МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Педагог	гическая практика. Основы педагогической деятельности				
Направление подготовки/		54.04.01 «Дизайн»				
Образовательная пр	450	Промышленный дизайн				
	ализация	DI IOIHAA	Пром	мышленный		
Уровень обр				- Mai Herpary	1	
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		1 семестр 1				
Виды учебной деят	ельности			ременной ре		
Контактная (аудито	орная)	Лекции Практические занятия		8		
работа, ч		Лабораторные занятия			0 16	
C		ВСЕГО амостоятельная работа, ч			20	
ИТОГО, ч 36				36		
Вид промежуточной аттестации		зачет Обеспечивающее подразделение		унц отвпо тпу		
Руководитель ООП					М.С. Кухта Т.И. Ширко	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Tr.	Составляющие результатов обучения		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-2	Способность к определению целей, отбору содержания, организации образовательной деятельности, выбору образовательных технологий, оценке результатов, ориентированностью на разработку и внедрение инновационных форм	ПК(У)-2.В3	Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения Умеет выбирать методы и средства обучения с учетом запланированных компетентностно ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	
	обучения с помощью компьютерной техники, создание авторских программ и курсов	ПК(У)-2.33	Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения	

2. Место практики в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: Педагогическая практика. Основы педагогической деятельности.

Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: структурное подразделение университета – УНЦ ОТВПО.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
Код	од Наименование	
РД1	Воспроизведение основных понятий и категорий педагогики, структуры	ПК(У)-2
тдт	и видов педагогической деятельности.	
РД2	Планирование продуктивной познавательной деятельности студентов на	ПК(У)-2
ГД2	занятиях.	
РД3	Определение компетентностно-ориентированные целевых установок	ПК(У)-2

	учебного занятия и планирование результатов обучения.	
РД4	Применение современных педагогических подходов и технологий к	ПК(У)-2
ГД4	анализу и конструированию учебных занятий.	
РД5	Разработка учебно-методических и диагностических материалов для	ПК(У)-2
гдз	оценки достигнутых результатов обучения.	
РД6	Выбор методов и средств обучения, обеспечивающих достижение	ПК(У)-2
гдо	запланированных результатов.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

5. Структура и содержание практики

График проведения практики формируется в виде расписания занятий.

Основные виды учебной деятельности

Разделы (этапы) практики	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Этап 1. Общие вопросы	РД1	Лекции	2	
педагогической деятельности в	РД2	Практические занятия	2	
высшей школе. Эффективность		Лабораторные занятия	0	
процесса обучения.		Самостоятельная работа	5	
Этап 2. Теория и практика	РД3	Лекции	2	
обучения. Проектирование		Практические занятия	2	
учебной деятельности.		Лабораторные занятия	0	
		Самостоятельная работа	5	
Этап 3.	РД4	Лекции	2	
Педагогические технологии.		Практические занятия	2	
Формы, методы и средства		Лабораторные занятия	0	
обучения. Анализ и моделирование учебных занятий.		Самостоятельная работа	5	
Этап 4.	РД5	Лекции	2	
Современные средства	РД6	Практические занятия	2	
оценивания. Конструирование		Лабораторные занятия	0	
учебного занятия: разработка диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения.		Самостоятельная работа	5	

Содержание разделов практики:

Раздел 1. Теория педагогической деятельности

Темы лекций:

1. Педагогический профессионализм. Профессиональная компетентность педагога. Задачи и уровни педагогической деятельности преподавателя. Педагогическое мастерство преподавателя. Саморазвитие педагога (2 часа).

Темы практических занятий:

1. Теория и практика обучения. Законы, принципы и правила, определяющие эффективность процесса обучения. Объекты педагогического проектирования и типы педагогических проектов. Творческая деятельность педагога. (2 часа).

Раздел 2. Проектно-конструкторская и исследовательская

деятельность преподавателя

Темы лекший:

1. Теория и практика обучения. Законы, принципы и правила, определяющие эффективность процесса обучения. Объекты педагогического проектирования и типы педагогических проектов. Проектирование учебной деятельности (2 часа).

Темы практических занятий:

1. Практическое занятие. Цели обучения — системообразующий компонент учебного процесса. Закономерности усвоения знаний и способов деятельности. Уровни усвоения. Декомпозиция целей и планирование результатов обучения. Таксономии целей. Конструирование учебного занятия: постановка целей.

Раздел 3. Комплексная обучающая деятельность

Темы лекций:

1. Педагогические технологии. Формы, методы и средства обучения. Эффективность методов обучения. Современные технологии электронного и дистанционного обучения. Функции преподавателя в современной информационно-образовательной среде. (2 часа)

Темы практических занятий:

1. Анализ и моделирование учебных занятий. Структурно-композиционная модель учебного занятия. Конструирование интерактивного/мультимедийного учебного занятия. Выбор методов и средств обучения, обеспечивающих достижение целей занятия. Подготовка дидактических материалов. Формирование банка электронных ресурсов для учебного занятия и самостоятельной работы. (2 часа)

Раздел 4. Оценочно-корректировочная деятельность педагога

Темы лекций:

1. Оценка как элемент управления качеством образования. Связь оценки и самооценки. Традиционные и современные средства оценки (рейтинг; мониторинг; накопительное оценивание). (2 часа)

Темы практических занятий:

1. Конструирование учебного занятия: разработка диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения. (2 часа)

График проведения практики формируется в виде расписания занятий.

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- отчет о выполненных заданиях;
- презентация проекта на защиту.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме зачета проводится в виде защиты проекта (отчетов о выполненных заданиях).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Горянова, Л. Н. Готовность работать в исследовательском университете. Рабочая тетрадь = Commitment to working at a research university. Workbook : учебное пособие / Л. Н. Горянова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2018. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m040.pdf (дата обращения 29.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Бордовская, Н. В. Педагогика: учебное пособие для вузов / Н. В. Бордовская, А. А. Реан. Санкт-Петербург: Питер, 2009. 304 с. Текст : непосредственный. 5 экз.
- 3. Столяренко, Л. Д. Психология и педагогика : учебное пособие / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2012. 671 с. Текст : непосредственный. 12 экз.

Дополнительная литература:

- 1. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / А. С. Роботова, Т. В. Леонтьева, И. Г. Шапошникова, М. А. Верб; под ред. А. С. Роботовой. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2004. 208 с. Текст: непосредственный. 2 экз.;
- 2. Психолого-педагогический практикум; под ред. В. А. Сластёнина. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2011. 224 с.: ил. Текст : непосредственный. 7 экз.;
- 3. Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие / В. П. Симонов. Москва: Вузовский учебник Инфра-М, 2015. 320 с. Текст : непосредственный. 2 экз.
- 4. Подласый, И. П. Педагогика: учебник для вузов / И. П. Подласый. Москва: Высшее образование, 2009. 540 с.: ил. Текст : непосредственный. 3 экз.

8.2. Информационное и программное обеспечение Интернет-ресурсы

- 1. Шамрицкая, П. С. Инновационные технологии преподавания в высшей школе : электронный курс / П. С. Шамрицкая; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: TPU Moodle, 2017. URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1859 (дата обращения 30.04.2019). Режим доступа: по логину и паролю. Текст : электронный.
- 2. 7 вещей, которые необходимо знать о «перевёрнутом обучении» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Образование сегодня: [Сайт]. Режим доступа: https://www.ed-today.ru/poleznye-stati/37, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 3. Технология «Перевернутый класс» (Flipped Classroom) [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Учимся ставить цели. [Сайт]. Режим доступа: http://mgm-lnet.blogspot.ru/2013/03/flipped-classroom.html, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 4. Проектирование целей обучения. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Образование Урала: [Сайт]. Режим доступа: http://www.uraledu.ru/node/12605, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2018.
- 5. Современный урок [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ управления образования администрации Советского муниципального района Саратовской области [Сайт]. Режим доступа: http://uprobr.ucoz.ru/index/sovremennvi urok/0-100, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 6. Якушина Е.В. Готовимся к уроку в условиях новых ФГОС. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Вопросы интернет-образования [Сайт]. Режим доступа:

<u>http://vio.uchim.info/Vio_104/cd_site/articles/art_3_7.htm</u>, свободный. — Загл. с экрана. — Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.

- 7. Формирование креативности при подготовке инженеров массовых профессий [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Ассоциация инженерного образования в России [Сайт]. Режим доступа: http://aeer.ru/files/io/m9/art 3.pdf, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 8. Иванова В.А., Левина Т.В. ПЕДАГОГИКА. Тема 5. Организация учебного процесса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Иванова В.А., Левина Т.В. ПЕДАГОГИКА: электронный учебно-методический комплекс [Сайт]. Режим доступа: http://www.kgau.ru/distance/mf-01/ped-asp/05-01.html, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 9. Общие принципы дидактики и их реализация в конкретных методиках обучения [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Библиотека Гумер гуманитарные науки [Сайт]. Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek Вику/Pedagog/dashina2/04.php, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 10. Подласый И.П. Педагогика: 100 вопросов 100 ответов. Раздел 2. Теория и технология обучения [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Библиотека [Сайт]. Режим доступа: http://pedlib.ru/Books/1/0221/1_0221-125.shtml, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 11. Контроль и диагностика знаний, умений и навыков (самоконтроль, входной, текущий) [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Виртуальный университет социальной сети работников образования [Сайт]. Режим доступа: https://nsportal.ru/vu/fakultet-pedagogicheskogo-obrazovaniya/teoriya-obucheniya-didaktika/lektsiya-6-diagnostika-i-kont, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
- 12. Бойчук К. (2017) Перевернутый класс [видеозапись лекции К. Бойчука] [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // YouTube [видеохостинг]. Режим доступа: http://www.youtube.com/watch?v=eNPCBppvEdo, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: март 12, 2019.
 - 13. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 14. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»http://www.studentlibrary.ru/
 - 15. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 16. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
 - 17. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Удаленный рабочий стол с программным обеспечением

https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx;

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Document Foundation LibreOffice;
- 7. Google Chrome;
- 8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 9. Mozilla Firefox ESR;

- 10. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 11. WinDjView;
- 12. Zoom Zoom

Полный перечень лицензионного программного обеспечения находится по ссылке https://portal.tpu.ru/CSTSeL/dite_softwolfen

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее

оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	помещений Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1	Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт
	141	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 54.04.01 «Дизайн», приема 2019 г., очная форма обучения.

D -	1	
Pagnahotukki	TX	
Разработчик(KI)	

i aspatoti mk(n).				
Должность	Подпись	ФИО		
Доцент	(All)	Т.И. Ширко		

Программа одобрена на заседании УНЦ ОТВПО (протокол от «<u>04</u>» <u>woss2</u>919 г. № <u>6</u>

Руководитель УНЦ ОТВПО, д.т.н

Ю.П. Похолков

подпись

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании УНЦ ОТВПО (протокол)
2019/2020 учебный год	-	_