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

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института, руководитель ОПОП

Lyxand E.A. Cyxanoba

«28» мая 2023 г.

Рабочая программа учебной практики

## Технологическая (проектно- технологическая) практика

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 **2022** 

Код практики в учебном плане: Б2.О.01.02(У)

## 1. Цель практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков, направленное на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

## 2. Задачи практики

- применение теоретических знаний о педагогических технологиях в практике работы с обучающимися (ОПК-2);
- развитие навыков анализа и разработки компонентов образовательной программы (УК-2, ОПК-2, ОПК-5);
- приобретение опыта командной реализации и разработки компонентов образовательной программы с помощью цифровых инструментов (ОПК-9).

## 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика».

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

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

Семестр 3, зачет с оценкой.

Семестр 4, зачет с оценкой.

#### 5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам и практикам: Основы педагогической деятельности в актуальной социокультурной реальности, Подготовка вожатых или Организация творческих площадок и площадок дополнительного образования детей, Педагогическая практика вожатого или Практика по организации творческих площадок и площадок допобразования.

#### 6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ и на базе профильной организации, осуществляющей деятельность в соответствии с классификатором ОКВЭД «Образование дополнительное детей и взрослых» (85.41). Способы проведения: стационарная, выездная (г. Новосибирск, г. Красноярск, г. Пермь и др).

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

## 7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 12 зачётных единицы, 432 часов, из которых:

- практические занятия: 32 ч.;
- иная контактная работа: 12,5 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Продолжительность практики составляет 8 недель.

## 8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение
- ИУК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм

и имеющихся ресурсов и ограничений

- ИУК-2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
  - ИОПК-2.1 Ориентируется в структуре ОПОП и программ ДПО
  - ИОПК-2.2 Разрабатывает отдельные компоненты ОПОП И программ ДПО
- ИОПК-2.3 Использует информационно-коммуникационные технологии при разработке ОПОП и программ ДПО
- ИОПК-5.1 Ориентируется в методах контроля и оценки результатов образовательного процесса
- ИОПК-5.2 Использует формы и методы организации контроля и оценки образовательного процесса
- ИОПК-5.3 Анализирует результаты выбранных форм и методов оценки образовательного процесса с целью выявления и корректировки

трудностей в обучении

- ИОПК-9.1 Понимает принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий
- ИОПК-9.2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

## 9. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы всего
	профессиональной деятельностью	(в т.ч.
		контактные
		)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики:	8 (4)
	- знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	
	– знакомство с графиком проведения практики;	
	– подготовка дневников практиканта.	
	2. Инструктаж по технике безопасности при	
	переезде к месту прохождения практики (при	
	выезде в другой населенный пункт).	
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	8 (4)
	распорядка и иными локальными нормативными	
	актами ТГУ / профильной организации.	
	2. Инструктаж по технике безопасности и охране	
	труда, соблюдению правил противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ /	

	профили ной организации	
	профильной организации.	
	3. Знакомство с организационной структурой и	
	задачами подразделения ТГУ / профильной	
	организации (далее - места практики).	
	4. Знакомство с цифровой средой и способами	
	коммуникации в месте практики.	
3. Стажировочный	<ol> <li>Знакомство с образовательными программами места практики. Определение задач по реализации образовательной программы.</li> <li>Решение типовых задач по реализации образовательной практики с применением изученных образовательных инструментов под руководством наставника: подготовка материалов для учащихся, проведение занятия, оценка достижения результата.</li> <li>Анализ собственных действий по реализации образовательной практики, формирование плана</li> </ol>	170 (16)
	развития.	
	4. Анализ результаты выбранных форм и методов	
	образовательного процесса, в т. ч. оценки, с целью	
	выявления и корректировки	
4. Проектный	1. Выбор компонента программы для разработки в	170 (16)
птроскины	команде под руководством наставника	170 (10)
	2. Анализ предыдущего опыта аналогичных	
	занятий: успешные и неудачные решения,	
	необходимые условия.	
	3. Разработка сценария компонента программы	
	для самостоятельной реализации:	
	3.1. Определение аудитории, образовательного	
	результата, форм и методов оценивания	
	3.2. Подбор методов и инструментов достижения	
	образовательного результата	
	3.3. Подготовка организационно-педагогических	
	условий для реализации компонента программы.	
	4. Реализация компонента образовательной	
	программы.	
	5. Анализ сценария и способа реализации.	
	6. Анализ собственных действий по реализации	
	образовательной практики, формирование плана	
	развития	
5. Заключительный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов,	20 (2,25)
J. Jukino miondinin	необходимых для его защиты (презентация,	20 (2,23)
	методическая разработка и т.д.).	
	2. Защита отчета по итогам практики.	122 (11 5)
	ИТОГО:	432 (44,5)

## 10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- заполненный дневник практики;
- отчет о прохождении практики.

## 11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

## 11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 3 семестре проводится в форме зачета с оценкой путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии перед комиссией из наставников из мест практики и руководителя практики от ТГУ.

Промежуточная аттестация в 4 семестре проводится в форме зачета с оценкой путем демонстрационного экзамена и публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики перед комиссией из не менее трех научно-педагогических работников, включая руководителя практики от ТГУ.

## 11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения в 3 семестре осуществляется комиссией на основе а) анализа представленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы (45 % оценки); б) оценки наставника практики (55 % оценки)

Оценка сформированности результатов обучения в 4 семестре осуществляется комиссией на основе оценки а) деятельности студента в рамках демонстрационного экзамена и анализа представленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы (55 %); б) оценки наставника практики (45 % оценки).

## 11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики в 3 семестре определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Публичная защита обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении стажировочного этапа практики перед комиссией оценивается по следующим критериям:

- 1. Структура образовательных программ (ИОПК-2.1)
- 1.1. Восстановление структуры образовательной программы и ее элементов, принятых в месте практики
- 1.2. Выделены компоненты образовательной программы: аудитория, цель, задачи, образовательные результаты, оценочные средства, методы обучения.
- 1.3. Выделены и обоснованы взаимосвязи между компонентами образовательной программы
- 2. Принципы работы современных ИКТ в образовании
- 1.1. Выделены цифровые элементы образовательной среды, необходимых для реализации программы.
- 1.2. Сделаны предложения по внедрению / улучшению цифровых элементов в образовательную среду программы.

За каждый критерий назначается от 0 до 3 баллов, где 0 - критерий не выполнен, 3 - критерий выполнен полностью. Максимальная сумма баллов - 15.

Система перевода баллов в оценку:

«отлично» 13-15 баллов,

«хорошо» 10-12 баллов,

«удовлетворительно» 8-9 балл,

«неудовлетворительно» - менее 8 баллов.

Наставник практики выставляет оценку командной работы и коммуникации студента во время практики.

Результаты прохождения практики в 4 семестре определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Демонстрационный экзамен и публичная защита обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики перед комиссией оценивается по единому списку критериев.

- 1. Разработка (Демонстрационный экзамен)
  - 1.1. Определена релевантная целевая аудитория (ИУК-2.1)
  - 1.2. Определены цели, задачи, результаты мероприятия (ИУК-2.1)
  - 1.3. Определено содержание мероприятия (ИУК-2.2, ИОПК-2.2)
  - 1.4. Определены подходящие форматы (ИУК-2.2, ИОПК-2.2, ИОПК-5.2)
  - 1.5. Определена последовательность реализации форматов (ИУК-2.2, ИОПК-2.2)
- 1.6. Подобраны роли и персоны под них для реализации формата (ИУК-2.2, ИОПК-2.2)
  - 1.7. Составлены методически грамотные задания (ИОПК-2.2)
- 1.8. Подготовлен раздаточный материал (в т. ч. цифровой), презентация (ИОПК-2.3, ИОПК-9.2)
- 2. Реализация (Демонстрационный экзамен)
  - 2.1. Предварительно подготовлен необходимый инвентарь (ИУК-2.3)
  - 2.2. Подготовлено пространство для реализации (ИУК-2.3)
  - 2.3. Реализован задуманный сценарий (ИУК-2.3)
- 2.4. Учтены незапланированные действия и ответы аудитории в реализацию сценария (реакция на них, комментирование, акцентирование на разных этапах) (ИУК-2.3)
  - 2.5. Достигнута поставленная цель (ИОПК-5.1)
  - 2.6. Соблюден запланированный тайминг (ИУК-2.3)
- 2.7. Целесообразность задействованных человеческих и материальных ресурсов для реализации мероприятия (ИУК-2.3)
- 3. Анализ (Публичная защита обучающимися индивидуальных отчетов)
- 3.1. Использованы данные о целевой аудитории для анализа и улучшения мероприятия (ИОПК-2.2)
  - 3.2. Использованы теоретическая база для анализа мероприятия (ИОПК-2.1)
- 3.3. Проанализирована эффективность форматов, в т.ч. оценивающих и их последовательность, рассмотрены альтернативы (ИОПК-5.3)
- 3.4. Проанализирована эффективность учебных материалов, в т. ч. оценивающих (ИОПК-5.3)
  - 3.5. Проанализировано собственное действие в реализации мероприятия
  - 3.6. Составлен план действий для улучшения собственной деятельности (ИУК-2.2)
  - 3.7. Предложен список доработок для курса (ИУК-2.2)
  - 3.8. Доработан сценарий с учетом предложений (ИУК-2.2)

За каждый критерий назначается от 0 до 3 баллов, где 0 - критерий не выполнен, 3 - критерий выполнен полностью. Максимальная сумма баллов - 69.

Система перевода баллов в оценку:

«отлично» 60-69 баллов,

«хорошо» 52-59 баллов,

«удовлетворительно» 41-51 балл,

«неудовлетворительно» - менее 41 балла.

Наставник практики выставляет оценку командной работы и коммуникации студента во время практики.

#### 12. Учебно-методическое обеспечение

a) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» - <a href="https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=37058">https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=37058</a>.

- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
  - в) Методические указания по подготовке отчета по практике.

## 13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Локальные нормативные акты организации по разработке и реализации образовательных программ.
- Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации OT 27.07.2022 629 (Зарегистрирован 26.09.2022 № 70226) // Официальный интернет-портал правовой информации. [Б. 2005-2024. URL: M.], http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202209270013?index=1 (дата обращения: 01.08.2023).
- 3. Санитарные правила СП 2.4.3648-20. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи : утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28 сен. 2020 г. : введен 2021-01-01.
- 4. СанПиН 1.2.3685-21. Санитарноэпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания : утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28 янв. 2021 г. : введен 2021–03–01.
- 5. Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых : Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 652н (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66403) // Официальный интернетпортал правовой информации. [Б. м.], 2005—2024. URL: <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112170041">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112170041</a> (дата обращения: 01.08.2023).
- 6. Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования: Приказ Министерства образования и науки РΦ 13.09.2014 г №998 // ΦΓΟС. – ГБ. м.], 2016-2024. https://fgos.ru/FGOS/standart\_pdf.php?id=826 (дата обращения: 01.08.2023).
- 7. О направлении методических рекомендаций (вместе с «Методическими рекомендациями по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей») : Письмо Минобрнауки России от 28.04.2017 N ВК-1232/09 / ЮИС Легалакт [Б. м.], 2015–2024. URL: <a href="https://legalacts.ru/Informacija/">https://legalacts.ru/Informacija/</a> (дата обращения: 01.08.2023).
- 8. 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: Письмо Минобрнауки РФ от 25 июля 2016г. № 09-1790 / ЮИС Легалакт [Б. м.], 2015–2024. URL: <a href="https://legalacts.ru/doc/pismo-minobrnauki-rossii-ot-25072016-n-09-1790-o-napravlenii">https://legalacts.ru/doc/pismo-minobrnauki-rossii-ot-25072016-n-09-1790-o-napravlenii</a> (дата обращения: 01.08.2023).
- 9. О примерных требованиях к программам дополнительного образования обучающихся: Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 / ЮИС Легалакт [Б. м.], 2015–2024. URL: <a href="https://legalacts.ru/doc/pismo-minobrnauki-rf-ot-11122006-n-06-1844">https://legalacts.ru/doc/pismo-minobrnauki-rf-ot-11122006-n-06-1844</a> (дата обращения: 01.08.2023).
- 10. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий. В 2 т. Т. 1. /Г. К. Селевко М.: НИИ школьных технологий, 2006. 816 с.

- 11. Попов А. А. Самоопределение: модель и способ организации / А. А. Попов, М. С. Аверков, М. А. Матюнина // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. 2022. № 65. С. 154-170. URL: <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/koha:000892853">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/koha:000892853</a>
- 12. 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 научнопрактической конференции, Калининград, 17–19 мая 2018 года. Калининград: Западный филиал РАНХиГС, 2018. С. 106-108.
- 13. 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.
  - б) ресурсы сети Интернет:
- 1. Федеральные государственные образовательные стандарты. URL: <a href="https://fgos.ru/">https://fgos.ru/</a>
- 2. Портал Персонифицированного дополнительного образования. https://pfdo.ru/
- 3. Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

## 14. 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 <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

#### 15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет.

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

Помещения для групповой самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет.

Бумага для флипчартов, маркеры и фломастеры, стикеры, бумага офсетная А4 (белая и цветная).

Материально-техническая база профильной организации, включая перечень помещений, предоставленных профильной организацией в соответствии с приложением 2 к договору о практической подготовке обучающихся.

## 16. Информация о разработчиках

Скидан Полина Борисовна, преподаватель учебного офиса Института образования ТГУ

Степанов Сергей Анатольевич, старший преподаватель учебного офиса Института образования TГУ