АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Философские и методологические проблемы науки и техники 21.04.01 «Нефтегазовое дело» Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Технология строительства нефтяных и газовых скважин (направленность (профиль)) Специализация Технология строительства нефтяных и газовых скважин Уровень образования высшее образование - магистратура 1 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) работа, ч 0 Лабораторные занятия ВСЕГО 32 76 Самостоятельная работа, ч 108 ИТОГО, ч

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОСГН
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

¥C	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		И.УК(У)- 1.1	Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними	УК(У)-1.131	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки	
				УК(У)-1.1У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации	
				УК(У)-1.1В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации	
		И.УК(У)- 1.2	Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы	УК(У)-1.232	Знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	
	осуществлять критический анализ			УК(У)-1.2У2	Умеет определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, умеет проектировать процессы по их устранению	
		по их устранению	УК(У)-1.2В2	Владеет методиками постановки цели, определения способов ее достижения		
		Разрабатывает стратегию решения проблемной	УК(У)-1.333	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания		
			ситуации на основе системного и других	УК(У)-1.3У3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	
	И.УК(У)- 1.3	современных междисциплинарных подходов; обосновывает выбор темы исследований на основе анализа явлений и процессов в конкретной области научного знания	УК(У)-1.3В3	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции		
Способен анализировать и учитывать УК(У)-5 разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		е и.ук(у)- 5.1	Осуществляет профессиональную и социальную деятельность с учетом особенностей поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения, в том числе особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий	УК(У)-5.131	Знает специфику различных форм мировоззрения	
	анализировать и			УК(У)-5.1У1 УК(У)-5.1В1	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения Владеет опытом осуществлять профессиональную и социальную	
	разнообразие культур в процессе межкультурного				деятельность с учетом особенностей поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	од Наименование			
РД 1	Применять знания о критериях, нормах и стандартах научного знания в профессиональной деятельности	УК(У)-1		
РД 2	Применяет основные положения теории аргументации в научном исследовании	УК(У)-1		
РД 3	Применяет знания о ценностных системах различных социальных групп для организации профессионального взаимодействия	УК(У)-5		
РД 4	Применяет знания о различных формах мировоззрения для организации деловой коммуникации	УК(У)-5		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Философия и наука: формы и	РД3	Практические занятия	2
перспективы взаимодействия		Самостоятельная работа	10
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Методология науки	РД2	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3.	РД1	Лекции	4
История науки и техники	РД3	Практические занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	16
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Научное и инженерное	РД3	Практические занятия	2
творчество		Самостоятельная работа	10
Раздел 5.	РД3	Лекции	2
Философия техники	РД4	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6.	РД1	Лекции	2
Современные тренды в	РД3	Практические занятия	2
развитии науки и их осмысление	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 7.	РД3	Лекции	2
Этическое измерение науки и	РД4	Практические занятия	2
техники		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Багдасарьян Н.Г. История, философия и методология науки и техники: учебник для магистров [Электронный ресурс] / Н.Г. Багдасарьян, В.Г. Горохов, А.П. Назаретян; под ред. Н.Г. Багдасарьян. Мультимедиа ресурсы (10 директорий, 100 файлов; 740 МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Магистр. –Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 377. Доступ из корпоративной сети ТПУ. ISBN 978-5-9916-2526-5. URL: Схема доступа https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-04.pdf
- 2. Философские и методологические проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Ардашкин [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра философии (ФИЛ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013-Ч. 1. 1 компьютерный файл (pdf; 1.4 MB). 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m165.pdf
- 3. Философские и методологические проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Ардашкин [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра философии (ФИЛ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013-Ч. 2. 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 МВ). 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m166.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Философские и методологические проблемы науки и техники» способствует формированию необходимых компетенций. Содержит ссылки на источники, в которых представлены современные тенденции развития науки и техники, подобраны материалы, способствующие формированию научного мировоззрения в контексте развития этических и экологических аспектов. URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195
- 2. Журнал «Вопросы философии». Электронная версия. Режим доступа: http://vphil.ru/index.php? option=com content&task=category§ionid=9&id=23&Itemid=44
- 3. Философия науки и техники. Журнал. Электронная версия. Режим доступа: https://iphras.ru/phscitech.htm

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView.