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

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	0	пед СНОВЫ П	ДАГОГИЧЕСЬ ЕДАГОГИЧЕ	САЯ ПІ СКОЙ	РАКТИКА. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	
Направление подготовк циал	и/ спе-	15.04.01	Машиностроен	ие		
Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования		Машины и технологии сварочного производства высшее образование - магистратура				
Трудоемкость в кредит четных един	ницах)			1		
Виды учебной деятель		Временной ресурс				
T.C.			Лекции		8	
Контактная (аудиторная	н) pa-	Практические занятия			8	
бота, ч		Лабораторные занятия			-	
		ВСЕГО			16	
		амостоятел	ьная работа, ч		20	
			ИТОГО, ч		36	
Вид промежуточной ат	теста- ции	Зачет	Обеспечива подраздел		Учебно-научный центр "Организация и технологии высшего профессионального образования"	
Руководитель (Alige)	А.С. Киселев	
Преподаватель			Syl		Т.И. Ширко	
			2020 г.			

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; ** - не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

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

Код компетен-	Наименование компе- тенции	Составляющие результатов обучения		
ции		Код	Наименование	
УК(У)-6	Способностью определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК(У)- 6В3	Владеть практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения Уметь выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	
		УК(У)-3У3	Знания 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	Наименование	Компетенция	
РД1	Воспроизведение основных понятий и категорий педагогики, структуры	УК(У)-6	
	и видов педагогической деятельности.		
РД2	Планирование продуктивной познавательной деятельности студентов на	УК(У)-6	
, ,	занятиях.	` '	
РД3	Определение компетентностно-ориентированные целевых установок	УК(У)-6	
	учебного занятия и планирование результатов обучения.	310(3)0	
РД4	Применение современных педагогических подходов и технологий к ана-	УК(У)-6	
	лизу и конструированию учебных занятий.	31(3)-0	
РД5	Разработка учебно-методических и диагностических материалов для	УК(У)-6	
	оценки достигнутых результатов обучения.		
РД6	Выбор методов и средств обучения, обеспечивающих достижение запла-	УК(У)-6	
	нированных результатов.	3 K(3)-0	

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

		TOTAL MOTE CONTROLLE	
Разделы (этапы) практики	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Этап 1. Общие вопросы педаго-	РД1	Лекции	2
гической деятельности в высшей	РД2	Практические занятия	2
школе. Эффективность процесса обучения.		Самостоятельная работа	5
Этап 2. Теория и практика обуче-	РД3	Лекции	2
ния. Проектирование учебной дея-		Практические занятия	2
тельности.		Самостоятельная работа	5
Этап 3.	РД4	Лекции	2
Педагогические технологии.		Практические занятия	2
Формы, методы и средства обучения. Анализ и моделирование учебных занятий.		Самостоятельная работа	5
Этап 4.	РД5	Лекции	2
Современные средства оценива-	РД6	Практические занятия	2
ния. Конструирование 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 лекций:

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. // ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НЫЙ 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: http://vio.uchim.info/Vio_104/cd_site/articles/art_3_7.htm, 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 Buks/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/
- 18. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Mozilla
- 4. Adobe Acrobat Reader DC
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 6. Document Foundation LibreOffice;
- 7. Zoom Zoom

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:

№	Наименование специальных помеще- ний	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	учебных занятий всех ти-	Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест;
	пов, курсового проектиро-	Компьютер - 1 шт.;
	вания, консультаций, теку-	Проектор - 2 шт.
	щего контроля и промежу-	
	точной аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Усова улица, 7, ауд	
	101	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	учебных занятий всех ти-	Компьютер - 13 шт.;
	пов, курсового проектиро-	Проектор - 1 шт.
	вания, консультаций, теку-	
	щего контроля и промежу-	
	точной аттестации (компь-	
	ютерный класс)	
	634034 г. Томская область,	
	Томск, ул. Усова, 7, аудито-	
	рия 318	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.04.01 Машиностроение, приема 2019 г., очная форма обучения.

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Ширко Татьяна Ивановна

Программа одобрена на заседании Отделения Электронной инженерии (протокол от $28.06.2019~\mathrm{r.}$ N019).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

_/ П.Ф. Баранов/

подпись