АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Педаго	гическая практика. Основы педагогической деятельности			
Направление подготовки/		21.04.01 Нефтегазовое дело			
специ	альность	_			
Образовательная пр	ограмма	Надежность и безопасность объектов транспорта и			
(направленность (п	рофиль))	хранения нефти и газа			
Специ	ализация	Надежность и безопасность объектов транспорта и			
		хранения нефти и газа			
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 (аудиторная)		Практические занятия		Я	8
работа, ч		Лабораторные зан		Я	0
		ВСЕГО			16
Самостоятельная			ельная работа,	, ч	20
			ИТОГО	**	26

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	УНЦ ОТВПО
аттестации		подразделение	JIII OIBIIO

1. Цели практики

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

Код	Наименование компетенции	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов обучения		
компетенци и		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	И.УК(У)- 4.1	Решает конкретные задачи профессиональной деятельности на основе академического и профессионального взаимодействия с учетом анализа мнений, предложений, идей отечественных и зарубежных коллег	УК(У)- 4.131	Знает методологию решения профессиональных задач с учетом анализа мнений, предложений, идей отечественных и зарубежных коллег	
				УК(У)- 4.1У1	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач	
				УК(У)- 4.1В1	Владеет современными коммуникативными технологиями	
		И.УК(У)- 4.4	Планирует и организовывает совещания, деловые беседы, дискуссии по заданной теме; аргументированно и конструктивно отстаивает свою точку зрения, позицию, идею в академических и профессиональных дискуссиях на государственном и иностранном языках	УК(У)- 4.434	Знает особенности и этапы деловой беседы	
				УК(У)- 4.4У4	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения	
				УК(У)- 4.4В4	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации, в том числе на иностранном языке в академических и профессиональных дискуссиях	
ОПК(У)-6	Способен участвовать в реализации основных и дополнительны х профессиональ ных образовательн ых программ, используя специальные научные и профессиональ ные знания	И.ОПК(У)-6.1	Демонстрирует знания основ педагогики и психологии	ОПК(У)- 6.131	Внает требования федерального государственного образовательного стандарта, профессиональных стандартов в областях и сферах профессиональной деятельности: «Образование и наука», «Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа»; методологические основы	

Код	Наименование компетенции	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов обучения		
компетенци и		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					профессионального обеспечения	
				ОПК(У)- 6.1У1	Умеет разрабатывать научно-методическое / учебно-методическое обеспечение при реализации рабочих программ	
				ОПК(У)- 6.1В1	Владеет опытом участия в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программах	
ПК(У)-1	Способность разрабатывать методическое обеспечение для первичной и периодической подготовки и аттестации	И.ПК(У)- 1.1	Способен участвовать в разработке методических документов по вопросам организации и проведения работ по повышению надежности оборудования и безопасности процессов в трубопроводном транспорте	ПК(У)-1.131	Знает методологические основы современного профессионального образования, требования ФГОС, профессиональных стандартов	
	специалистов в области трубопроводного транспорта углеводородов		углеводородов, подготовки и аттестации в указанной профессиональной деятельности	ПК(У)-1.1У1	Умеет разрабатывать учебно-методическое обеспечение образовательной программы	
				ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками разработки методических документов по вопросам организации и проведения работ по повышению надежности оборудования и безопасности процессов в трубопроводном транспорте углеводородов	

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	Компетенция		
РД1	Воспроизводить основные понятия и категории педагогики, структуру и	УК(У)-4		
	виды педагогической деятельности.			
РД2	Планировать продуктивную познавательную деятельность студентов на	ОПК(У)-6		
	занятиях.			
РД3	Определять компетентностно-ориентированные целевые установки	ОПК(У)-6		
	учебного занятия и планировать результаты обучения.			
РД4	Применять современные педагогические подходы и технологии к	ПК(У)-1		
	анализу и конструированию учебных занятий.			
РД5	Разрабатывать учебно-методические и диагностические материалы для	ПК(У)-1		
	оценки достигнутых результатов обучения.			
РД6	Выбирать методы и средства обучения, обеспечивающие достижение	ПК(У)-1		
	запланированных результатов.			

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		Самостоятельная работа	5
моделирование учебных занятий.		-	
Этап 4.	РД5	Лекции	2
Современные средства	РД6	Практические занятия	2
оценивания. Конструирование		Лабораторные занятия	0
учебного занятия: разработка		Самостоятельная работа	5
диагностических материалов для		-	
оценки достигнутых результатов			
обучения.			
Итого:		Лекции	8
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Готовность преподавателя к реализации образовательных программ нового поколения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); авт.-сост. Э. Н. Беломестнова [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m200.pdf (дата обращения: 30.05.2020)
- 2. Рыжова, О. С. Основы социально-педагогического проектирования: учебнометодическое пособие / О. С. Рыжова. Москва: Директ-Медиа, 2014. 176 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C274210 (дата обращения: 30.05.2020)
- 3. Попков, В.А. Теория и практика высшего профессионального образования учебное пособие / В. А. Попков, А. В. Коржуев; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ). Москва: Академический проект, 2010. 342 с. ISBN 978-5-8291-1176-2. Схема доступа:
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C206761 (дата обращения: 30.05.2020)
- 4. Проектно-организованное обучение в высшей профессиональной школе: учебное пособие [Электронный ресурс] / Э. Н. Беломестнова [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m405.pdf (контент) (дата обращения:
- 5. Федоров, Е.Ю. Педагогическое проектирование профессиональной подготовки постиндустриального общества (на примере направления 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника" / Е. Ю. Федоров, Г. С. Хайруллина // Будущее сборник научных статей: / Ассоциация инженерного образования университетов (АТУ); Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (МГТУ); под ред. А. А. Александрова, В. К. Балтяна. – Москва: Изд-во МГТУ им. Схема Η. Э. Баумана, 2016. C. 102-105. доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C349680 (дата обращения: 30.05.2020)

Дополнительная литература

30.05.2020)

- 1. Хуторской, А.В. Современная дидактика: [учебное пособие] / А. В. Хуторской. 2-е изд., перераб. Москва: Высшая школа, 2007. 639 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C140093 (дата обращения: 30.05.2020)
- 2. Бордовская, Н.В. Педагогика: учеб. пособие/ Н.В. Бордовская, А.А.Реан. СПб.: Питер, 2006. с.141 150. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C106793 (дата обращения: 30.05.2020)
- 3. Введение в педагогическую деятельность: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений/А.С. Роботова, Т.В. Леонтьева, И. Г. Шапошникова [и др.]. М.: Изд. Центр «Академия», 2004. 208 с. Режим доступа:

- 4. Подласый, И.П. Подласый, И.П. Педагогика: учебник для вузов / И.П. Подласый. Москва: Высшее образование, 2008. 540 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C 152712 (дата обращения: 30.05.2020)
- 5. Сластенин, В.А. Психология и педагогика: учебное пособие для вузов / В. А. Сластенин, В. П. Каширин; Международная Академия наук педагогического образования. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2007. 480 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C 134762 (дата обращения: 30.05.2020)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Ресурсы в LMS Moodle:

1. Шамрицкая П.С. Инновационные технологии преподавания в высшей школе: [Электронный ресурс] / П.С. Шамрицкая; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт развития стратегического партнерства и компетенций (ИСПК), Кафедра инженерной педагогики (ИПед). — Электрон. дан. — Томск: ТРU Moodle, 2017. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю из Корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1859 (контент) (дата обращения: 30.05.2020)

Internet-ресурсы

- 1. 7 вещей, которые необходимо знать о «перевёрнутом обучении». http://www.ed-today.ru/poleznye-stati/37-7-veshchej-kotorye-neobkhodimo-znat-o-perevjornutom-obuchenii (дата обращения: 30.05.2020)
- 2. Учимся ставить сети. Режим доступа: http://mgm-lnet.blogspot.ru/2013/03/flipped-classroom.html (дата обращения: 30.05.2020)
- 3. Проектирование целей обучения. Режим доступа: http://www.uraledu.ru/node/12605 (дата обращения: 30.05.2020)
- 4. Современный урок. Режим доступа: http://uprobr.ucoz.ru/index/sovremennvi urok/0-100 (дата обращения: 30.05.2020)
- 5. Якушина Е.В. Готовимся к уроку в условиях новых $\Phi \Gamma OC$. Режим доступа: http://vio.uchim.info/Vio_104/cd_site/articles/art_3_7.htm (дата обращения: 30.05.2020)
- 6. Формирование креативности при подготовке инженеров массовых профессий. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/formirovanie-kreativnosti-pri-podgotovke-inzhenerov-massovyh-professiy/viewer (дата обращения: 30.05.2020)
- 7. Иванова В.А., Левина Т.В. ПЕДАГОГИКА. Тема 5. Организация учебного процесса . Режим доступа: http://www.kgau.ru/distance/mf_01/ped-asp/00b_soderz.html (дата обращения: 30.05.2020)
- 8. Общие принципы дидактики и их реализация в конкретных методиках обучения . Режим доступа: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/dashina2/04.php (дата обращения: 30.05.2020)
- 9. Подласый И.П. Педагогика: 100 вопросов 100 ответов. Раздел 2. Теория и технология обучения . Режим доступа: http://pedlib.ru/Books/1/0221/index.shtml (дата обращения: 30.05.2020)
- 10. Педсовет Оценка уровня профессиональной компетентности преподавателей . Режим доступа: <a href="https://pedsovet.org/publikatsii/bez-rubriki/otsenka-urovnya-professionalnoy-kompetentnosti-prepodavateley-kolledja-k-ispolzovaniyu-modelirovaniya-professionalnoy-deyatelnosti-v-podgotovke-buduschih-pedagogov (дата обращения: 30.05.2020)
- 11. Конструирование урока с использованием информационно коммуникационных технологий. Электронный журнал «Вопросы Интернет- образования». Режим доступа:

http://vio.uchim.info/Vio 22/cd site/articles/art 1 16.htm (дата обращения: 30.05.2020)

- 12. Научно-электронная библиотека eLibrary.ru . Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 13. Научно-техническая библиотека Национального исследовательского Томского политехнического университета . Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru.
- 14. Фонд образовательных программ ТПУ. Режим доступа: http://portal.tpu.ru/fond. Доступ из Корпоративной сети ТПУ.

Видеоресурсы:

1. Бугайчук К. (2017) Перевернутый класс [видеозапись лекции К. Байчука] . – Режим доступа: http://www.youtube.com/watch?v=eNPCBppvEdo (дата обращения: 30.05.2020)

Лицензионное программное обеспечение:

Acrobat Reader DC, AkelPad, Firefox ESR, Chrome, K-Lite Codec Pack Full; Office 2016 Standard Russian Academic, Webex Meetings, WinDjView, Flash Player, Zoom, 7-Zip