

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института,
руководитель ОПОП

 Е.А. Суханова

«12» сентября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Технологии организации дополнительного образования

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки:

Образование в новой социокультурной и цифровой реальности

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2023

СОГЛАСОВАНО:

Председатель УМК

М. А. Отг



1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).

ПК-1 Способен оформлять нормы профессиональной деятельности с учетом внешних ограничений.

ПК-2 Способен проектировать образовательные системы (в т. ч. образовательные среды, процессы, ситуации, инструменты) в составе команды разработчиков.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-2.1 Ориентируется в структуре ОПОП и программ ДПО

ИПК-1.1 Оформляет программы и планы образовательной деятельности с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования

ИПК-2.4 Составляет план эффективных действий для достижения результата

2. Задачи освоения дисциплины

– Научиться планировать, организовывать и проводить образовательные мероприятия с учетом возрастных особенностей обучающихся, особенностей объединения/группы и отдельных обучающихся) (ИПК-1.1)

- Освоить методы и формы организации деятельности и общения, техники и приемы вовлечения обучающихся в деятельность и общение при организации и проведении образовательных мероприятий (ИОПК-2.1)

- Научиться осуществлять анализ организации образовательной деятельности, подготовки и проведения массовых мероприятий, отслеживать педагогические эффекты проведения мероприятий (ИПК-2.4)

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Четвертый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по дисциплинам «Основы педагогической деятельности в актуальной социокультурной реальности», «Методическое обеспечение образовательного процесса»

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-практические занятия: 34 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

	Наименование тем	Краткое содержание тем	Кол-во часов
1	Образовательные события: история, теория, значимость.	Теоретические и методические основания образовательной событийности. Примеры образовательных событий. Событийность как предмет исследований в педагогике.	4
2	Критерии и признаки образовательного события	Принципы проектирования образовательных событий. Критерии событийности. Принципы развития субъектности участников.	2
3	Содержание образовательных событий	Пробное действие школьника как содержание образовательного события. Особенности организации пробного действия. Подбор и адаптация предметного содержания образовательного события.	2
4	Игротехнические особенности проектирования и реализации образовательных событий	Логика проведения образовательного события. Игротехнические особенности образовательного события как комплексной образовательной активности.	2
5	Тьюторское сопровождение участников образовательного события	Управление опытом участника образовательного события. Построение индивидуальной образовательной траектории участника.	2
6	Организационно-техническое сопровождение образовательного события	Особенности организации и проведения образовательных событий. Необходимые действия и ресурсы необходимые для проведения образовательных событий.	2
7	Менеджмент образовательного события	Роли и позиции внутри образовательного события. Управление процессами организации образовательного события	2
8	Образовательные события в среде университета	Особенности организации образовательных событий в среде университета. Опыт использования образовательных событий как средства вовлечения школьников в среду университета и содействию их профессиональному самоопределению.	2
9	Образовательные события как инструмент в общем	Особенности применения образовательных образовательных событий при прохождении конкретных дисциплин в программе общего	2

	образовании	образования	
10	Результаты образовательного события	Влияние образовательного события на учащегося: углубление предметного содержания, пробное действие, рефлексия и анализ опыта.	2
11	Разработка образовательного события	Методические рекомендации по разработке образовательных событий. Разбор опыта реализации образовательных событий. Разработка сценария образовательного события. Участие в реализации образовательного события.	8
12	Зачет	Защита плана проведения образовательного события.	4

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости (не менее 70% от занятий), участия в практикумах, выполнения практических заданий и написание зачетного задания в формате сценария образовательного события.

Оценивание заданий происходит по 3-балльной системе, где 0 – «незачет», работа не выполнена, 1 – «зачет», работа признана удовлетворительной, есть замечания, 2 «зачет», работа признана хорошей, есть незначительные замечания, 3 - «зачет», нет замечаний к работе.

	Наименование заданий	Балл
1	Задание 1. Сценарий образовательного события	3
2	Задание 2. План сопроводительных мероприятий образовательного события	3
3	Задание 3. Организационный план образовательного события	3
	Итог	9
	Зачет min	6

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится путем защиты плана проведения образовательного события. Продолжительность зачета 4 часа.

К зачету допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план, не имеющие академической задолженности и получившие зачет по выполненным заданиям.

Оценка зачет выставляется в случае соответствия плана проведения образовательного события, выносимого на защиту, следующим критериям:

- План содержит все необходимые элементы для успешного проведения мероприятия (цели, задачи, этапы, ресурсы)
- Тематика мероприятия соответствует современным образовательным тенденциям и потребностям аудитории.

- В плане используются современные педагогические методики и технологии.
- Все необходимые материалы, оборудование и другие ресурсы указаны и обоснованы
- Рассмотрены возможные риски и предложены меры их минимизации.
- Результаты соответствуют заявленным целям и задачам мероприятия.

Оценка "Незачет" выставляется в случае:

- Отсутствии одного или нескольких заданий текущего зачета по дисциплине
- Отсутствия материалов, необходимых для защиты плана проведения образовательного события
- Неудовлетворительного качества материалов выносимых на защиту плана проведения образовательного события

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36150>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Волкова, Н. В. Образовательное событие - феномен и реконструкция инновационного образовательного опыта / Н. В. Волкова // Сибирский психологический журнал. – 2010. – № 36. – С. 42-46.
- Волкова, Н. В. Образовательное событие как форма инновационного опыта / Н. В. Волкова // Мир науки, культуры, образования. – 2011. – № 3(28). – С. 106-108.
- Волкова, Н. В. Эмпирическое и теоретическое осмысление понятия "образовательное событие" / Н. В. Волкова // Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование. – 2010. – № 4. – С. 54-62.
- Десяева, Н. Д. Образовательное событие как способ инициирования коммуникации в электронной образовательной среде / Н. Д. Десяева, Л. В. Хаймович // Гуманитарные технологии в современном мире : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Калининград, 17–19 мая 2018 года. – Калининград: Западный филиал РАНХиГС, 2018. – С. 106-108.
- Игнатьева, Г. А. Учебное занятие как событие воспитания и развития обучающихся / Г. А. Игнатьева // Вестник Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. Серия 4: Педагогика. Психология. – 2016. – № 3(42). – С. 9-21.
- Ковалева, Т. М. Среда и событие: к дидактике тьюторского сопровождения / Т. М. Ковалева, М. Ю. Жилина // Новые ценности образования. – 2010. – Т. 43, № 1. – С. 84-91.
- Миркес, М. М. Образовательное событие как тьюторская практика / М. М. Миркес, Н. В. Муха // Новые ценности образования. – 2010. – Т. 43, № 1. – С. 91-98.
- Остапенко, А. А. Настоящность событий и "понарошечность" мероприятий в воспитании / А. А. Остапенко // Новые ценности образования. – 2010. – Т. 43, № 1. – С. 13-21.

- Письмо Минобрнауки России от 28.04.2017 N ВК-1232/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей»)
- Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования обучающихся»
- Письмо Минобрнауки РФ от 25 июля 2016г. № 09-1790 «Рекомендации по совершенствованию дополнительных образовательных программ, созданию детских технопарков, центров молодежного инновационного творчества и внедрению иных форм подготовки детей и молодежи по программам инженерной направленности»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 13.09.2014 г №998 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам" (Зарегистрирован 26.09.2022 № 70226)
- Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66403)
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Слободчиков, В. И. Психологические проблемы становления внутреннего мира человека / В. И. Слободчиков, Е. И. Исаев // Вопросы психологии. – 1986. – № 6. – С. 14-22.
- Слободчиков, В. И. Со-бытийная образовательная общность - источник развития и субъект образования / В. И. Слободчиков // Новые ценности образования. – 2010. – Т. 43, № 1. – С. 4-13
- Смирнова И.Э. Образовательное событие: инновационный потенциал и возможные риски // Наследие Н.К. Крупской и современность: сборник трудов научной конференции. М.: Международная академия наук педагогического образования, 2019. С. 285-290.

б) дополнительная литература:

- Волкова Н.В. Образовательная событийность: признаки и характеристики // Вестник Якутского государственного университет. 2010. Т. 7. № 1. С. 78-82. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obrazovatel'naya-sobytiynost-priznaki-i-harakteristiki>
- Волкова Н.В. Технология проектирования образовательных событий // Образование и наука. 2017. Т. 19. № 4. С. 184-200. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-proektirovaniya-obrazovatelnyh-sobytiy>
- Лобанов Виктор Викторович Образовательное событие как педагогическая категория // Образование и наука. 2015. №1 (120). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obrazovatelnoe-sobytie-kak-pedagogicheskaya-kategoriya>

- Прохорова Мария Петровна, Ваганова Ольга Игоревна Технология образовательного события в Российской и зарубежной образовательной практике // Вестник Мининского университета. 2019. №4 (29). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-obrazovatelnoego-sobytiya-v-rossiyskoy-i-zarubezhnoy-obrazovatelnoy-praktike>

- Прохорова, М. П. Образовательное событие: характеристики и перспективы / М. П. Прохорова, А. А. Шкунова, Т. Е. Лебедева // Проблемы современного педагогического образования. – 2020. – № 66-1. – С. 167-170. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obrazovatelnoe-sobytie-harakteristiki-i-perspektivy>

- Фролова Светлана Владимировна, Илалтдинова Елена Юрьевна Концепция образовательного события в практико-ориентированной парадигме высшего образования // Вестник Мининского университета. 2017. №1 (18). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kontseptsiya-obrazovatelnoego-sobytiya-v-praktiko-orientirovannoy-paradigme-vysshego-obrazovaniya>

- Шустова Инна Юрьевна Детско-взрослая событийная общность // Социальная педагогика. 2014. №6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/detsko-vzroslaya-sobytiynaya-obschnost>

- Эльконин, Б.Д. Психология развития [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Б.Д. Эльконин. – М.: Издательский центр «Академия». – 2001. – 144 с. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obrazovatelnoe-sobytie-harakteristiki-i-perspektivy>

в) ресурсы сети Интернет:

1. Федеральные государственные образовательные стандарты. URL: <https://fgos.ru/>

2. Портал Персонафицированного дополнительного образования. <https://pfdo.ru/>

3. Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Суханова Елена Анатольевна, кандидат педагогических наук, доцент учебного офиса института образования ТГУ, руководитель образовательной программы;

Белов Артем Сергеевич, преподаватель учебного офиса ИО ТГУ.

Отто Екатерина Олеговна, преподаватель учебного офиса ИО ТГУ.