АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Фил	пософия		
TT /	21.05.0	2 П		
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность				
Образовательная программа	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-			
(направленность (профиль))	геологические изыскания			
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-			
	геологические изыскания			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
1 1	выемее образование опециалитет			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времен			й ресурс
-	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	
	ВСЕГО			24
C	Самостоятельная работа, ч			84
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОСГН
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код компетенции	й деятельности. Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
110,4 110,11110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	компетенции	Код	Наименование	
	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)- 1.В3	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов	
		УК(У)- 1.В4	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений	
		УК(У)- 1.В5	Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох	
		УК(У)- 1.У3	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования	
УК(У)-1		УК(У)- 1.У4	Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения	
		УК(У)- 1.У5	Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте	
		УК(У)- 1.33	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия	
		УК(У)- 1.34	Знает разницу между достоверной информацией и мнением	
		УК(У)- 1.35	Знает основные философские идеи и категории	
УК(У)-5 анализи учитыва разнооб процесс межкул		УК(У)- 5.В3	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии	
		УК(У)- 5.В5	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе	
	Способен анализировать и	УК(У)- 5.У3	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп	
	разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК(У)- 5.У5	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий	
		УК(У)- 5.У7	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»	
		УК(У)- 5.34	Знает специфику философских и этических учений различных культур	
		УК(У)- 5.36	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий	
		УК(У)- 5.38	Знает значение понятия «дискриминация»	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Использует знания о социальных, этических, культурных и конфессиональных различиях для продуктивной работы в коллективе	УК(У)-1 УК(У)-5
РД 2	Предлагает решения этических, мировоззренческих и социальных проблем с учетом специфики философских и этических учений различных культур	УК(У)-1 УК(У)-5
РД 3	Формулирует критерии для организации научной работы и инженерной деятельности, основываясь на критериях научного исследования и понимании закономерностей развития общества	УК(У)-1

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	1
Предмет философии		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	7
Раздел 2.	РД1	Лекции	1
История философии	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	11
Раздел 3.	РД1	Лекции	1
Учение о бытии		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	11
Раздел 4.	РД1	Лекции	1
Учение о познании и сознании	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	11
Раздел 5.	РД2	Лекции	1
Философское учение о	РД3	Практические занятия	2
ценностях. Смысл бытия человека		Самостоятельная работа	11
Раздел 6.	РД2	Лекции	1
Социальная философия	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	11
Раздел 7.	РД1	Лекции	1
Философские проблемы науки и		Практические занятия	2
техники		Самостоятельная работа	11
Раздел 8.	РД2	Лекции	1
Перспективы современного	РД3	Практические занятия	2
общества		Самостоятельная работа	11

^{4.} Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Макиенко М. А. Философия: учебное пособие / М. А. Макиенко, В. Н. Фадеева;

- Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 297 с. Текст электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m169.pdf-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Полещук, Л.Г. Философия: учебное пособие / Л.Г. Полещук. 2-е изд. Томск: ТПУ, 2016. 112 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107757 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Философия: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. А. Корниенко, Р. Б. Квеско, М. А. Макиенко [и др.]. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 271 С. Текст электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m062.pdf Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Кропоткин, П.А. Этика / П.А. Кропоткин. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 174 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6095. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Штекль А. История средневековой философии] / А. Штекль. Москва: В. М. Саблин, 1912. 316 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/356264 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Лапшин И. И. Очерки по истории философии XIX века / И. И. Лапшин. Санкт-Петербург: Высшие женские курсы, 1907. 337 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/354625- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Богомазова, Н.Л. Идея гуманизма в философии древнего Востока: конфуцианство, дзэн-буддизм / Н.Л. Богомазова, Г.В. Валеева // Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н. Толстого. 2017. № 4(24). С. 14-19. ISSN 2304-4772. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/307118. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Философия». Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=196.

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):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic