

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Егорова Галина Викторовна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 26.01.2023 10:26:32
Уникальный программный ключ:
4963a416739806292817460c13aa76d186dd7c25

**Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор



«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 «Технологии организации внеурочной деятельности обучающихся»

Направление подготовки	<u>44.04.01 «Педагогическое образование»</u>
Направленность (профиль) программы	<u>«Инновационные образовательные технологии»</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>

Орехово-Зуево
2022 г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена на основе учебного плана 44.04.01 «Педагогическое образование» по профилю «Инновационные образовательные технологии» 2022 года начала подготовки.

При реализации образовательной программы университет вправе применять дистанционные образовательные технологии.

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

Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологии организации внеурочной деятельности обучающихся» является формирование у магистрантов компетенций, необходимых для успешной организации внеурочной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС ОО.

Задачи:

- развить представление о цели и задачах внеурочной деятельности обучающихся;
- сформировать представление о современных технологиях организации внеурочной деятельности обучающихся;
- сформировать умение применять эффективные технологии в реализации цели и задач внеурочной деятельности обучающихся.

Знания и умения обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Технологии организации внеурочной деятельности обучающихся» магистрант должен обладать следующими компетенциями:	Коды формируемых компетенций
Профессиональные компетенции (ПК)	
Способен применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	ПК-2

Индикаторы достижения компетенций

Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2 Способен применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	ПК-2.1 Знает: современные методики и технологии обучения, методы диагностики качества образовательного процесса
	ПК-2.2 Умеет: использовать современные методики и технологии обучения, оценивать качество образовательного процесса
	ПК-2.3 Владеет: общетеоретическими основами дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии организации внеурочной деятельности обучающихся» относится к блоку дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.01.01) по направлению подготовки

44.04.01 «Педагогическое образование», в соответствии с которым осуществляется обучение по программе магистратуры.

Данная дисциплина является необходимой для изучения таких дисциплин, как: «Технологии социального партнерства субъектов образования», «Практикум вхождения в профессию», а также для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и прохождения педагогических практик.

4. Структура и содержание дисциплины

очная форма обучения

№ п/п	Раздел/тема	Семестр	Всего час.	Виды учебных занятий				Промежуточная аттестация
				Контактная работа			СРС	
				Лекции	ЛЗ	ПЗ		
1	Тема 1. Сущность, цели и задачи внеурочной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС ОО	2	16	2			14	
2	Тема 2. Интерактивные педагогические технологии организации внеурочной деятельности	2	18	2		2	14	
3	Тема 3. Игровые педагогические технологии организации внеурочной деятельности обучающихся	2	18	2		2	14	
4	Тема 4. Технологии развития критического мышления	2	18	2		2	14	
5	Тема 5. Проектные технологии во внеурочной деятельности	2	20	2		4	14	
6	Тема 6. Тренинговые технологии социализации обучающихся	2	18	2		2	14	
	Промежуточная аттестация - зачет	2						зачет
	Итого		108	12		12	84	

Содержание дисциплины, структурированное по темам

очная форма обучения

Лекции

Тема 1. Сущность, цели и задачи внеурочной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС ОО.

Понятие внеурочной деятельности обучающихся. Внеурочная деятельность как обязательный компонент учебного плана школы. Сущность внеурочной деятельности в

соответствии со ФГОС ОО. Цели внеурочной деятельности. Задачи внеурочной деятельности. Основные направления и виды внеурочной деятельности. Компетентностный подход к раскрытию содержания внеурочной деятельности обучающихся на уровне ОО. Ключевые образовательные компетенции.

Тема 2. Интерактивные педагогические технологии организации внеурочной деятельности.

Педагогическая технология как область научного знания. Прикладной характер педагогической технологии. Различные подходы к типологии педагогических технологий. Интерактивные образовательные технологии: специфика, общий обзор. Примеры интерактивных технологий.

Тема 3. Игровые педагогические технологии организации внеурочной деятельности обучающихся.

Понятие игры как интерактивной педагогической технологии. Функции игровых педагогических технологий. Физические, интеллектуальные и социальные игры. Технология деловой игры. Виды деловых игр. Имитационные игры. Организационно-деятельностные игры. Ролевые игры. Ситуативно-ролевые игры.

Тема 4. Технологии развития критического мышления.

Понятие критического мышления. Фазы технологии развития критического мышления и их функции. Основные методические приемы развития критического мышления.

Тема 5. Проектные технологии во внеурочной деятельности.

Сущностные характеристики проектной деятельности обучающихся. Типологии проектов. Алгоритм разработки проекта. Требования к организации проектной деятельности в условиях внеурочной деятельности обучающихся.

Тема 6. Тренинговые технологии социализации обучающихся.

Основные принципы социально-педагогического тренинга. Правила работы и особенности тренинговой группы. Алгоритм работы тренинговой группы. Техники разогрева. Ассертивное поведение и ассертивное влияние.

Практические занятия

Практическое занятие 1.

Тема 2. Интерактивные педагогические технологии организации внеурочной деятельности

Цель: познакомить с интерактивными педагогическими технологиями организации внеурочной деятельности обучающихся

Интерактивный практикум:

1. Кейс-технология как интерактивная образовательная технология на основе реальных или вымышленных ситуаций, направленная на формирование у обучающихся новых социально-значимых качеств и умений. Виды кейс-технологий.

2. Технология КТД.

3. Технология «мозгового штурма».

4. Технологии визуализации информации.

5. AGILE – технологии.

6. Технология «мастер-класс».

Основные термины и понятия: интерактивная технология, кейс, «мозговой

штурм», КТД.

Практическое занятие 2.

Тема 3. Игровые педагогические технологии организации внеурочной деятельности обучающихся

Цели: развить представление об игровых педагогических технологиях, формировать умение использовать различные игровые педагогические технологии во внеурочной работе с обучающимися.

Интерактивный практикум:

Игровые дискуссионные технологии. ОДИ. Тимбилдинг. Квест.

Основные термины и понятия: ОДИ, командшоу, тимбилдинг, суд, дебаты.

Практическое занятие 3.

Тема 4. Технологии развития критического мышления

Цель: познакомить с сущностными характеристиками и алгоритмом технологий развития критического мышления.

Круглый стол. Вопросы для обсуждения:

1. Фазы технологии развития критического мышления и их функции
2. Основные методические приемы развития критического мышления.
3. Кластер.
4. Таск - анализ

Основные термины и понятия: инсерт, кластер, таск-анализ, приемы критического мышления.

Практическое занятие 4, 5.

Тема 5. Проектные технологии во внеурочной деятельности

Цель: развить умение применять проектные технологии во внеурочной деятельности обучающихся.

Вопросы для опроса и обсуждения:

1. Сущностные характеристики технологий проектной деятельности.
2. Алгоритм разработки проекта.
3. Требования к проекту.

Интерактивный практикум.

Организационно-деятельностная игра: разработка проекта.

Основные термины и понятия: проектная деятельность обучающихся.

Практическое занятие 5.

Тема 6. Тренинговые технологии социализации обучающихся

Цель: формирование умения применять тренинговые технологии социализации обучающихся во внеурочной деятельности.

План занятия:

1. Изучить содержание и технологии проведения тренингов ассертивного поведения.
2. Разработать алгоритм тренинга ассертивного поведения обучающихся.

Интерактивный практикум

Самопрезентация. Техники ассертивного поведения.

Основные термины и понятия: техники ассертивного поведения

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Особенностью учебной программы является ее ориентированность на формирование базовых понятий в ходе аудиторных занятий, а также включение обучающихся в разнообразные виды самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов – это индивидуальная и коллективная учебная деятельность, которая осуществляется на внеаудиторных занятиях по заданию преподавателя, без его непосредственного участия.

Основой самостоятельной работы служит научно-теоретический курс, а также комплекс полученных студентами знаний. Самостоятельная работа обучающихся должна быть организована в соответствии с дидактическими принципами, среди которых следует отметить принцип связи с жизнью, с будущей профессиональной деятельностью. Поэтому задания, предлагаемые для самостоятельного рассмотрения, должны, прежде всего, носить яркую практическую направленность, способствуя накоплению опыта обучающегося в решении педагогических задач.

Реализуя принципы единства сознания и деятельности, активности и сознательности, необходимо комментировать задания, так как мотивация к выполнению, равно как и качество выполнения, зависят от осознания обучающимся предъявляемой ему задачи.

Задания должны носить творческий характер, что позволит обучающемуся проявить свои способности, вызовет интерес к поиску самостоятельного решения. Оригинальные, нестандартные находки в предоставлении информации должны приветствоваться.

Во вводной лекции преподаватель доводит до студентов содержание программы дисциплины, указывает, что должны знать и уметь обучающиеся по данной дисциплине, приводит основную и дополнительную литературу для самостоятельной работы по дисциплине. Кроме того, преподаватель обращает внимание на изучение литературы при проведении всех видов занятий, указывая авторов, наименование, издательство и год издания источников, которые необходимо изучить самостоятельно. Необходимо делать акцент не только на использование основного списка литературы, но и на дополнительные источники информации, в том числе Интернет-ресурсы.

Важно привлекать обучающихся к участию в вебинарах, для этого преподавателю важно самому ориентироваться в потоке информации об интерактивных формах научного обсуждения, в том числе, дистанционных.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется на практических занятиях, привлекая студентов к решению задач и анализу ситуаций, описывающих рассматриваемые явления и процессы, а также в ходе защиты презентаций и рефератов.

Основным содержанием самостоятельной работы обучающихся по данной образовательной программе являются:

- изучение и конспектирование первоисточников информации;
- чтение учебников, учебно-методических пособий и другой учебной литературы;
- регулярное чтение журналов, просмотр видеоматериалов (через сеть Интернет);
- работа над конспектами лекций, их дополнение материалом из учебных пособий и первоисточников;
- подготовка докладов, презентаций, научных сообщений и выступление с ними на научных (научно-практических) конференциях;
- подготовка и написание рефератов по темам изучаемой дисциплины;
- участие в научных вебинарах, работа в чатах;
- подготовка к зачету.

Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется на каждом практическом занятии. Оценка самостоятельной работы учитывается при аттестации обучающихся по дисциплине в период зачетно - экзаменационной сессии.

В соответствии с требованиями ФГОС по данному направлению подготовки реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Для организации самостоятельной работы обучающихся используется основная и дополнительная литература, электронные образовательные ресурсы, видеоролики из сети Интернет, научные статьи, монографии, сборники нормативных материалов и др.

Литература:

1. *Джуринский, А. Н.* Поликультурное образование в многонациональном социуме : учебник и практикум для вузов / А. Н. Джуринский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00645-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489406>.
2. Нечаев, М.П., Романова, Г.А. Проектирование образовательной деятельности школ, функционирующих в сложных социальных условиях: методическое пособие. – М.: ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления, 2018.
3. Нечаев, М.П. Воспитание и социализация обучающихся в условиях реализации ФГОС ООО. Учебно-методический комплекс для слушателей курсов повышения квалификации работников образования / МП. Нечаев. – М.: АСОУ, 2017.
4. Нечаев, М.П. Развитие воспитательной среды в условиях стандартизации образования: монография / М. П. Нечаев, С. Л. Фролова, Г. А. Романова. – М.: АСОУ, 2019.
5. Павлова, М.А. Социально-педагогические технологии работы с «трудными детьми». – Волгоград.: Учитель, 2013.
6. Панфилова А.П. Игротехнический менеджмент: интерактивные технологии для обучения и организационного развития персонала : учебное пособие для преподавателей, работающих в системе подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров, а также для психологов и консультантов, специалистов и менеджеров образовательных центров [Электронный ресурс] / А. П. Панфилова; рец.: С.Г. Вершловский, Г.Л. Тульчинский ; С.-Петерб. ин-т внешнеэконом. связей, экономики и права, Общество «Знание» Санкт-Петербурга и Ленинградской обл. - СПб. : СПБИНВЭСЭП : Знание, 2003. - 536 с.// ЭБС «Университетская библиотека он лайн»
7. Панфилова, А.П. Инновационные педагогические технологии : активное обучение : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Педагогика и психология» и «Педагогика» [Электронный ресурс]/ А. П. Панфилова; рец.: А.П. Марков, И.К. Ильясов. - М. : Академия, 2009. - 192 с. // ЭБС «Университетская библиотека он лайн».
8. *Плаксина, И. В.* Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07623-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490673>.
9. Романова, Г.А. Руководство проектной деятельностью обучающихся : учебно-методическое пособие / Г.А.Романова. – М.: АСОУ, 2021.
10. Романова, Г.А. Технологии проектирования в работе классного руководителя: метод. рекомендации / Г.А.Романова. – Вып. 24. – М.: АСОУ, 2017.
11. *Фуряева, Т. В.* Социальная инклюзия : учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07465-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494383>.

12. Цзен, Н.В., Пахомов, Ю.В. Психотренинг: игры и упражнения. -М.: Класс, 2006.

Видео-лекция Романовой Г.А. Интерактивные педагогические технологии.
<https://www.youtube.com/watch?v=E64SmfzLKuI&t=1273s>

Видеоролики по теме «Тимбилдинг»:

<https://www.youtube.com/watch?v=NvfzIGu0jTs>

<https://youtu.be/S7qVZWi08E>

<https://www.youtube.com/watch?v=Uu92tf1pgS0>

Дополнительные интернет-ресурсы:

1. Национальная платформа «Открытое образование» <https://openedu.ru>
2. Платформа «Россия – страна возможностей» <https://rsv.ru>
3. Национальная платформа «Цифровая школа» <https://цифроваяшкола.рф>
4. Электронные образовательные ресурсы (ОС_MOODLE_ГГТУ)
<https://dis.ggtu.ru>

Содержание самостоятельной работы студентов, рекомендации к ее выполнению, формы отчетности

Тема 1. Сущность, цели и задачи внеурочной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС ОО

Задание: изучить рекомендуемую литературу по теме и подготовить электронный конспект.

Тема 2. Интерактивные педагогические технологии организации внеурочной деятельности

*Задание:*изучить рекомендуемую литературу по теме, подготовить презентацию.

Тема 3. Игровые педагогические технологии организации внеурочной деятельности обучающихся

*Задание:*изучить рекомендуемую литературу по теме, составить опорный конспект и подготовиться к опросу.

Тема 4. Технологии развития критического мышления

*Задание:*изучить рекомендуемую литературу по теме, разработать фрагмент занятия с использованием приемов развития критического мышления (Практическое задание).

Тема 5. Проектные технологии во внеурочной деятельности

*Задание:*опираясь на первоисточники, разработать структуру проекта, реализуемого в условиях внеурочной деятельности (творческое задание).

Тема 6. Тренинговые технологии социализации обучающихся

Задание: опираясь на первоисточники, разработать сценарий занятия, реализуемого в условиях внеурочной деятельности с использованием тренинговых технологий (творческое задание).

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной аттестации приведен в приложении

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Перечень основной литературы

1. *Джурицкий, А. Н.* Поликультурное образование в многонациональном социуме : учебник и практикум для вузов / А. Н. Джурицкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00645-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489406>.
2. *Коротаева Е.В.* Практикум по решению профессиональных задач в педагогической деятельности: учебное пособие / Е.В.Коротаева. — М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. — 229 с.: ил. — Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-44751583-6 ; [Электронный ресурс]. — URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275106](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275106)
3. *Маралов, В. Г.* Педагогика и психология ненасилия в образовании : учебное пособие для вузов / В. Г. Маралов, В. А. Ситаров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02691-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488881>.
4. *Нечаев М.П., Романова Г.А.* Интерактивные технологии в реализации ФГОС. 5-11 классы.-Москва: ВАКО, 2016.
5. *Плаксина, И. В.* Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07623-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490673>.
6. *Фуряева, Т. В.* Социальная инклюзия : учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07465-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494383>
7. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201647#0>

Перечень дополнительной литературы

1. Воспитание в современной школе: от программы к действиям. Методическое пособие / П.В. Степанов, Н.Л. Селиванова, В.В. Круглов, И.В. Степанова, И.С. Парфенова, И.Ю. Шустова, Е.О. Черкашин, М.Р. Мирошкина, Т.Н. Тихонова, Е.Ф. Добровольская, И.Н. Попова; под ред. П.В. Степанова. — М.: ФГБНУ «ИСПО РАО», 2020.
2. Гончарук, А. Ю. Теория и методика социально-педагогического проектирования и прогнозирования: учебно-методическое пособие и практикум по III Государственному стандарту / А.Ю.Гончарук.- М., Берлин: *Директ-Медиа*, 2015 // ЭБС «Университетская библиотека он лайн».
3. Ильин Г.Л. Инновации в образовании: учебное пособие / Г.Л.Ильин. — М.: Прометей, 2015. — 426 с.: табл. — ISBN 978-5-7042-2542-3; [Электронный ресурс]. — URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317)
4. *Нечаев, М.П.* Развитие воспитательной среды в условиях стандартизации образования: монография / М. П. Нечаев, С. Л. Фролова, Г. А. Романова. — М.: АСОУ, 2019.
5. *Нечаев, М.П., Романова, Г.А.* Игровые педагогические технологии в организации внеурочной деятельности обучающихся / М.П.Нечаев, Г.А.Романова.- Москва: Перспектива, 2014.
6. *Павлова, М.А.* Социально-педагогические технологии работы с «трудными детьми» / М.А.Павлова.- Волгоград.: Учитель, 2013.
7. *Романова Г.А.* Технологии проектирования в работе классного руководителя: метод. рекомендации. -Вып. 24. — М.: АСОУ, 2017.

8. Сулова, Н.Ю. Развитие методологии системного подхода к управлению образовательным комплексом как сложной экономической системой в современных условиях неравновесности / Н.Ю.Сулова// Поволжский торгово-экономический журнал. 2014. № 2 (36). С. 42-54. <https://elibrary.ru/item.asp?id=21579951>

9. Цзен, Н.В., Пахомов, Ю.В. Психотренинг: игры и упражнения / Н.В.Цзен, Ю.В.Пахомов. -М.: Класс, 2006.

8.Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Современные профессиональные базы данных:

1. «Электронная библиотечная система «Консультант студента» (ЭБС)
2. [«Университетская библиотека онлайн»](#)
3. [Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru](#) –
4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: <https://e.lanbook.com/>
5. ЭБС Библиокомплектатор — инновационная платформа, разработанная ООО «Ай Пи Эр Медиа» (ЭБС IPRbooks). <http://bibliocomplectator.ru>.
6. База научных статей издательства «Грамота» <http://www.gramota.net/materials.html>
7. Электронные образовательные ресурсы, разработанные преподавателями и размещенные в ОС MOODLE ГГТУ: <https://dis.ggtu.ru>.
8. Ссылки на лекции, записанные преподавателями и размещенные на канале ГГТУ (<https://www.youtube.com>):

Видео-лекция Романовой Г.А. Интерактивные педагогические технологии. <https://www.youtube.com/watch?v=E64SmfzLKuI&t=1273s>

9. Электронные образовательные ресурсы (платформы), используемые при реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий: **JitsiMeet**

Информационные справочные системы:

Яндекс <https://yandex.ru/>

Рамблер <https://www.rambler.ru/>

Google <https://www.google.ru/>

Mail.ru <https://mail.ru/>

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студенту и преподавателю

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент

Основные информационные и образовательные ресурсы:

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: <https://minobrnauki.gov.ru/>
2. Министерство просвещения Российской Федерации: <http://edu.gov.ru/>
3. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки: obrnadzor.gov.ru
Официальный сайт Министерства образования Московской области: mo.mosreg.ru
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования: <http://fgosvo.ru>
5. Федеральный портал «Российское образование»: www.edu.ru
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: window.edu.ru
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: fcior.edu.ru
Учительский портал: uchportal.ru
Единая коллекция информационно-образовательных ресурсов: school-collection.edu.ru
Лекторий Минобрнауки/Минпросвещения России: https://vk.com/videos-30558759?section=album_3

6. Видео-лекция Романовой Г.А. Интерактивные педагогические технологии.
<https://www.youtube.com/watch?v=E64SmfzLKuI&t=1273s>
7. Видеоролики:
<https://www.youtube.com/watch?v=Nvfz1Gu0jTs>
<https://youtu.be/S7qVZWi08E>
<https://www.youtube.com/watch?v=Uu92tf1pgS0>

Все обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые подлежат обновлению при необходимости, что отражается в листах актуализации рабочих программ

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется в наличии следующая материально-техническая база:

Аудитории	Программное обеспечение
<ul style="list-style-type: none"> - учебная аудитория для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенная компьютером с выходом в интернет, мультимедиапроектором; - помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГГТУ 	<p>Операционная система Пакет офисных приложений Браузер Firefox, Яндекс</p>

10. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Автор (составитель): к.п.н., доцент Г.А.Романова.

Программа утверждена на заседании кафедры педагогики от «19» мая 2022г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой Скударёва Г.Н.



Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.01.01 «Технологии организации внеурочной деятельности
обучающихся»

Направление подготовки	<u>44.04.01 «Педагогическое образование»</u>
Направленность (профиль/-и) программы	<u>Инновационные образовательные технологии</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>

Орехово-Зуево

2022 г.

Индикаторы достижения компетенций

Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2 Способен применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	ПК-2.1 Знает: современные методики и технологии обучения, методы диагностики качества образовательного процесса
	ПК-2.2 Умеет: использовать современные методики и технологии обучения, оценивать качество образовательного процесса
	ПК-2.3 Владеет: общетеоретическими основами дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач

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

Оценка уровня освоения компетенций на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС.

Оценка «Зачтено» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Не зачтено» соответствует показателю «компетенция не освоена»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания
<i>Оценочные средства для проведения текущего контроля</i>				
1.	Опрос (показатель компетенции «Умение»)	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Оценка « <i>Отлично</i> »: продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Оценка « <i>Хорошо</i> »: продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений. Оценка « <i>Удовлетворительно</i> »: продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений. Оценка « <i>Неудовлетворительно</i> »: ответы не представлены.
2.	Презентация (показатель	Работа, направленная на выполнение	Тематика презентаций	Оценка « <i>Отлично</i> »: показано умение критического анализа информации. Содержание презентации полностью соответствует заявленной

	компетенции «Умение»)	комплекса учебных и исследовательских задач.		теме, рассмотрены дискуссионные вопросы по проблеме, слайды расположены логично, последовательно, завершается презентация четкими выводами. Присутствуют иллюстративно-аналитические материалы (таблицы, диаграммы, схемы и т. д.). Оценка «Хорошо»: показано умение критического анализа информации. Содержание презентации полностью соответствует заявленной теме, но тема раскрыта недостаточно полно, при оформлении презентации имеются недочеты. Присутствуют иллюстративно-аналитические материалы (таблицы, диаграммы, схемы и т. д.). Оценка «Удовлетворительно»: не показано умение критического анализа информации. Содержание презентации не в полной мере соответствует заявленной теме, тема раскрыта недостаточно полно, нарушена логичность и последовательность в расположении слайдов. Иллюстративно-аналитические материалы не представлены. Оценка «Неудовлетворительно»: презентация не соответствует заявленной теме, материал изложен непоследовательно, язык презентации не отражает научного стиля.
3.	Электронный конспект (показатель компетенции «Умение»)	Оценочное средство, позволяющее формировать и оценивать умение применять технологию критического мышления через анализ материала.	Тематика электронных конспектов	Оценка «Отлично»: в электронном конспекте оптимальный объем текста (не более одной трети оригинала). Присутствует логическое построение и связность текста, полнота/ глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей). Информация визуализирована как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки – при необходимости). Оформление - аккуратность, соблюдение структуры оригинала. Представлены выводы и примеры практического применения проработанной информации. Оценка «Хорошо»: в электронном конспекте оптимальный объем текста (не более одной трети оригинала). Присутствует частично логическое построение и связность текста, полнота/ глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей). Информация визуализирована как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки – при необходимости). Оформление - аккуратность, но не соблюдена структура оригинала. Оценка «Удовлетворительно»: в электронном конспекте оптимальный объем текста (не более одной трети оригинала). Нарушено логическое построение и связность текста, полнота/ глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей). Информация не визуализирована. Оценка «Неудовлетворительно»: конспект написан без учета предъявленных требований, имеются грубые ошибки.
4.	Круглый стол (показатель компетенции «Умение»)	Интерактивная форма, целью которой является формирование умения излагать мысли,	Вопросы для круглого стола	Оценка «Отлично»: сформулировано и проанализировано большинство проблем; продемонстрированы адекватные аналитические методы при работе с информацией; использованы дополнительные источники информации при раскрытии проблемы; выполнены все

		аргументировано отстаивать свою точку зрения, обосновывать предлагаемые решения, работать с учебным материалом.		необходимые расчеты (при необходимости); выводы обоснованы, аргументы весомы; сделаны собственные выводы. Оценка «Хорошо»: сформулировано и проанализировано большинство проблем, использованы дополнительные источники информации при раскрытии проблемы, но не продемонстрированы адекватные аналитические методы при работе с информацией; выводы не обоснованы. Оценка «Удовлетворительно»: сформулированы и проанализированы проблемы, не использованы дополнительные источники информации при раскрытии проблема. Оценка «Неудовлетворительно»: не сформулированы и не проанализированы проблемы.
5.	Практическое задание (показатель компетенции «Владение»)	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины.	Практическое задание	Оценка «Отлично»: продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Оценка «Хорошо»: продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Оценка «Удовлетворительно»: продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Оценка «Неудовлетворительно»: не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины.
6.	Творческое задание (показатель компетенции «Владение»)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать владение способностью интеграции знаний в различные профессиональные области, аргументации собственной точки зрения. Может выполняться индивидуально или в группе.	Темы творческих заданий	Оценка «Отлично»: продемонстрировано владение учебным материалом и профессиональной терминологией, теоретически обосновывается решение, лежащее в основе замысла и воплощенное в результате. Присутствует научность и творческий подход, демонстрируется оригинальность замысла. Показано владение комбинацией ранее известных способов деятельности при решении новой проблемы, владение технологией представления результатов (наглядность, оформление и др.) Оценка «Хорошо»: продемонстрировано владение учебным материалом, теоретически обосновывается решение, лежащее в основе замысла и воплощенное в результате. Научность, творческий подход и оригинальность замысла реализованы не в полной мере. Оценка «Удовлетворительно»: продемонстрировано владение учебным материалом, теоретически обосновывается решение. Творческий подход и оригинальность замысла реализованы не в полной мере. Оценка «Неудовлетворительно»: не

				продемонстрировано владение учебным материалом, решение не обосновывается. Отсутствует решение проблемы.
<i>Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации</i>				
1.	Зачет	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к зачету	<p>Оценка «<i>Зачтено</i>»: знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины (состав и содержание понятий, их связей между собой, их системе); умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать, осознавать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.</p> <p>Оценка «<i>Не зачтено</i>»: знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.</p>

3. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения текущего контроля знаний, промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Вопросы к опросу

1. Понятие игры как интерактивной педагогической технологии.
2. Функции игровых педагогических технологий.
3. Физические, интеллектуальные и социальные игры.
4. Технология деловой игры.
5. Виды деловых игр.
6. Имитационные игры.
7. Организационно-деятельностные игры.
8. Ролевые игры.
9. Ситуативно-ролевые игры.
10. Игровые дискуссионные технологии.
11. ОДИ.
12. Тимбилдинг.
13. Квест.
14. Сущностные характеристики технологий проектной деятельности.
15. Алгоритм разработки проекта.
16. Требования к проекту.

Тематика электронных конспектов

1. Понятие внеурочной деятельности обучающихся. Внеурочная деятельность как обязательный компонент учебного плана школы.
2. Сущность внеурочной деятельности в соответствии со ФГОС ООО.
3. Цели внеурочной деятельности. Задачи внеурочной деятельности.
4. Основные направления и виды внеурочной деятельности.
5. Компетентностный подход к раскрытию содержания внеурочной деятельности обучающихся на уровне ОО.

6. Ключевые образовательные компетенции.
7. Игровые дискуссионные технологии.
8. ОДИ.
9. Тимбилдинг.
10. Квест.

Тематика презентаций

1. Педагогическая технология как область научного знания.
2. Различные подходы к типологии педагогических технологий.
3. Интерактивные образовательные технологии: специфика, общий обзор.
4. Примеры интерактивных технологий.
5. Кейс-технология. Виды кейсов. Технология КТД.
6. Технология «мозгового штурма».
7. Технологии визуализации информации.
8. AGILE – технологии.
9. Технология «мастер-класс».

Вопросы для круглого стола

1. Сущностные характеристики технологий проектной деятельности.
2. Алгоритм разработки проекта.
3. Требования к проекту.
4. Фазы технологии развития критического мышления и их функции
5. Основные методические приемы развития критического мышления.
6. Кластер.
7. Таск – анализ.
8. Инсерт.

Практическое задание

Разработать фрагмент занятия с использованием приемов развития критического мышления.

Темы творческих заданий

1. Разработать структуру проекта, реализуемого в условиях внеурочной деятельности.
2. Разработать сценарий занятия, реализуемого в условиях внеурочной деятельности с использованием тренинговых технологий

Вопросы к зачету

1. Понятие внеурочной деятельности обучающихся. Внеурочная деятельность как обязательный компонент учебного плана школы.
2. Сущность внеурочной деятельности в соответствии со ФГОС ООО.
3. Цели внеурочной деятельности. Задачи внеурочной деятельности.
4. Основные направления и виды внеурочной деятельности.
5. Различные подходы к типологии педагогических технологий.
6. Интерактивные образовательные технологии: специфика, общий обзор.
7. Примеры интерактивных технологий.
8. Понятие игры как интерактивной педагогической технологии.
9. Функции игровых педагогических технологий.
10. Технология деловой игры. Виды деловых игр.
11. Технология «мозгового штурма».

12. Технологии визуализации информации.
13. AGILE – технологии.
14. Технология «мастер-класс».
15. Сущностные характеристики технологий проектной деятельности.
16. Алгоритм разработки проекта. Требования к проекту.
17. Технология КТД.
18. Фазы технологии развития критического мышления и их функции
19. Основные методические приемы развития критического мышления.
20. Тренинговые технологии социализации.

Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Типовое контрольное задание
ПК-2 Способен применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	ПК-2.1 Знает: современные методики и технологии обучения, методы диагностики качества образовательного процесса	Вопросы зачета Вопросы круглого стола Презентация Электронный конспект
	ПК-2.2 Умеет: использовать современные методики и технологии обучения, оценивать качество образовательного процесса	Вопросы зачета Опрос Электронный конспект Презентация Вопросы круглого стола
	ПК-2.3 Владеет: общетеоретическими основами дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач	Практическое задание Творческие задания