# Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ 4 ТВИ СВИТЕРО ОБТРАЗОВ АНПЯ ФОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики

**ТВЕРЖДАЮ** А.В. Фомина 3» февраля 2020 г.

#### Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23 Организация повышения квалификации в сфере ИКТ

Код, название дисциплины

Направление подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование

информационных систем

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки

Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2020

Новокузнецк 2020

#### Лист внесения изменений

в РПД Б1.О.23 Организация повышения квалификации в сфере ИКТ

#### Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики (протокол Ученого совета факультета № 8 от 13.02.2020)

для ОПОП 2020 года набора на 2020-2021 учебный год

по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

направленность (профиль) Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и экономики

протокол методической комиссии факультета № 6 от 06.02.2020)

Одобрена на заседании кафедры математики, физики и математического моделирования протокол №6 от 17.01.2020 Решетникова E.B.

#### Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы проматтестации.	•
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч и промежуточной аттестации	•
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечен	ие дисциплины11
5.1 Учебная литература	11
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	12
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справоч	чные системы13
6 Иные сведения и (или) материалы	13
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	13
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	14

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-4 и ОПК-6.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

#### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов
Общепрофессиональная	Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-6 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-4. Способен	4.1 Описывает информацию	Б1.О.23 Организация повышения
участвовать в разработке	по программным средствам	квалификации в сфере ИКТ
технической	в регламентирующих	Б1.О.28 Интернет-технологии
документации	документах	Б1.О.30 Программная инженерия
программных продуктов и	4.2 Документирует	Б2.О.01(У) Учебная практика.
программных комплексов	архитектуры программных	Технологическая (проектно-
	средств	технологическая) практика
	4.3 Разрабатывает	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре
	техническую	защиты и защита выпускной
	документацию	квалификационной работы
	программных средств в	
	своей части	
ОПК-6. Способен	6.1 Разрабатывает и	Б1.О.23 Организация повышения
использовать в	выбирает программы	квалификации в сфере ИКТ
педагогической	обучения пользователей.	Б1.О.29 Разработка электронных
деятельности научные	6.2 Проводит обучение	образовательных ресурсов Б2.О.02(П) Производственная
основы знаний в сфере	пользователей	практика. Технологическая
информационно-	программных продуктов.	(проектно-технологическая)
коммуникационных	6.3 Проводит оценку	практика

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
технологий	качества результатов	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре
	обучения	защиты и защита выпускной
	6.4 Собирает замечания и	квалификационной работы
	пожелания пользователей	
	для развития программных	
	продуктов.	

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-4. Способен	4.1 Описывает	Знать:
участвовать в	информацию по	<ul> <li>основные стандарты, нормы и</li> </ul>
разработке технической	программным средствам в	правила разработки технической
документации	регламентирующих	документации программных
программных	документах	продуктов и программных
продуктов и	4.2 Документирует	комплексов
программных	архитектуры	Уметь:
комплексов	программных средств	- использовать их при подготовке
	4.3 Разрабатывает	технической документации
	техническую	программных продуктов.
	документацию	Владеть:
	программных средств в	<ul> <li>практическими навыками</li> </ul>
	своей части	подготовки технической
		документации.
ОПК-6. Способен	6.1 Разрабатывает и	Знать:
использовать в	выбирает программы	<ul> <li>особенности реализации</li> </ul>
педагогической	обучения пользователей.	педагогического процесса;
деятельности научные	6.2 Проводит обучение	- структуру конструктивно-
основы знаний в сфере	пользователей	прогностической, организационной и
информационно-	программных продуктов.	оценочной деятельности
коммуникационных	6.3 Проводит оценку	Уметь:
технологий	качества результатов	– определять целевые установки
	обучения	учебного занятия и планировать
		результаты обучения:
		<ul> <li>выбирать методы и средства</li> </ul>
		обучения, обеспечивающие
		достижение запланированных
		результатов
		<ul><li>проводить обучение</li></ul>
		пользователей программных
		продуктов
		<ul> <li>проводить оценку качества</li> </ul>
		результатов обучения
		r j z z z z z z

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
		Владеть:
		<ul> <li>навыками выбора технологии</li> </ul>
		дистанционного обучения для
		решения конкретных задач;
		<ul> <li>опытом разработки</li> </ul>
		диагностических материалов для
		оценки достигнутых результатов
		обучения

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,		асов по фо бучения	рмам
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	64		
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	64		
в том числе:			
лекции	26		
практические занятия, семинары			
практикумы			
лабораторные работы	38		
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы/контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с			
преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	80		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экзамен –		
	6 семестр		
	(36 часов)		

#### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Т	рудоем	кость з	занятий	я́ (час.)		Формы
ПИ	Разделы и темы дисциплины	трудоём		ОФО			ЗФО		текущего
ж	по занятиям	кость	Ауди	торн.		Ауди	-		контроля и промежуточно
№ недели п/п	по запатими	(всего час.)		кития	CPC		<b>РИТЕ</b>	CPC	й аттестации
		час.)	лекц.	лабор.		лекц.	лабор.		успеваемости
Сем	естр 6 1. Основы педагогической	54	10	14	30				
	деятельности	34	10	17	30				
1-2	1.1 Введение в педагогическую	18	3	5	10				Устный
1-2	деятельность	10	3		10				опрос
3-5		19	4	5	10				onpoc
3-3	1.2.Комплексная педагогическая	19	4	)	10				Разработка
6-7	деятельность	17	3	4	10				программы
0-7	1.3. Оценочно-корректировочная	1 /	3	4	10				
	деятельность								курса
									повышения
									квалификац
									ии в сфере ИКТ
	2.0	(0	10	1.6	40				VIK I
	2. Основы разработки курса в	68	12	16	40				
0.0	электронной среде Moodle	1.7		4	1.0				
8-9	2.1 Интерфейс системы Moodle.	17	3	4	10				
10	Настройки электронного курса.	1.7		4	1.0				
10-	2.2. Дидактические возможности	17	3	4	10				
11	системы LMS Moodle								
12-	2. 3. Формирование структуры	17	3	4	10				Устный
13	курса. Создание ресурсов и их								опрос
	добавление в электронный курс								
14-	2.4 Задание как элемент	17	3	4	10				Разработка
15	электронного курса в системе								элементов
	Moodle. Организация оценивания								курса в
	деятельности учащихся в системе								электронно
	Moodle								й среде
	3 Реализация программы	22	4	8	10				Moodle
	обучения								
16-	3.1. Примеры использования	22	4	8	10				
18	электронных курсов в								
	образовательном процессе								
	Промежуточная аттестация -	36							экзамен
	экзамен								
ИТС	ГО по 1 семестру	180	26	38	80				

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	содержание занятия
	Семестр 1	

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	Темы дисциплины	, a
1	Содержание лекционного курсо Основы педагогической	A
1	деятельности	
1.1	Введение в	Сущность, структура и виды педагогической деятельности.
1.1	педагогическую	Научные и практические задачи педагогической деятельности
	деятельность	That in the in the arm to take sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the technology and the sugar in the data of the sugar in the data of the sugar in the
1.2	Комплексная педагогическая	Современные педагогические технологии. Формы, методы и средства обучения. Принципы моделирования учебных
	деятельность	занятий. Конструирование интерактивного/ мультимедийного учебного занятия. Выбор методов и средств обучения, обеспечивающих достижение целей занятия.
1.3	Оценочно-	Оценка как элемент управления качеством образования. Связь
	корректировочная	оценки и самооценки. Традиционные и современные средства
	деятельность	оценки. Конструирование учебного занятия: разработка
		диагностических материалов для оценки достигнутых
		результатов обучения
2	Основы разработки	
2	курса в электронной	
	среде Moodle	
2.1	Интерфейс системы	Авторизация в системе. Назначение блоков. Способы создания
	Moodle. Настройки	курса (новый курс, восстановление резервной копии и т.п.).
	электронного курса.	Режим редактирования курса. Настройки курса. Тематический
		и недельный форматы курса, групповая деятельность в курсе.
		Роли пользователей на уровне курса. Возможности
		преподавателя курса. Управление пользователями курса.
		Способы записи на курс. Формирование групп. Организация
		записи студентов в группы.
2.2	Дидактические	Организация учебного взаимодействие между участниками в
	возможности системы LMS	онлайн/оффлайн режимах. Формирование необходимого
	Moodle	объема учебного материала в мультимедийной форме
		(графика, видео, аудио, презентации, мультипликация и т.д.).
		Обеспечение условий для индивидуального и группового обучения. Особенности проектирования электронных курсов в
		среде Moodle.
2.3	Формирование структуры	Разметка структуры курса. Основные ресурсы системы LMS
	курса. Создание ресурсов и	Moodle. Размещение файлов разного формата (doc, pdf, ppt и
	их добавление в	др.). Разработка веб-страниц с использованием редактора
	электронный курс	Richtext HTML. Вставка изображений, интеграция видео и
		аудио контента. Работа с гиперссылками.
2.4	Задание как элемент	Индивидуальные задания в Moodle. Типы заданий и их
	электронного курса в	оценивание. Оценивание в системе Moodle. Виды и категории
	системе Moodle.	оценок. Настройки раздела «Оценки». Средства и способы
	Организация оценивания	мониторинга успеваемости учащихся. Экспорт информации из
	деятельности учащихся в	электронного журнала. Информирование студентов с
	системе Moodle	использованием новостных форумов и календаря. Работа с
		журналом курса. Получение отчетов о деятельности учащихся.

No	Наименование раздела,	Conormonia
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
3	Реализация программы	
	обучения	
3.1	Примеры реализации	Презентация электронных курсов и обсуждение примеров
	курсов повышения	практического применения системы LMS Moodle в
	квалификации в сфере	преподавании.
	ИКТ	
	Содержание лабораторных за	нятий
1	Основы педагогической	
	деятельности	
1.1	Введение в	Основные понятия и категории педагогики. Сущность,
	педагогическую	структура и виды педагогической деятельности. Трудовые
	деятельность	функции педагога профессионального образования.
		Нормативные документы образовательной деятельности
1.2	Комплексная	Анализ и моделирование учебных занятий. Структурно-
	педагогическая	композиционная модель учебного занятия. Конструирование
	деятельность	интерактивного/мультимедийного учебного занятия. Выбор
		методов и средств обучения, обеспечивающих достижение
		целей занятия. Подготовка дидактических материалов.
		Формирование банка электронных ресурсов для учебного
		занятия и самостоятельной работы
1.3	Оценочно-	Конструирование учебного занятия: разработка
	корректировочная	диагностических материалов для оценки достигнутых
	деятельность	результатов обучения
2	Основы разработки	
	курса в электронной среде Moodle	
2.1	Интерфейс системы	Авторизация в системе Способы создания курса (новый курс,
2.1	Moodle. Настройки	восстановление резервной копии и т.п.). Режим
	электронного курса.	редактирования курса. Настройки курса. Управление
	заектронного курси.	пользователями курса. Способы записи на курс. Формирование
		групп. Организация записи студентов в группы.
2.2	Дидактические	Формирование необходимого объема учебного материала в
2.2	возможности системы LMS	мультимедийной форме (графика, видео, аудио, презентации,
	Moodle	мультипликация и т.д.). Обеспечение условий для
		индивидуального и группового обучения. Особенности
		проектирования электронных курсов в среде Moodle.
2.3	Формирование структуры	Разметка структуры курса. Основные ресурсы системы LMS
	курса. Создание ресурсов и	Moodle. Размещение файлов разного формата (doc, pdf, ppt и
	их добавление в	др.). Разработка веб-страниц с использованием редактора
	электронный курс	Richtext HTML. Вставка изображений, интеграция видео и
		аудио контента. Работа с гиперссылками.
2.4	Задание как элемент	Индивидуальные задания в Moodle. Оценивание в системе
	электронного курса в	Moodle. Настройки раздела «Оценки». Средства и способы
	системе Moodle.	мониторинга успеваемости учащихся. Экспорт информации из
	Организация оценивания	электронного журнала. Работа с журналом курса. Получение
	деятельности учащихся в	отчетов о деятельности учащихся
	системе Moodle	
3	Реализация программы	
	обучения	

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия		
п/п	темы дисциплины	содержание занития		
3.1	Примеры реализации	Обсуждение примеров практического применения системы		
	курсов повышения	LMS Moodle в преподавании.		
	квалификации в сфере			
	ИКТ			
	Промежуточная аттестация -	· экзамен		

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	(17 недель)
Текущая учебная работа в семестре		Устный опрос (2)	За УО от 2,5 до 5 баллов 2,5 баллов (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	5-10
		Разработка программы курса повышения квалификации в сфере ИКТ	12баллов (пороговое значение) 24 баллов (максимальное значение)	12 - 24
		Разработка элементов курса в электронной среде Moodle	13баллов (пороговое значение) 26 баллов (максимальное значение)	13- 26
Итого по текуще	і й работе і	в семестре		30 - 60
Промежуточная аттестация	40	Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
(экзамен)		Решение задачи 2.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Вопрос билета №1	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Вопрос билета №2	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5- 10
Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 – 40 б.			20 – 40 б.	
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 50 – 100 б.				

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Сумма набранных баллов	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрицто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	

0 - 50 Первый 2 неудовлетворительно Не зач	тено
--------------------------------------------	------

## 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

- 1. Шегай, Н. А. Работа в системе управления обучением moodle : учебное пособие / Н. А. Шегай, О. И. Трубицина, Л. В. Елизарова. Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. 96 с. ISBN 978-5-8064-2492-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136677 (дата обращения: 09.01.2020).
- 2. Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. Москва : ИНФРА-М, 2020. 427 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/25026. ISBN 978-5-16-012624-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1086772 (дата обращения: 09.01.2020).

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Крайнова, О. А. Технологии дистанционного обучения : учебнометодическое пособие / О. А. Крайнова. Тольятти : ТГУ, 2014. 126 с. ISBN 978-5-8259-0762-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140107 (дата обращения: 09.01.2020).
- 2. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. Москва : Университетская книга, 2020. 304 с. ISBN 978-5-98699-183-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213108 (дата обращения: 09.01.2020).
- 3. Цибульский, Г.М. Разработка адаптивных электронных обучающих курсов в среде LMS Moodle: монография / Г.М. Цибульский, Ю.В. Вайнштейн, Р.В. Есин. Красноярск: Сиб. федер.ун-т, 2018.- 168 с. ISBN 978-5-7638-3935-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031841 (дата обращения: 09.01.2020).
- 4. Кроль, В.М. Педагогика: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. Москва: РИОР; ИНФРА-М, 2016. 303 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/17706. ISBN 978-5-369-01536-0 (РИОР); ISBN 978-5-16-011918-2 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-104451-3 (ИНФРА-М, online). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/516775 (дата обращения: 09.01.2020).
- 5. Орлов, А. А. Введение в педагогическую деятельность. Практикум: учебнометодическое пособие / А.А. Орлов, А.С. Агафонова; под ред. А.А. Орлова. 2-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2020. 258 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1000610. ISBN 978-5-16-014713-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1000610 (дата обращения: 09.01.2020).
- 6. Основы педагогики: учебник / Т. С. Дорохова, Ю. А. Верхотурова, М. А. Галагузова [и др.]; под ред. М. А. Галагузовой. Москва: ИНФРА-М, 2020. 272 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-013728-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1055189 (дата обращения: 09.01.2020).
- 7. Найниш, Л. А. Инженерная педагогика: научно-методическое пособие / Л. А. Найниш, В. Н. Лосев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 88 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-006002-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010099 (дата обращения: 09.01.2020).
- 8. Федотов, Б. В. Общая и профессиональная педагогика. Теория обучения : учебное пособие / Б. В. Федотов. Новосибирск, 2011. 215 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/516710 (дата обращения: 09.01.2020).

- 9. Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология : учебное пособие / Л. А. Кудряшева. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. 160 с. (Краткий курс). ISBN 978-5-9558-0444-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010065 (дата обращения: 09.01.2020).
- 10. Кравченко, А.И. Психология и педагогика : учебник / А.И. Кравченко. Москва : ИНФРА-М, 2016. 352 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа https://new.znanium.com/]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006870-1 (print) ; ISBN 978-5-16-104318-9 (online). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/543600 (дата обращения: 09.01.2020).
- 11. Островский, Э. В. Психология и педагогика: учебное пособие / под ред. Э. В. Островского. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9558-0538-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141232 (дата обращения: 09.01.2020).
- 12. Турбовской, Я. С. Современные проблемы педагогики и образования : монография / Я.С. Турбовской. Москва : ИНФРА-М, 2020. 320 с. (Наука и практика). DOI 10.12737/1021940. ISBN 978-5-16-015285-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021940 (дата обращения: 09.01.2020).

## 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

100 Учебная аудитория (мультимедийная) для 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, прпроведения: кт Металлургов, д. 19 -занятий лекционного типа; - групповых и индивидуальных консультаций. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, рабочее место для обучающегося с ОВЗ. Оборудование: стаиионарное - компьютер преподавателя, экран моторизированный, проектор, усилитель звука, колонки, микрофон преподавателя. Используемое программное обеспечение: Ubuntu Linux (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 508 Компьютерный класс. 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-Учебная аудитория (мультимедийная) для кт Металлургов, д. 19 проведения: - занятий лабораторного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - самостоятельной работы; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, проектор, экран. Оборудование: стационарное – компьютеры

для обучающихся (18 шт.).
Используемое программное обеспечение: MS
Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по
сублицензионному договору № 1212/КМР от
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice
(свободно распространяемое ПО), Firefox 14
(свободно распространяемое ПО),
Яндекс. Браузер (отечественное свободно
распространяемое ПО).
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/
- 3. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayкa и Texника" http://www.n-t.ru

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

#### 6.1.1. Устный опрос по разделу: "Основы педагогической деятельности"

- 1. Сущность, структура и виды педагогической деятельности.
- 2. Научные и практические задачи педагогической деятельности
- 3. Современные педагогические технологии.
- 4. Формы, методы и средства обучения.
- 5. Принципы моделирования учебных занятий.
- 6. Конструирование интерактивного/ мультимедийного учебного занятия.
- 7. Выбор методов и средств обучения, обеспечивающих достижение целей занятия.
- 8. Эффективность методов обучения.
- 9. Современные технологии электронного и дистанционного обучения.
- 10. Оценка как элемент управления качеством образования.
- 11. Связь оценки и самооценки. Традиционные и современные средства оценки.
- 12. Конструирование учебного занятия: разработка диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения

#### 6.1.2. Разработка программы курса повышения квалификации

Разработайте программу курса повышения квалификации в сфере ИКТ, включив следующие разделы:

- 1. Общая характеристика программы (цель, задачи программы; категория слушателей)
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по курсу
- 3. Место дисциплины в структуре дополнительной профессиональной программы
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

- 5. Содержание программы
- 5.1. Содержание разделов программы
- 5.2. Распределение времени по темам
- 5.3. Тематика аттестационных работ
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы
- 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы

#### 6.1.3. Устный опрос по разделу " Основы разработки курса в электронной среде Moodle "

- 1. Как происходит авторизация в СДО Moodle?
- 2. Общие принципы работы с элементами курса.
- 3. Каким образом можно просмотреть информацию о пользователях системы, являющихся участниками данного курса?
  - 4. Раскройте понятие модулей курса.
  - 5. Чем отличаются элементы курса "Опрос" и "Тестирование"?
  - 6. Что представляет собой оценка в СДО Moodle?
- 7. В чем заключается расширение функций блока "Управление" для роли преподавателя?
  - 8. Опишите назначение раздела "Редактирование" курса.
  - 9. Опишите процесс создания и использования шкал оценок в СДО Moodle.

#### 6.1.4. Разработка элементов курса в электронной среде Moodle

Создайте курс по программе повышения квалификации в сфере ИКТ в электронной среде Moodle. Наполните его всеми необходимыми ресурсами и элементами.

## 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

#### Семестр 6

Разделы и темы	Примерные	Примерные практические задания
	теоретические вопросы	
1. Основы педагогичес	ской деятельности	
1.1 Введение в	1. Сущность, структура	Назовите основные принципы
педагогическую	и виды педагогической	реформирования российской системы
деятельность	деятельности.	образования. Как эти принципы реализуются?
	2. Научные и	
	практические задачи	
	педагогической	
	деятельности	
10.70	2 G	2 2 11
1.2.Комплексная	3. Современные	Разработайте различные виды
педагогическая	педагогические	самостоятельной работы, покажите роль
деятельность	технологии.	самостоятельной работы в формировании
	4. Формы, методы и	компетенций
	средства обучения.	
	5. Принципы	Написать развернутый план занятия (по

	1	
	моделирования учебных занятий.	выбранной студентом теме).
	6. Конструирование	
	интерактивного/	
	мультимедийного	
	учебного занятия.	
1.3. Оценочно-	7. Оценка как элемент	Разработайте тест на 20 вопросов. Включите в
корректировочная	управления качеством	него все 4 формы тестовых заданий:
деятельность	образования.	а) закрытая форма;
	8. Связь оценки и	б) открытая форма;
	самооценки.	в) задания на соответствие;
	9. Конструирование	г) задания на установление правильной
	учебного занятия:	последовательности.
	разработка	
	диагностических	
	материалов для оценки	
	достигнутых	
	результатов обучения	
	курса в электронной сред	
2.1 Интерфейс	10. Назначение блоков.	Войдите на свой курс в Moodle и
системы Moodle.	11. Способы создания	активируйте режим редактирования.
Настройки	курса (новый курс,	
электронного курса.	восстановление	
	резервной копии и т.п.).	
	редактирования курса.	
	Настройки курса	
	13. Возможности	
	преподавателя курса.	
	Управление	
	пользователями курса.	
	Способы записи на	
2.2. Дидактические	курс. 14. Организация	Отредактируйте содержимое курса, добавив
возможности системы	учебного	тематику занятий и три любых ресурса
LMS Moodle	взаимодействие между	, <u>F</u>
	участниками в	
	онлайн/оффлайн	
	режимах.	
	15. Формирование	
	необходимого объема	
	учебного материала в	
	мультимедийной форме	
	16. Обеспечение условий для	
	условии для индивидуального и	
	группового обучения.	
2. 3. Формирование	17. Основные ресурсы	
структуры курса.	системы LMS Moodle.	Разработайте модуль "Страница", используя
Создание ресурсов и	18. Размещение файлов	гиперссылки, изображения, медиа.
их добавление в	разного формата (doc,	
электронный курс	pdf, ppt и др.).	Создайте модуль "Форум" и создайте темы
	19. Вставка	для обсуждения.
	изображений,	
	интеграция видео и	
	аудио контента. Работа	
	с гиперссылками.	

	1	T		
2.4 Задание как	20. Типы заданий и их	Создайте модуль "Задание" с типом "Ответ в		
элемент электронного	оценивание.	виде файла".		
курса в системе	21. Оценивание в			
Moodle. Организация	системе Moodle. Виды и	Опишите процесс создания и использования		
оценивания	категории оценок.	шкал оценок в СДО Moodle.		
деятельности	22. Настройки раздела			
учащихся в системе	«Оценки».			
Moodle	23. Средства и способы			
	мониторинга			
	успеваемости учащихся.			
3. Реализация програм	3. Реализация программы обучения			
3.1. Примеры	24. Примеры	Проведите оценку курса повышения		
использования	реализации курсов	квалификации в сфере ИКТ		
электронных курсов в	повышения			
образовательном	квалификации в сфере			
процессе	ИКТ			
Промежуточная				
аттестация - экзамен				

Составитель (и): Гридчина В. Б., доцент кафедры математики, физики и математического моделирования (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))