. Основные требования и критерии технологичности образовательных технологий				2					
3. Co	временные образовательные технологии			•					
	1. Особенности вузовской системы обучения в РФ			4					
	2. Технология проблемного, проектного, дистанционного обучения			2					
	3. Учебно-методическое сопровождение учебного процесса в ВУЗе			2					
4. Ба	4. Бально-рейтинговая система (БРС) оценки знаний студентов								

1. Бально-рейтинговая система (БРС) оценки знаний студентов		4			
2. Изучение теоретического курса				27	
3. Реферат, презентация, тест				27	
Всего		18		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ашаниной Е. Н., Васиной О. В., Ежова С. П. Современные образовательные технологии: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям: рек. Учебнометодическим отделом высш. образования (Москва: Юрайт).
- 2. Бордовская Н.В. Современные образовательные технологии: учебное пособие.; рекомендовано Научно-методическим советом МО и науки (М.: КНОРУС).
- 3. Кублицкая Ю.Г Современные образовательные технологии: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.07 Управление в образовании](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. Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходимо наличие доступа к:
- 2. информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 3. электронной библиотеке СФУ;
- 4. e-learning (СФУ);
- 5. электронные каталоги библиотек-партнёров г. Красноярска;
- 6. электронным научным журналам и базам данных online:

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

- 1. Электронные научные журналы и базы данных online:
- 2. Российские электронные научные журналы и базы данных online
- 3. Зарубежные электронные научные журналы и базы данных online
- 4. Локальные базы данных.

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)

Данный раздел заполняется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, при необходимости конкретизируется, исходя из требований ПрООП.

Если дисциплина адаптирована или частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, то указывается, что освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база: учебная аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием с выходом в сеть Internet, доска, учебнометодическая литература.