## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Педаго	огическая практика. Основы педагогической деятельности			
Направление под	цготовки/	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специ	альность				
Образовательная пр	ограмма	Тепловые и атомные электрические станции			
(направленность (п	рофиль))				
Специ	ализация				
Уровень обр	азования	высшее образование - магистратура			
	Курс	1	семестр		1
Трудоемкость в кредитах		1			
(зачетных единицах)					
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс			
			Лекции		8
Контактная (аудито	орная)	Практические занятия		I	8
работа, ч		Лабора	аторные заняти:	F	0
			ВСЕГО		16
Самостоятель		ельная работа,	Ч	20	
			ИТОГО,	Ч	36

Вид промежуточной аттестации зачет Обеспечивающее подразделение УНЦ ОТВ	ПО
---	----

#### 1. Цели практики

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

Код	Наименование	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен проектировать и организовыват ь учебный процесс по образовательн ым программам с использование м современных образовательн ых технологий	И.ПК(У)-1.1	Демонстрирует знания современных подходов к конструированию учебных занятий, методов и средств обучения, с учетом запланированных компетентностноориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	ПК(У)-1.1У1	Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностноориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения
		И.ПК(У)-1.2	Демонстрирует умение разрабатывать, под руководством научного руководителя, некоторые учебно-методические материалы для реализации образовательных программ	ПК(У)-1.2В1	Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения

#### 2. 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).

# 3. 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	Наименование	достижения компетенции
РД1	Воспроизведение основных понятий и категорий педагогики, структуры и видов педагогической деятельности.	И.ПК(У)-1.1
РД2	Планирование продуктивной познавательной деятельности студентов на занятиях.	И.ПК(У)-1.1
РД3	Определение компетентностно-ориентированные целевых установок	И.ПК(У)-1.1

	учебного занятия и планирование результатов обучения.		
РД4	Применение современных педагогических подходов и технологий к	И.ПК(У)-1.1	
	анализу и конструированию учебных занятий.		
РД5	Разработка учебно-методических и диагностических материалов для	и пи(у) 1 2	
	оценки достигнутых результатов обучения.	И.ПК(У)-1.2	
РД6	Выбор методов и средств обучения, обеспечивающих достижение	И.ПК(У)-1.2	
	запланированных результатов.	И.ПК(У)-1.2	

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

#### 4. 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
Итого:		Лекции	8
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 5.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф. В. Шарипов. Москва: Логос, 2019. 448 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126139">https://e.lanbook.com/book/126139</a> (дата обращения: 11.04.2019).
- 2. Околелов, О. П. Педагогика высшей школы: учебник / О.П. Околелов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 187 с. Текст: электронный. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/986761 (дата обращения: 11.04.2019).

- 3. Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учеб. пособие / В.П. Симонов. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 320 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/982777">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/982777</a> (дата обращения: 11.04.2019).
- 4. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии: учебник / Д.Г. Левитес. Москва: ИНФРА-М, 2019. 403 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/1027031">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/1027031</a> (дата обращения: 11.04.2019).

#### Дополнительная 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. <u>URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m040.pdf</u> (дата обращения 11.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Подласый И.П. Педагогика: 100 вопросов 100 ответов. Раздел 2. Теория и технология обучения [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Библиотека [Сайт]. Режим доступа: <a href="http://pedlib.ru/Books/1/0221/1\_0221-125.shtml">http://pedlib.ru/Books/1/0221/1\_0221-125.shtml</a>, свободный. свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 11, 2019.
- 3. 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: <a href="http://www.kgau.ru/distance/mf">http://www.kgau.ru/distance/mf</a> 01/ped-asp/0501.html, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 11, 2019.
- 4. Мандель, Б. Р. Педагогика современной высшей школы: история, проблематика, принципы / Мандель Б.Р. Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 471 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/795807">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/795807</a> (дата обращения: 11.04.2019).
- 5. Пашкевич, А. В. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Уч.мет.пос. / Пашкевич А.В. 3 изд., испр. и доп. Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 194 с.: Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/975782">https://znanium.com/catalog/product/975782</a> (дата обращения: 11.04.2019).

# **5.2.** 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: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1859">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1859</a> (апр. 12, 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: <a href="https://www.ed-today.ru/poleznye-stati/37">https://www.ed-today.ru/poleznye-stati/37</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 12, 2019.
- 3. Технология «Перевернутый класс» (Flipped Classroom) [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Учимся ставить цели. [Сайт]. Режим доступа: <a href="http://mgm-lnet.blogspot.ru/2013/03/flipped-classroom.html">http://mgm-lnet.blogspot.ru/2013/03/flipped-classroom.html</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 12, 2019.
- 4. Проектирование целей обучения. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Образование Урала: [Сайт]. Режим доступа: <a href="http://www.uraledu.ru/node/12605">http://www.uraledu.ru/node/12605</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апрель 12, 2019.
- 5. Современный урок [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ управления образования администрации Советского

- муниципального района Саратовской области [Сайт]. Режим доступа: <a href="http://uprobr.ucoz.ru/index/sovremennvi urok/0-100">http://uprobr.ucoz.ru/index/sovremennvi urok/0-100</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 12, 2019.
- 6. Якушина Е.В. Готовимся к уроку в условиях новых ФГОС. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Вопросы интернет-образования [Сайт]. Режим доступа: <a href="http://vio.uchim.info/Vio\_104/cd\_site/articles/art\_3\_7.htm">http://vio.uchim.info/Vio\_104/cd\_site/articles/art\_3\_7.htm</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир апр. 12, 2019.
- 7. Формирование креативности при подготовке инженеров массовых профессий [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Ассоциация инженерного образования в России [Сайт]. Режим доступа: <a href="http://aeer.ru/files/io/m9/art 3.pdf">http://aeer.ru/files/io/m9/art 3.pdf</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 12, 2019.
- 8. Общие принципы дидактики и их реализация в конкретных методиках обучения [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Библиотека Гумер гуманитарные науки [Сайт]. Режим доступа: <a href="https://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/dashina2/04.php">https://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/dashina2/04.php</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 12, 2019.
- 9. Контроль и диагностика знаний, умений и навыков (самоконтроль, входной, текущий) [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Виртуальный университет социальной сети работников образования [Сайт]. Режим доступа: <a href="https://nsportal.ru/vu/fakultet-pedagogicheskogo-obrazovaniya/teoriya-obucheniya-didaktika/lektsiya-6-diagnostika-i-kont">https://nsportal.ru/vu/fakultet-pedagogicheskogo-obrazovaniya/teoriya-obucheniya-didaktika/lektsiya-6-diagnostika-i-kont</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 12, 2019.
- 10. Бойчук К. (2019) Перевернутый класс [видеозапись лекции К. Бойчука] [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // YouTube [видеохостинг]. Режим доступа: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=eNPCBppvEdo">http://www.youtube.com/watch?v=eNPCBppvEdo</a>, свободный. Загл. с экрана. Описание основано на версии, датир.: апр. 12, 2019.
  - 11. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 12. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»http://www.studentlibrary.ru/
  - 13. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 14. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
  - 15. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

#### Информационное и программное обеспечение Microsoft Office Standart 2016;

- 1. Windows 2 Professional 1 O\$;
- 2. Adobe Acrobat Professional 10 Academic Edition License Russian Windows (65083701AE01A00).