АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ $\underline{2020}$ г. $\underline{\Phi}$ ОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{09489}$

ВВЕДЕНИЕ В ИНЖЕНЕРНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки/	14.03.02 Ядерные физика и технологии			
специальность				
Образовательная программа	Ядерные физика и технологии			
(направленность (профиль))	_			
Специализация	Физика кинетических явлений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
			-	
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	1			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия			
		ВСЕГО	16	
Самостоятельная работа, ч			ч 20	
ИТОГО, ч 36				

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

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

	альной деятельности. Наименование компетенции		ижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	наименование Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.233	Знает базовые понятия и особенности инженерной деятельности в рамках выбранной специальности подготовки и других областях техники и технологий, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных к этических ценностей
				УК(У)-1.2У3	Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании техники.
ОПК(У)-3	Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	И.ОПК(У)-3.1	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности	ОПК(У)-3.1.У3	Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников.
				ОПК(У)-3.133	Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии информации ограниченного доступа.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	достижения компетенции	
РД 1	Готовность применять базовые знания в области математических, естественных, гуманитарных и экономических наук в инженерной деятельности на основе целостной системы научных знаний об	И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-3.1	
	окружающем мире.		
РД 2	Понимание необходимости соблюдать технологическую дисциплину при осуществлении инженерной деятельности.	И.ОПК(У)-3.1	
РД 3	Понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, готовность к овладению основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; использованию для решения коммуникативных задач современных технических средств и информационных технологий.	И.УК(У)-1.2	
РД 4	Способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, осознавать перспективность интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования, умение критически оценивать свои достоинства и недостатки.	И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-3.1	

3. Структура и содержание дисциплины

э. Структура и содержание дисциплины					
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, час.		
Раздел (модуль) 1. Понятие		Лекции	2		
инженерной деятельности и статуса инженера в современной	РД1, РД2, РД3, РД4	Практические занятия	2		
		Лабораторные занятия	-		
цивилизации		Самостоятельная работа	5		
	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	2		
Раздел (модуль) 2. Энергетическое применение ядерных технологий		Практические занятия	2		
		Лабораторные занятия	-		
		Самостоятельная работа	5		
		Лекции	2		
Раздел (модуль) 3. Промышленное применение ядерных технологий	РД1, РД2, РД3, РД4	Практические занятия	2		
		Лабораторные занятия	-		
		Самостоятельная работа	5		
Раздел (модуль) 4. Медицинское и научное применение ядерных технологий	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	2		
		Практические занятия	2		
		Лабораторные занятия	-		
		Самостоятельная работа	5		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Морозов В. В., Николаенко В. И. История инженерной деятельности [Электронный ресурс] / В. В. Морозов, В. И. Николаенко Харьков 2007. Режим доступа: http://www.xliby.ru/tehnicheskie_nauki/istorija_inzhenernoi_dejatelnosti/index.php
- 2. Пономарев Д.П. История инженерного дела в России (лекционный материал): учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.П. Пономарев. 2013. Режим доступа: http://www.sapper-museum.narod.ru/Russian-Engineering-History.pdf

- 3. Горобец И.А. Лекции по дисциплине «История инженерной деятельности»: учебное пособие [Электронный ресурс] / И.А. Горобец. Донецк 2016. Режим доступа: https://gorobets.ucoz.ru/History/lekcii_po_discipline_istorija_inzhenernoj_dejateln.pdf
- 4. Атомный проект СССР: документы и материалы: [в 3 т.] / Под общ. ред. Л. Д. Рябева. [Электронный ресурс] / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 2-е изд. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа СD-ROМ. Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2407.pdf (контент)
- 5. Атомный проект СССР [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elib.biblioatom.ru/sections/0201/

Дополнительная литература:

- 1. Русский атом: ПАТЭС «Академик Ломоносов» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://zen.yandex.ru/media/id/5dcfb8b4452197271c9be3ae/russkii-atom-pates-akademik-lomonosov-chto-hoteli-i-chto-poluchilos-5f167a75f87a093ecac8803b
- 2. Русский атом. Информационный портал. [Электронный ресурс] Режим доступа https://zen.yandex.ru/media/id/5dcfb8b4452197271c9be3ae/russkii-atom-5ed8ca4d2f71b35d17a5b333
- 3. Электронная библиотека. История Росатома. Зарубежные издания. Юнг Р. Ярче тысячи солнц. 1961 [Электронный ресурс] Режим доступа http://elib.biblioatom.ru/text/yung_yarche-tysyachi-solnts_1961/go,1/
- 4. Robert Jungk. Brighter Than a Thousand Suns Personal History of Atomic Scientists [Электронный ресурс] Режим доступа: https://archive.org/details/BrighterThanAThousandSuns-PersonalHistoryOfAtomicScientists/mode/1up

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Росатом корпорация знаний. Режим доступа: https://www.youtube.com/c/MirnyAtom/featured
- 2. Персональный сайт доцента Бычкова П.Н. на портале ТПУ, раздел «Студенту. Учебные материалы. Введение в инженерную деятельность». Режим доступа: https://portal.tpu.ru/SHARED/p/PNB/learning/

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.