

ПЕДАГОГИКА

Рабочая программа дисциплины

ЧЕЛЯБИНСК ЧГИК 2023

Министерство культуры Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный институт культуры»

Кафедра социально-культурной деятельности

ПЕДАГОГИКА

Рабочая программа дисциплины

программа бакалавриата
«Менеджмент социально-культурной деятельности»
с применением исключительно
дистанционных образовательных технологий
по направлению подготовки
51.03.03 Социально-культурная деятельности
квалификация: бакалавр

Челябинск ЧГИК 2023 УДК 37 (073) ББК 74я73 П24

П24

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (версия 3++) по направлению подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность.

Автор-составитель: Семенова Е. В., зав. кафедрой социально-культурной деятельности, к.п.н., доцент

Рабочая программа дисциплины как составная часть ОПОП на заседании совета культурологического факультета рекомендована к рассмотрению экспертной комиссией, протокол № 8 от 22.04.2023.

Экспертиза проведена 15.05.2023, акт № 2023/СКД Мд

Рабочая программа дисциплины как составная часть ОПОП утверждена на заседании Ученого совета института протокол № 8 от 29.05.2023.

Срок действия рабочей программы дисциплины продлен на заседании Ученого совета института:

Учебный год	№ протокола, дата утверждения
2024/25	протокол № 11 от 27.05.2024
2025/26	
2026/27	
2027/28	

Педагогика: рабочая программа дисциплины: программа бакалавриата «Менеджмент социально-культурной деятельности» с применением исключительно дистанционных образовательных технологий по направлению подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность, квалификация: бакалавр / авт.-сост. Е. В. Семенова; Челябинский государственный институт культуры. — Челябинск, 2023. — 27 с. — (ФГОС ВО версия 3++). — Текст: непосредственный.

Рабочая программа дисциплины включает: перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указание места дисциплины в структуре ОПОП; объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся; содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий; перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине; фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине; перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины; перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения; описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

© Челябинский государственный институт культуры, 2023

Содержание

Аннотация	6
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	c
планируемыми результатами освоения образовательной программы	7
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академически	IX
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по вида	М
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указание	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
4.1. Структура преподавания дисциплины	8
4.1.1. Матрица компетенций	9
4.2. Содержание дисциплины	9
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работ	Ы
обучающихся по дисциплине1	
5.1. Общие положения	
5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	1
5.2.1. Содержание самостоятельной работы	
5.2.2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1
5.2.3. Перечень печатных и электронных образовательных и информационны	
ресурсов необходимых для самостоятельной работы	
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости	И
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине1	2
6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 1	
освоения образовательной программы	2
6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различны	
этапах их формирования, описание шкал оценивания1	3
6.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах и	IX
формирования1	3
6.2.2. Описание шкал оценивания	4
6.2.2.1. Описание шкалы оценивания ответа на зачете	
6.2.2.2. Описание шкалы оценивания	
6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценк	
знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций	В
процессе освоения образовательной программы	
6.3.1. Материалы для подготовки к зачету	
6.3.2. Темы и методические указания по подготовке рефератов, эссе и творчески	
заданий по дисциплине1	
6.3.3. Методические указания по выполнению курсовой работы	
6.3.4. Типовые задания для проведения текущего контроля формировани	
компетенций	7
6.3.4.1. Планы семинарских занятий	7
6.3.4.2. Задания для практических занятий	
6.3.4.3. Темы и задания для мелкогрупповых/индивидуальных занятий	
6.3.4.4. Типовые темы и задания контрольных работ (контрольного урока) 1	
6.3.4.5. Тестовые задания	
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени	
и владений, характеризующих этапы формирования компетенций	9

7. Перечень печатных и электронных образовательных и информационных	ресурсов
необходимых для освоения дисциплины	20
7.1. Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы	20
7.2. Информационные ресурсы	20
7.2.1. Профессиональные базы данных и информационные справочные сис	
7.2.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет	21
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
9. Описание материально-технического обеспечения, необходимо	
осуществления образовательного процесса по дисциплине	24
Лист изменений в рабочую программу дисциплины	26

Аннотация

1	Индекс и название	Б1.О.08 Педагогика
	дисциплины по учеб-	
	ному плану	
2	Цель дисциплины	Интеграция практических навыков и теоретических знаний для
		понимания особенностей проектирования и реализации профес-
		сиональной педагогической деятельности
3	Задачи дисциплины	- освоение студентами теоретических основ и практических
	заключаются в:	навыков формирования содержания и реализации проектирова-
		ния и осуществления педагогической деятельности
4	Планируемые резуль-	УК-3
	таты освоения	
5	Общая трудоемкость	в зачетных единицах – 2
	дисциплины составля-	в академических часах – 72
	ет	
6	Разработчики	Е. В. Семенова, зав. кафедрой социально-культурной деятельно-
		сти, к.п.н., доцент

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе освоения основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Таблица 1

Планируемые		Перечень планируемых результатов обучения (индикаторы достижения компетенций)			
результаты освоения ОПОП	Код инди- катора	Элементы компетен- ций	по компетенции в целом	по дисциплине	
1	2	3	4	5	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1	Знать	концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде	концепции, принципы и методы организации эффективной работы в учебнопроектной команде	
	УК-3.2	Уметь	определять свою роль в команде и выполнять обозначенные функции	определять свою роль в педагогическом процессе на основе индивидуального стиля педагогической деятельности для достижения образовательных целей учебной команды	
	УК-3.3	Владеть	навыками координа- ции общих действий для достижения целей команды	навыками координации общих учебных действий для достижения образовательного результата учебной команды	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с дисциплинами: «Психология».

Освоение дисциплины будет необходимо при изучении дисциплин: «Социология», «Педагогика досуга», прохождении практик: проектная, педагогическая, подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины в соответствии с утвержденным учебным планом составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Таблица 2

Вид учебной работы	Всего часов Заочная форма с применением ис- ключительно ди- станционных тех- нологий
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72
Контактная работа (всего)	16
в том числе:	
лекции	4
семинары	0
практические занятия	4
мелкогрупповые занятия	
индивидуальные занятия	
консультация в рамках промежуточной аттестации (КонсПА)	
иная контактная работа (ИКР) в рамках промежуточной атте- стации	2
консультации (конс.)	4
контроль самостоятельной работы (КСР)	2
 Самостоятельная работа обучающихся (всего) 	54
 Промежуточная аттестация обучающегося – зачет: контроль 	2

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура преподавания дисциплины

Таблица 3 Заочная форма обучения с применением исключительно дистанционных технологий

Наименование разде- лов (модулей), тем	Общая трудоемкость (всего час.)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в академ. час.)			Форма проме- жуточной атте- стации (по се- местрам) в т. ч. с контактной	
	a) Kd1	лек.	конс, КСР	практ.	c/p	работой
1	2	3 4 5 6		6	7	
Тема 1. Основы педаго- гической науки	18	2			16	
Итого в 1 сем.	18	2		16		
Тема 2. Дидактика: тра- диции и современность	23	2		2	19	
Тема 3. Современная теория воспитания	21			2	19	
Консультация Контроль самостоятель-	6					4

ной работы					2
Зачет 2 семестр	4				ИКР – 2 час.
					Зачет контроль –
					2 ч.
Итого в 2 сем.	54	2	4	38	10
Всего по дисциплине	72	4	4	54	10

Таблица 4

4.1.1. Матрица компетенций

Наименование разделов (модулей), тем	VK-3
1	2
Тема 1. Основы педагогической науки	+
Тема 2. Дидактика: традиции и современность	+
Тема 3. Современная теория воспитания	+
Зачет 2 сем.	+

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Основы педагогической науки. Понятие педагогики и педагогической науки. Категориальный аппарат педагогики: образование, воспитание, обучение, уровень образования, квалификация, федеральный государственный образовательный стандарт, образовательная программа, общее образование, профессиональное образование, профессиональное обучение, дополнительное образование, обучающийся, обучающийся с ограниченными возможностями здоровья, образовательная деятельность, учебный план, практическая подготовка, направленность (профиль) образования, средства обучения и воспитания, инклюзивное образование, адаптированная образовательная программа, качество образования, отношения в сфере образования, участники образовательных отношений, конфликт интересов педагогического работника, просветительская деятельность. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Педагогика как особый вид профессиональной деятельности. Профессионально важные качества педагога. Интеллектуальный профиль педагога. Самодиагностика и рефлексия. Самопроектирование индивидуальной траектории профессионального развития педагога. Индивидуальный стиль педагогической деятельности: диагностика и развития в интересах повышения качества образовательного процесса. Педагогическое мастерство. Педагогическое творчество. Тренды, тенденции и перспективы развития образования. Образовательные ресурсы. Киберсоциализация как феномен современности.

Тема 2. Дидактика: традиции и современность. Вольфганг Ратке (Ратихия): дидактика как искусство обучения. Я. А. Коменский: дидактика как универсальное искусство обучения всех всему. Иоганн Фридрих Гербарт: дидактика как непротиворечивая теория воспитывающего обучения. Отечественные исследователи дидактики. Объект и предмет дидактики. Задачи дидактики. Современная трактовка дидактики. Частные дидактики. Современные технологии обучения. Классификационные основания и авторские школы. Формы, методы и средства обучения.

Тема 3. Современная теория воспитания. Сущность, цели, задачи, принципы

и методы воспитания. Феномен воспитания. Содержание воспитательного процесса. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года. Проблема диагностики и проектирования содержания воспитательного процесса. Формы организации воспитательного процесса. Воспитательные модели и современные требования.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Общие положения

Самостоятельная работа обучающихся — особый вид познавательной деятельности, в процессе которой происходит формирование оптимального для данного индивида стиля получения, обработки и усвоения учебной информации на основе интеграции его субъективного опыта с культурными образцами.

Целью самостоятельной работы обучающегося является:

- формирование приверженности к будущей профессии;
- систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных знаний умений, владений;
- формирование умений использовать различные виды изданий (официальные, научные, справочные, информационные и др.);
- развитие познавательных способностей и активности обучающегося (творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности);
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации;
 - развитие исследовательского и творческого мышления.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, и ее объем по каждой дисциплине определяется учебным планом. Методика ее организации зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, индивидуальных качеств и условий учебной деятельности.

Для эффективной организации самостоятельной работы обучающийся должен: *знать*:

- систему форм и методов обучения в вузе;
- основы научной организации труда;
- методики самостоятельной работы;
- критерии оценки качества выполняемой самостоятельной работы;
 уметь:
- проводить поиск в различных поисковых системах;
- использовать различные виды изданий;
- применять методики самостоятельной работы с учетом особенностей изучаемой дисциплины;

владеть:

- навыками планирования самостоятельной работы;
- навыками соотнесения планируемых целей и полученных результатов в ходе самостоятельной работы;
- навыками проектирования и моделирования разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем (в форме видеозаписи) и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с использованием индивидуальных консультаций.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабо-

чей программы дисциплины, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и владениям обучаемых. Обязательно следует помнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочного занятия, а затем — приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины.

5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Таблица 5

5.2.1. Содержание самостоятельной работы

Наименование разделов (модулей), те- мы	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
Тема 1. Основы педаго-	По модулю предполагается написание	Тест
гической науки	развернутого плана лекций и выполнение	
	заданий из лекционного курса	
Тема 2. Дидактика: тра-	По модулю предполагается написание	Тест
диции и современность	развернутого плана лекций и выполнение	
	заданий из лекционного курса	
Тема 3. Современная	По модулю предполагается написание	Тест
теория воспитания	развернутого плана лекций и выполнение	
	заданий из лекционного курса	

5.2.2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа № 1. Тема «Основы педагогической науки»

Цель работы: закрепить теоретические знания основ педагогической науки. Задание и методика выполнения: узучите лекцию и составте развернутый план с собственными комментариями-вопросами

Самостоятельная работа № 2. Тема «Дидактика: традиции и современность»

Цель работы: закрепить теоретические знания традиции и современные состояния дидактики.

Задание и методика выполнения: узучите лекцию и составте развернутый план с собственными комментариями-вопросами

Самостоятельная работа № 3. Тема «Современная теория воспитания»

Цель работы: закрепить теоретические знания теории воспитания и современных механизмов ее функционирования.

Задание и методика выполнения: узучите лекцию и составте развернутый план с собственными комментариями-вопросами

5.2.3. Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов необходимых для самостоятельной работы

См. Раздел 7. Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов необходимых для освоения дисциплины.

https://sdo.chgik.ru – система дистанционно обучения ЧГИК (авторизованный доступ)

<u>http://fgosvo.ru/</u> – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

https://openedu.ru - Открытое образование.

ществлять социальное

взаимодействие и реа-

лизовывать свою роль

в команде

менная теория

воспитания

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 6 Паспорт фонда оценочных средств для текущей формы контроля

Наименование Планируемые Наименование Коды разделов (морезультаты освоения индикаторов оценочного средства дулей), темы ОПОП лостижения компетенций 2 УК-3.1 – Самостоятельная работа № 1. Те-Тема 1. Осно-УК-3. Способен осувы педагогичеществлять социальное ма «Основы педагогической науки» – Тест ской науки взаимодействие и реа-УК-3.2 лизовывать свою роль УК-3.3 в команде УК-3. Способен осу-УК-3.1 Тема 2. Дидак- Практическая работа № 2 «» - Самостоятельная работа № 2. Тетика: традиции ществлять социальное УК-3.2 ма «Дидактика: традиции и совресовременвзаимодействие и реа-УК-3.3 лизовывать свою роль менность» ность в команде – Тест УК-3. Способен осу-УК-3.1 Практическая работа № 3 «» Тема 3. Совре-

УК-3.2

УК-3.3

Таблица 7 Паспорт фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

≪кин

– Тест

- Самостоятельная работа № 3. Те-

ма «Современная теория воспита-

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов (мо-	результаты освоения	индикаторов	оценочного средства
дулей), темы	ОПОП	достижения	
		компетенций	
1	2	3	4
Тема 1. Осно-	УК-3. Способен осу-	УК-3.1	– Вопросы к зачету (2 семестра):
вы педагогиче-	ществлять социальное		№ теоретических вопросов:
ской науки	взаимодействие и реа-	УК-3.2	№ практико-ориентированных за-
	лизовывать свою роль	УК-3.3	даний:
	в команде	710 3.3	– Тестовые задания
Тема 2. Дидак-	УК-3. Способен осу-	УК-3.1	– Вопросы к зачету (2 семестра):
тика: традиции	ществлять социальное	УК-3.2	№ теоретических вопросов:
и современ-	взаимодействие и реа-	УК-3.3	№ практико-ориентированных за-
ность	лизовывать свою роль		даний:
	в команде		– Тестовые задания
Тема 3. Совре-	УК-3. Способен осу-	УК-3.1	– Вопросы к зачету (2 семестра):

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов (мо-	результаты освоения	индикаторов	оценочного средства
дулей), темы	ОПОП	достижения	
		компетенций	
менная теория	ществлять социальное	УК-3.2	№ теоретических вопросов:
воспитания	взаимодействие и реа-	УК-3.3	№ практико-ориентированных за-
	лизовывать свою роль		даний:
	в команде		– Тестовые задания

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

6.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Таблица 8 Показатели и критерии оценивания компетенций

Планируемые результаты освоения ОПОП	Показатели сформированности компетенций	Критерии оценивания
1	2	3
УК-3	 понимает особенности организации учебного процесса в группе; применяет методы проектирования организации эффективного учебного процесса в группе; способен использовать знания, умения, владения в профессиональной деятельности. 	Обучающийся обладает необходимой системой знаний, достиг осознанного владения умениями, навыками и способами профессиональной деятельности. Демонстрирует способность анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

Таблица 9 Этапы формирования компетенций

Наименование этапа	Характеристика этапа	Формы контроля	
1	2	3	
Начальный (входной) этап	Диагностика входных знаний	Входное тестирование, экс-	
формирования компетенций	в рамках компетенций.	пресс-анализ, письменный	
		опрос и др.	
Текущий этап формирования	Выполнение обучающимися	Активная учебная лекция;	
компетенций	заданий, направленных на	практические; самостоятель-	
	формирование компетенций	ная работа:	
	Осуществление выявления	Письменный опрос по диа-	
	причин препятствующих эф-	гностическим вопросам;	
	фективному освоению компе-	письменная работа; самостоя-	
	тенций.	тельное решение контроль-	
		ных заданий и т. д.	
Промежуточный (аттестаци-	Оценивание сформированно-	Зачет:	
онный) этап формирования	сти компетенций по отдель-	– ответы на теоретические	
компетенций	ной части дисциплины или	вопросы;	

дисциплины в целом.	_	выполнение	практико-
	ориентированных заданий;		ваданий;
	- выполнение тестовых зада-		говых зада-
	ний		

6.2.2. Описание шкал оценивания

Таблица 10

6.2.2.1. Описание шкалы оценивания ответа на зачете

Вариант для всех единый

Buputimi otai occii conitotii				
Критерии оценки	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетвори- тельно
Уровень усвоения материала, предусмотренного программой				
Умение выполнять задания, предусмотренные программой				
Уровень знакомства с основной литературой, предусмотренной программой				
Уровень знакомства с дополнительной литературой				
Уровень раскрытия причинно-следственных связей				
Уровень раскрытия междисциплинарных связей				
Педагогическая ориентация (культура речи, манера общения, умение				
использовать наглядные пособия, способность заинтересовать аудиторию)				
Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)				
Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность,				
умение использовать ответы на вопросы для более полного раскры-				
тия содержания вопроса				
Деловые и волевые качества обучающегося: ответственное отноше-				
ние к работе, стремление к достижению высоких результатов, готов-				
ность к дискуссии, контактность				
Выполнение практического задания				
Общая оценка				

Описание шкалы оценивания при тестировании на базе тестовых материалов института

Оценка по номинальной шкале	% правильных ответов, полученных на тестировании
Зачтено	от 81 до 100
Зачтено	от 51 до 80
Зачтено	от 31 до 50
Не зачтено	менее 31

Таблица 11

6.2.2.2. Описание шкалы оценивания

Письменная работа (реферат и т. д.)

Критерии оценки	Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно
Обоснование актуальности темы				
Качество оценки степени разработанности темы в специальной литературе				
Степень реализации поставленной цели и задач				
Объем и глубина раскрытия темы				
Наличие материала, ориентированного на практическое использование				
Достоверность и обоснованность полученных результатов и выводов				
Степень оригинальности текста				
Эрудиция, использование междисциплинарных связей				
Соблюдение требований к структуре работы				
Качество оформления работы с учетом требований				
Информационная культура (цитирование, оформление списка использованной литературы)				
Общая оценка				

Практическое (практико-ориентированное) задание

Качество выполня- ния задания (%)	Оценка по номи- нальной шкале	Характеристики ответа обучающегося	
от 81 до 100	Отлично (зачтено)	Обучающийся самостоятельно и правильно ре-	
		шил учебно-профессиональную задачу, уверен-	
		но, логично, последовательно и аргументиро-	
		ванно излагал свое решение, используя профес-	
		сиональную терминологию.	
от 51 до 80	Хорошо (зачтено)	Обучающийся самостоятельно и в основном	
		правильно решил учебно-профессиональную	
		задачу, уверенно, логично, последовательно и	
		аргументировано излагал свое решение, ис-	
		пользуя профессиональную терминологию.	
от 31 до 50	Удовлетворительно	Обучающийся в основном решил учебно-	
	(зачтено)	профессиональную задачу, допустил несуще-	
		ственные ошибки, слабо аргументировал свое	
		решение, путаясь в профессиональных поняти-	
		ях.	
от 0 до 30	Неудовлетворительно	Обучающийся не решил учебно-	
	(незачтено)	профессиональную задачу.	

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.3.1. Материалы для подготовки к зачету

Таблица 12

Материалы, необходимые для оценки знаний

(примерные теоретические вопросы) к зачету

№ п/п	Примерные формулировки вопросов	Код компетенций
1	Понятие педагогики и педагогической науки	УК-3
2	Категориальный аппарат педагогики	УК-3
3	Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	УК-3
4	Педагогика как особый вид профессиональной деятельности	УК-3
5	Профессионально важные качества педагога	УК-3
6	Интеллектуальный профиль педагога	УК-3
7	Самодиагностика и рефлексия педагога	УК-3
8	Самопроектирование индивидуальной траектории профессионального развития педагога	УК-3
9	Индивидуальный стиль педагогической деятельности: диагностика и развития в интересах повышения качества образовательного процесса	УК-3
10	Педагогическое мастерство. Педагогическое творчество	УК-3
11	Тренды, тенденции и перспективы развития образования	УК-3
12	Образовательные ресурсы	УК-3
13	Киберсоциализация как феномен современности	УК-3
14	Историография развития дидактики: персоналии и идеи	УК-3
15	Отечественные исследователи дидактики	УК-3
16	Современная трактовка дидактики	УК-3
17	Современные технологии обучения	УК-3
18	Классификационные основания и авторские школы	УК-3
19	Психофизиологические основы дидактики	УК-3
20	Формы, методы и средства обучения	УК-3
21	Сущность, цели, задачи, принципы и методы воспитания	УК-3
22	Феномен воспитания. Содержание воспитательного процесса	УК-3
23	Проблема диагностики и проектирования содержания воспитательного процесса	УК-3
24	Формы организации воспитательного процесса	УК-3
25	Воспитательные модели и современные требования	УК-3

Таблица 13

Материалы, необходимые для оценки умений и владений (примерные практико-ориентированные задания)

(F - F - F - F - F - F - F - F - F - F				
№ п/п	Темы примерных	Код		
J12 II/II	практико-ориентированных заданий	компетенций		
1	Основы педагогической науки	УК-3		
2	Дидактика: традиции и современность	УК-3		
3	Современная теория воспитания	УК-3		

6.3.2. Темы и методические указания по подготовке рефератов, эссе и творческих заданий по дисциплине

Написание рефератов (эссе, творческих заданий) не предусмотрено.

.3.3. Методические указания по выполнению курсовой работы

Курсовая работа по дисциплине учебным планом не предусмотрена.

6.3.4. Типовые задания для проведения текущего контроля формирования компетенций

6.3.4.1. Планы семинарских занятий

Семинарские занятия по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

6.3.4.2. Задания для практических занятий

Практическая работа № 1. Тема «Дидактика: традиции и современность » (творческое задание)

Цель работы освоить практические умения о применении современных методов дидактики

Задание и методика выполнения:

Залние 1.

- 1. Ответьте для чего вам в будущем пригодятся знания дисциплины «Педагогика».
 - 2. Как сегодня вы могли бы сформулировать общие принципы В. Ратке.
- 3. Дайте в виде таблицы сравнительную характеристику идей ученых и временную логику приращения знаний в дидактике.
 - 4. Найдите фактическую ошибку в лекции ч.1.

Задание 2.

- 1. Объясните разницу между терминами «проектного обучения» и «обучение проектам», приведите пример из своей практике.
- 2. Выберите одного из представителей отечественной школы дидактики (К. Ушинского, П. Каптерева, Н. Корфа, В. Стоюнина, В. Вахтерова, П. Блонского, М. Пистрака, Л. Занкова, Б. Есипова, М. Данилова, М. Скаткина, И. Лернера, Д. Б. Эльконина, Ш. А. Амонашвили и др.). Кратко сформулируйте его основные идеи.

Задание 3.

- 1. Найти автора представленной в лекционном курсе классификации педагогических технологий.
 - 2. Классифицируйте по всей структуре лекции курса «Педагогика».
 - 3. Какой дидактический прием был использован в 4 задании 1 части? Зачем?
 - 4. Сформулируйте три своих вопроса по теме лекции.

Практическая работа № 2. Тема «Современная теория воспитания. Практические задания»

(творческое задание)

Цель работы ознакомиться с практикой проектирования воспитательного процесса.

Задание и методика выполнения:

Задание 1. На основании схемы сформулировать пример реализации принципов воспитания из Вашей практики.

Содержательные

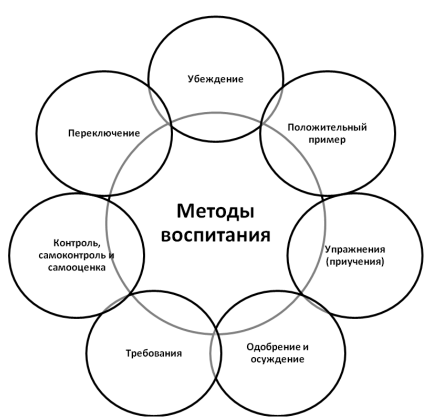
- Принцип воспитательной целеустремленности
- Принцип цивилизованности и созидательности
- Принцип связи с жизнью и деятельностью

- Принцип содержательной преемственности и непрерывности воспитания Организационные
- Принцип подчиненности воспитания интересам целостного формирования личности и его взаимосвязь с образованием, обучением и развитием личности
- Принцип единства воспитания и самовоспитания, педагогического руководства с инициативой и самостоятельностью личности
 - Принцип единства воспитывающей среды, коллектива и деятельности
 - Принцип согласованности воспитательных воздействий

Методические

- Принцип терпеливой настойчивости, оптимизма и доброжелательности в воспитании
 - Принцип авторитета воспитателя и педагогического сотрудничества
 - Принцип сознательности и активности
- Принцип сочетания уважения, заботы о человеке и разумной требовательности к нему
 - Принцип воспитывающей деятельности
 - Принцип гибкого комплексирования методов и такта в воспитании
 - Принцип индивидуального подхода в воспитании

Задание 2. Выберите возраст ребенка и обоснуйте использования методов, которые в наибольшей степени учитывают особенности психической и социальной деятельности ребенка.



Задание 3. Составить схему процесса воспитания.

Процесс воспитания:

- взаимодействие
- сотрудничество
- воспитательные отношения

• педагогическая ситуация

Задание 4. Опишите конкретную ситуацию и проанализируйте ее по данному алгоритму.

Алгоритм анализа воспитательных ситуаций:

- 1. Характеристика состояния педагогической системы в рассматриваемый период (временной отрезок)
- 2. Выявление состояния объектов и субъектов воспитательного процесса (ситуации)
- 3. Характеристика взаимоотношений субъектов воспитания
- 4. Диагноз общего состояние воспитательного процесса (ситуации)
- 5. Выявление и формулирование педагогической проблемы
- 6. Проектирование воспитательных задач

Задние 5. Опишите конкретную ситуацию и выделите факторы, влияющие на нее.

Факторы влияющие на выбор форм воспитательной работ:

- 1. Цель воспитания
- 2. Содержание и направленности воспитательных задач
- 3. Возраст обучающихся
- 4. Уровень их воспитанности и личного социального опыта
- 5. Особенности детского коллектива и его традиций
- 6. Особенности и традиции региона
- 7. Технические и материальные возможности организации
- 8. Уровень профессионализма педагога

Задание 6. Опишите любую знакомую Вам группу и выберите вариант мероприятия для нее. Почему Вы сделали такой выбор?

6.3.4.3. Темы и задания для мелкогрупповых/индивидуальных занятий

Мелкогрупповые/индивидуальные занятия по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

6.3.4.4. Типовые темы и задания контрольных работ (контрольного урока)

Контрольная работа в учебном процессе не используется.

6.3.4.5. Тестовые задания

Тестовые задания включены в фонд оценочных средств. Используются тестовые задания в форме выбор одного, двух и более правильных ответов из предложенных, установление соответствия (последовательности) кейс-задания.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и владений, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся регултруется в соответствии с локальными нормативными актами ЧГИК.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине отражены в 4 разделе «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам / модулям) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий».

Анализ и мониторинг промежуточной аттестации отражен в сборнике

статистических материалов: «Итоги зимней (летней) зачетно-экзаменационной сессии».

- 2. Для подготовки к промежуточной аттестации рекомендуется пользоваться фондом оценочных средств:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (см. п. 6.1);
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (см. п. 6.2);
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (см. п. 6.3).
- 3. Требования к прохождению промежуточной аттестации зачет. Обучающийся должен:
 - -своевременно и качественно выполнять практические работы;
 - -своевременно выполнять самостоятельные задания;
 - -пройти промежуточное тестирование.
- 4. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья фонды оценочных средств адаптированы за счет использования специализированного оборудования для инклюзивного обучения. Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы¹

- 1. 1 Головина, А. Г. Курс лекций по педагогике: учебное пособие / А. Г. Головина. Чебоксары : ЧГИКИ, 2019. 223 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138792 (дата обращения: 26.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Педагогика : учебник и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под редакцией П. И. Пидкасистого. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. —408 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01168-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449649 (дата обращения: 03.02.2024).
- 3. Психология и педагогика : учебник для бакалавров / П. И. Пидкасистый [и др.] ; ответственный редактор П. И. Пидкасистый. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 724 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2804-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425162 (дата обращения: 01.03.2024).

7.2. Информационные ресурсы

7.2.1. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

¹ Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами осуществляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Единое окно доступа к информационным ресурсам.— Режим доступа: http://window.edu.ru

Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. – Режим доступа: www.i-exam.ru

«Киберленинка» Научная электронная библиотека. – Режим доступа:

https://cyberleninka.ru

Научная электронная библиотека E-library .— Режим доступа:

https://elibrary.ru/defaultx.asp

Национальная электронная библиотека — Режим доступа: http://xn--90ax2c.xn--p1ai/

Росинформкультура: рос.система науч.-информ. Обеспечения культур. Деятельности: офиц. сайт. – Режим доступа: http://infoculture.rsl.ru/RSKD/main.htm

Российская книжная палата. – Режим доступа: http://www.bookchamber.ru/

ФГУП НТЦ «Информрегистр» .- Режим доступа:

http://inforeg.ru/about/itemlist/category/49-obshhie-svedeniya

ЭБС «Лань» – Режим доступа:http://e.lanbook.com

ЭБС «Руконт» — Режим доступа: http://rucont.ru

Информационные справочные системы:

Гарант,

Консультант+

7.2.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

http://www.intuit.ru/ – Национальный открытый университет

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для дисциплины, изучаемой с применением ДОТ, используется модульная модель. Она предполагает разделение учебной дисциплины на модули. Модуль — это логически целостный, завершенный фрагмент учебной дисциплины. Модульная система при построении учебной дисциплины позволяет всем участникам образовательного процесса (обучаемому, педагогу, администратору) последовательно отслеживать и контролировать ход изучения дисциплины. Платформа Moodle позволяет сделать настройку, при которой от одного модуля к другому модулю обучающийся может переходить только при условии, если он прослушал лекции, правильно ответил на тестовые задания по итогам ее прослушивания, выполнил практические задания на положительную оценку. Эта же настройка не позволит обучающемуся перейти на следующий семестр, если он не завершил изучение хотя бы одной теме, в т. ч. не прошел итоговое тестирование, или получил неудовлетворительную оценку.

Комплексное изучение обучающимися дисциплины предполагает: овладение материалами лекций, печатными и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины; творческую работу обучающихся в ходе выполнения практических заданий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы обучающихся.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание. Все лекции сопровождаются слайдами, подготовленными в программе PowerPoint.

После прослушивания каждой лекции обучающийся должен ответить на три тестовых задания, составленных на основе ее содержания.

Основной целью практических занятий является отработка профессиональных

умений и владений навыками. Выполненные практические задания прикрепляться обучающимися в личном кабинете на платформе Moodle и автоматически приходят на электронную почту преподавателя. При необходиости обучающимся могут быть предложены материалы для выполнения практического задания, например, отчеты, копии архивных документов, нормативные документы и т. д. Все задания для практических занятий озвучены преподавателем (цель — объяснить методику выполнения). Если у обучающегося возникли вопросы по выполнению задания, он может задать их на форуме. Форум позволяет преподавателю давать обучающимся дополнительные рекомендации и разъяснения. После проверки педагог выставляет оценку (можно дать краткие комментарии) в личном кабинете обучающегося.

Для выполнения заданий самостоятельной работы в письменной форме по темам обучающиеся, кроме рекомендуемой печатных и электронных образовательных ресурсов и интернет-ресурсов, должны использовать публикации по изучаемой теме в профессилональных периодических изданиях (задания для самостоятельной работы см. в Разделе 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине).

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения материала данной дисциплины.

На платформе Moodle, на усмотрение преподавателя, могут быть размещены дополнительные материалы, например, словарь терминов, хрестоматия (сборник фрагментов текстов), иллюстративный, видеоматериал или ссылки на них и т. д.

Выбор методов обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяется с учетом особенностей восприятия ими учебной информации, содержания обучения, методического и материально-технического обеспечения. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Таблица 14 Оценочные средства по дисциплине с учетом вида контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Виды контроля
Аттестация в рам-	Средство обеспечения обратной связи в учебном	Текущий
ках текущего кон-	процессе, форма оценки качества освоения обра-	(аттестация)
троля	зовательных программ, выполнения учебного	
	плана и графика учебного процесса в период	
	обучения студентов.	
Зачет	Формы отчетности обучающегося, определяе-	Промежуточный
	мые учебным планом. Зачеты служат формой	
	проверки качества выполнения обучающимися	
	учебных работ, усвоения учебного материала	
	практических занятий.	
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором, обучающемуся	Текущий (в рамках
	предлагают осмыслить реальную профессио-	практического занятия
	нально ориентированную ситуацию, необходи-	или сам. работы)
	мую для решения данной проблемы в соответ-	
	ствующей области.	
Конспекты	Вид письменной работы для закрепления и про-	Текущий (в рамках
	верки знаний, основанный на умении «сверты-	лекционных занятия
	вать информацию», выделять главное.	или сам. работы)

		T .
Контрольная ра-	Средство проверки умений применять получен-	Текущий (в рамках
бота	ные знания для решения задач определенного	практического занятия,
	типа по теме или разделу. Наряду с решением	сам. работы)
	типовых учебных, ситуационных, учебно-	
	профессиональных задач могут быть включены	
	задания повышенного уровня, требующие мно-	
	гоходовых решений как в известной, так и в не-	
	стандартной ситуациях.	
Практическая ра-		Текущий (в рамках
бота	ских знаний и отработки владения навыками и	практического занятия,
	умений, способности применять знания при ре-	сам. работы)
	шении конкретных задач.	
Проект	Комплекс учебных и исследовательских зада-	Текущий (в рамках
	ний, позволяющих оценить умения обучающих-	практического занятия
	ся самостоятельно конструировать свои знания в	или сам. работы), про-
	процессе решения практических задач и про-	межуточный (часть ат-
	блем, ориентироваться в информационном про-	тестации)
	странстве и уровень сформированности анали-	
	тических, исследовательских навыков, владения	
	навыками практического и творческого мышле-	
	ния. Может выполняться в индивидуальном по-	
	рядке или группой обучающихся.	
Разноуровневые	Оценочное средство для отработки умений и	Текущий (в рамках
задачи и задания	владения навыками. Различают задачи и зада-	практического занятия
	ния:	или сам. работы)
	а) репродуктивного уровня, позволяющие оце-	
	нивать и диагностировать знание фактического	
	материала (базовые понятия, алгоритмы, факты)	
	и умение правильно использовать специальные	
	термины и понятия, узнавание объектов изуче-	
	ния в рамках определенного раздела дисципли-	
	ны;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения синтезиро-	
	вать, анализировать, обобщать фактический и	
	теоретический материал с формулированием	
	конкретных выводов, установлением причинно-	
	следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать	
	и диагностировать умения, интегрировать зна-	
	ния различных областей, аргументировать соб-	
	ственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающего-	Текущий (в рамках сам.
	ся, представляющий собой краткое изложение в	работы)
	письменном виде полученных результатов тео-	
	ретического анализа определенной научной	
	(учебно-исследовательской) темы, где автор	
	раскрывает суть исследуемой проблемы, приво-	
	дит различные точки зрения, основываясь преж-	
	де всего на изучении значительного количества	
	научной и иной литературы по теме исследова-	
	ния, а также собственных взглядах на нее.	
	F 1	i

	Τ	
Ситуационные задания	Задания, выполняемые обучающимися по результатам пройденной теории, включающие в	Текущий (в рамках практического занятия,
задання	себя не вопрос – ответ, а описание осмысленно-	семинара или сам. ра-
	го отношения к полученной теории, т. е. рефлек-	боты)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	001ы)
	сию, либо применение данных теоретических	
T	знаний на практике.	T
Творческое зада-	Учебные задания, требующие от обучающихся	Текущий (в рамках са-
ние	не простого воспроизводства информации, а	мостоятельной работы,
	творчества, поскольку содержат больший или	практического занятия)
	меньший элемент неизвестности и имеют, как	
	правило, несколько подходов в решении постав-	
	ленной в задании проблемы. Может выполнять-	
	ся в индивидуальном порядке или группой обу-	
	чающихся.	
Тест	Система стандартизированных заданий, позво-	Текущий (в рамках
	ляющая автоматизировать процедуру измерения	входной диагностики,
	уровня знаний и умений обучающегося.	контроля по любому из
		видов занятий), проме-
		жуточный
Эссе (в рамках	Средство, позволяющее оценить сформирован-	Текущий (в рамках са-
самостоятельной	ность владения навыками самостоятельного	мостоятельной работы)
работы)	творческого мышления и письменного изложе-	1 /
,	ния собственных умозаключений. Эссе должно	
	содержать четкое изложение сути поставленной	
	проблемы, включать самостоятельно проведен-	
	ный анализ этой проблемы с использованием	
	концепций и аналитического инструментария	
	соответствующей дисциплины, выводы, обоб-	
	щающие авторскую позицию по поставленной	
	проблеме.	

9. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническое оснащение обучения с использованием исключительно ДОТ включает следующие составляющие:

- каналы связи не ниже 512 Кбит/с на одного пользователя, находящегося в здании, для организации взаимодействия в режиме видеоконференций, и 10 Мбит/с на 100 пользователей, одновременно подключенных к системе ДОТ;
 - система дистанционного обучения (платформа Moodle);
 - рабочие места педагогов;
 - дополнительное оборудование (web-камера, наушники, колонки);
 - программное обеспечение: Mirapolis Virtual Room, офисный пакет программ.

Формирование информационной среды осуществляется с помощью программной системы дистанционного обучения, с помощью которой создается и размещается интерактивный образовательный контент, фиксируется результаты и процесс продвижения обучающегося, создаются условия для взаимодействия участников образовательной деятельности (форумы, чаты и т. д.).

При обучении с применением исключительно ДОТ обучающимся должна использоваться компьютерная техника, которая отвечает следующим минимальным требованиям:

– наличие интернет-браузера и подключение к сети Интернет;

- программное обеспечение для работы с использованием аудио-, видео-;
- наушники и/или динамики, микрофон, web-камера.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде вуза из любой точки, в которой имеется доступ к информационнот телекоммуникационной сети Интернет (далее – Интернет), как на территории ЧГИК, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ЧГИК обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы, содержащее:
- документированные индивидуальные образовательные достижения: сертификаты, дипломы, грамоты, документы об участии в грантах, сертификаты о прохождении тестирования и т. д.,
- исследовательские, проектные и творческие работы: публикации, проекты, и т. д.,
- отзывы и характеристики на исследовательские, проектные и творческие работы: благодарственные письма и т.д.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды в ЧГИК соответствует законодательству Российской Федерации.

Система дистанционно обучения ЧГИК (авторизованный доступ) – https://sdo.chgik.ru

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: платформа Moodle, Mirapolis Virtual Room, Microsoft Windows, Microsoft Office 2007, Google Chrome, Internet Explorer,

Лист изменений в рабочую программу дисциплины

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения и дополнения:

Учебный год	Реквизиты протокола Ученого со- вета	Номер раздела, подразде- ла	Содержание изменений и дополнений
2024/25	Протокол № 11 от 27.05.2024	7.1	Актуализация списка используемых источников
2025/26	Протокол № дд.мм.гггг		
2026/27	Протокол № дд.мм.гггг		
2027/28	Протокол № дд.мм.гггг		

Учебное издание

Автор-составитель Елена Викторовна **Семенова**

ПЕДАГОГИКА

Рабочая программа дисциплины

Программа бакалавриата «Менеджмент социально-культурной деятельности» с применением исключительно дистанционных образовательных технологий по направлению подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность Квалификация: бакалавр

Печатается в авторской редакции

Подписано к печати Формат 60х84/16 Заказ

Объем п. л. Тираж 100 экз.

Челябинский государственный институт культуры 454091, Челябинск, ул. Орджоникидзе, 36a

Отпечатано в типографии ЧГИК. Ризограф