# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Аналитическая химия

Направление подготовки/ специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики		
Образовательная программа	Химическая технология материалов		
(направленность (профиль))	современной энергетики		
Специализация	Химическая технология материалов ядерного		
	топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		<b>16</b>
работа, ч	Лабораторные занятия		я 32
	ВСЕГО		64
Самостоятельная работа, ч		ч 44	
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
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 Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое	P7	ОПК(У)-2.В3	Владеет навыками получения информации о составе и природе вещества в результате химического анализа в выбранных условиях, а также статистической обработки результатов анализа	
	оборудование, способностью к проведению научного исследования и		ОПК(У)-2.У3	Умеет выбирать метод и схему анализа для заданной аналитической задачи, проводить оценку метрологических характеристик	
	анализу полученных при его проведении результатов		ОПК(У)-2.33	Знает методы и схемы анализа, способы проведения метрологической оценки результатов анализа	
	Способность профессионально		ОПК(У)-2.В4	Владеет навыками проведения количественного химического анализа	
ОПК(У)-2	использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к	P7	ОПК(У)-2.У4	Умеет обосновывать выбор оптимальных условий проведения анализа и необходимого оборудования, с учетом влияния различных факторов на результат химического анализа	
	проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов		ОПК(У)-2.34	Знает тип химической реакции, способы и приемы при проведении анализа, знать используемое оборудование	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Овладеть навыками выбора метода и схемы анализа и метрологической обработки	ОПК-2
	результатов анализа.	
РД-2	Овладеть навыками химического анализа	ОПК-2

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	усновные виды учеоной де		0.5
Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной	Объем
	обучения по дисциплине	деятельности	времени, ч.
Раздел 1. Введение в	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	2
аналитическую химию.	выбора метода и схемы	Практические занятия	-
Теоретические основы	анализа	Лабораторные занятия	-
химического качественного	и метрологической обработки	Самостоятельная работа	1
анализа	результатов анализа		
Раздел 2. Сущность химического	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	2
количественного анализа.	выбора метода и схемы	Практические занятия	4
Теоретические основы	анализа	Лабораторные занятия	2
титриметрических методов	и метрологической обработки	Самостоятельная работа	3
анализа	результатов анализа РД-2		
	Овладеть навыками		
	химического анализа		
Раздел 3. Теоретические основы	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	4
кислотно-основного титрования	выбора метода и схемы	Практические занятия	6
•	анализа	Лабораторные занятия	14
	и метрологической обработки	Самостоятельная работа	14
	результатов анализа РД-2	1	
	Овладеть навыками		
	химического анализа		
Раздел 4. Теоретические основы	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	2
окислительно-	выбора метода и схемы	Практические занятия	4
восстановительного титрования	анализа	Лабораторные занятия	6
<b>P</b>	и метрологической обработки	Самостоятельная работа	10
	результатов анализа РД-2	Самостоятсявная расота	10
	Овладеть навыками		
	химического анализа		
Раздел 5. Теоретические основы	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	2
методов	выбора метода и схемы	Практические занятия	-
комплексонометрического	анализа	Лабораторные занятия	2
титрования	и метрологической обработки	Самостоятельная работа	2
r · · ·	результатов анализа РД-2	самостоятсявная расота	_
	Овладеть навыками		
	химического анализа		
Раздел 6. Равновесие в	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	2
гетерогенных системах осадок-	выбора метода и схемы	Практические занятия	2
насыщенный раствор	анализа	Лабораторные занятия	2
Purisop	и метрологической обработки	Самостоятельная работа	3
	результатов анализа	Самостоятельная расота	3
Раздел 7. Теоретические основы	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	2
осадительного титрования.	выбора метода и схемы	Практические занятия	-
Теоретические основы	анализа	Лабораторные занятия	4
гравиметрического анализа	и метрологической обработки	Самостоятельная работа	7
- pasamerpa record diamingu	результатов анализа РД-2	Самостоятельная расота	<b>'</b>
	Овладеть навыками		
	химического анализа		
Раздел 8. Методы маскирования,	РД-1 Овладеть навыками	Лекции	
раздел в. Методы маскирования, разделения, концентрирования.	выбора метода и схемы		-
разделения, концентрирования.	анализа	Практические занятия	2
	и метрологической обработки	Лабораторные занятия	_
	результатов анализа	Самостоятельная работа	4
	результатов анализа	1	

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Основы аналитической химии [Электронный ресурс] учебник в электронном формате: в 2 т.: / под ред. Ю.А. Золотова . 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2012, Т.1. 384 с. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-34.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-34.pdf</a> Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Васильев В. П. Аналитическая химия учебник: в 2 кн.: [Электронный ресурс] / В.П. Васильев . 7-е изд., стер. Москва: Дрофа , 2009 Кн. 1: Титриметрические и гравиметрический методы анализа. 2009. 368 с. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-21.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-21.pdf</a> ( дата обращения 1.06.2017)— Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Васильев В. П. Аналитическая химия учебник: в 2 кн.: [Электронный ресурс] / В.П. Васильев . 7-е изд., стер. Москва: Дрофа , 2009 Кн. 2 : Физико-химические методы анализа . 2009. 384 с. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-22.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-22.pdf</a> ( дата обращения 1.06.2017) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

### Дополнительная литература:

- 1. Лурье Ю.Ю. Справочник по аналитической химии [Электронный ресурс] / Ю.Ю. Лурье. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Альянс, 2013. 448 с. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-15.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-15.pdf</a> ( дата обращения 1.06.2017)— Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Титриметрические методы анализа: учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] / Н.М. Дубова, Т.М. Гиндуллина, Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. 96 с. <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m238.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m238.pdf</a> ( дата обращения 1.06.2017) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Аналитическая химия и ФХМА. Лабораторный практикум. Часть 2: Учебнометодическое пособие. [Электронный ресурс] / Т.М. Гиндуллина, Н.М. Дубова Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. 220 с. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m275.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m275.pdf</a> ( дата обращения 1.06.2017) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Аналитическая химия» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=175 Целью курса является формирование знаний в химических методах анализа. http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.1
- 2. http://techlibrary.ru/
- 3. <a href="http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi/">http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi/</a>

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings
- 5. Zoom Zoom.