ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Современные методы исследований и контроля лекарственных средств

Направление подготовки/ специальность	18.04.01 «Химическая технология» Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах					
Образовательная программа (направленность (профиль))						
Специализация		Анализ	и контроль в химических и	фармацевтических г	производствах	
Уровень образования	высше	высшее образование - магистратура				
		H			1. E. C.	
Курс	1	семестр		2		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6					
		21				
Заведующий кафедрой –		/9				
руководитель Отделения		4	Е.И. Короткова			<i>i'</i>
химической инженерии на		N				
правах кафедры	-	//				- '
Руководитель ООП		*/	Е.И. Короткова			
Преподаватель	E	Doponeur	Е.В. Дорожко		• .	,

1. Роль дисциплины «Современные методы исследований и контроля лекарственных средств» в формировании компетенций выпускника

•	выпускника						
Элемент образовательной	C	Код		C	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
	2	УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.В6	Владеет опытом сравнения различных аналитических методов проведения исследований и контроля лекарственных средств, оценивания их достоинства и недостатки, опытом обоснования выбранного варианта		
				УК(У)-1.У7	Умеет выбирать метод анализа лекарственных средств на основе системного подхода, вырабатывать стратегию проведения исследований		
				УК(У)-1.37	Знает основы измерения аналитических сигналов, их специфичность в методах анализа лекарственных средств		
Современные методы		ОПК(У)-3 ПК(У)-3	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки	ОПК(У)-3.В1	Владеет приемами профессиональной эксплуатации современного аналитического оборудования и приборов для исследования и контроля лекарственных средств		
исследований и контроля				ОПК(У)-3.У1	Умеет применять современное аналитическое оборудование для исследования и контроля лекарственных средств		
лекарственных средств				ОПК(У)-3.31	Знает основные принципы профессиональной эксплуатации современного аналитического оборудования, используемого для исследования и контроля лекарственных средств		
			Способность использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты	ПК(У)-3. В2	Владеет методами определения состава исследуемых лекарственных средств на основе самостоятельного выбора метода, схемы анализа, оборудования и методики проведения эксперимента		
				ПК(У)-3. У2	Умеет использовать современные физико-химические методы анализа биологически активных веществ, выбирать схему анализа, анализировать результаты эксперимента		
				ПК(У)-3. 32	Знает современные физико-химические методы анализа биологически активных веществ; точность используемых методов; общие принципы проведения и обработки результатов эксперимента		

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
Код	Наименование	компетенции (или ее части	дисциплины		
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, свойств анализируемых веществ при выборе метода и схемы определения химическими и физико-химическими методами анализа.	ПК(У)-3	Раздел 1. Раздел 3. Раздел 4.	П, ТК1,ТК2, ПА1, ПА2	

РД-2	Самостоятельно выбирать схему анализа, оптимальный метод анализа	УК(У)-1	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 4.	П, ТК1,ТК2, ПА1, ПА2
РД-3	Самостоятельно выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции на основе измерения величины аналитического сигнала	ОПК(У)-3	Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4.	П, ТК1,ТК2, ПА1, ПА2
РД-4	Самостоятельно проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик	УК(У)-1	Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4.	П, ТК1,ТК2, ПА1, ПА2

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки					
90%÷100%	«Отлично»	отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, еобходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному					
70% - 89%	«Хорошо»	(остаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты бучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов					
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов					
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям					

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения	Экзамен,	Соответствие	Определение оценки
заданий экзамена	балл	традиционной оценке	
90%÷100%	18 ÷ 20		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному

70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Вопросы:
		1. Квантовый выход флуоресценции не зависит от:
		- температуры;
		- длины волны возбуждающего света;
		- природы вещества;
		- природы растворителя;
		- присутствия примесей.
		2. Спектр флуоресценции не зависит от длины волны возбуждающего света, так как:
		- Завершающий излучательный переход происходит всегда только с одного энергетического уровня;
		- Завершающий излучательный переход происходит с различных энергетических уровней;
		- Завершающий излучательный переход происходит с ограниченного (постоянного) числа энергетических уровней.
		3. Органические вещества способные люминесцировать называют:
		- хромофорами;
		- аусохромами;
		- органофорами;
		- люминофорами;
		- кристаллофорами.
		3. Чувствительность метода флуоресценции составляет: Напишите ответ
4.	Презентация	
5.	Коллоквиум	Вопросы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		 Тема «Хроматографические методы в анализе и контроле фармацевтической продукции» Билет № 1 1. Как выглядит элюотропный ряд в нормально-фазовой хроматографии, в обращенно-фазовой хроматографии? 2. Какие сорбенты для нормально-фазового и обращенно-фазового вариантов ВЭЖХ вы
		знаете? 3. Применение ВЭЖХ в фармацевтическом анализе.
6.	Реферат	 Тематика рефератов: Тема «Биологические методы контроля исходного сырья и фармацевтических продуктов»: 1. Биологические методы оценки активности лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов; 2. Биологические методы фармакопейного контроля качества лекарственных веществ. 3. Методы контроля энантиомерной чистоты фармацевтических препаратов.
7.	Защита лабораторной работы	Вопросы: Лабораторная работа «Идентификация никотиновой кислоты методом ИК-спектроскопии» 1. Идентификация биологически активных соединений методом ИК-спектроскопии. 2. Различные способы подготовки исследуемого образца в ИК-спектрофотометрии? 3. Каковы особенности интерпретации ИК-спектров?
8.	Экзамен	Вопросы и задачи на экзамен: Билет 5 1. Схема возбуждения молекул и испускания люминесцентного излучения (диаграмма Яблонского); 2. Параметры пика в определенных условиях хроматографирования по методу ВЭЖХ. Задача: Удельный показатель поглощения фурацилина в спиртовом растворе при λ = 365 нм составляет 850 – 875. Для определения удельного показателя аналитик приготовил 0,0005% раствор фурацилина. Оцените, правильно ли аналитик рассчитал концентрацию раствора.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Письменный опрос.
		Критерии оценивания:
		1. Даны верные ответы на все вопросы – 1 балл.
		2. Даны верные ответы не на все вопросы – 0,5 балла.
		Даны неверные ответы на все вопросы – 0 баллов.
2.	Презентация	Устный доклад с презентацией. Качество презентации оценивается в баллах (количество баллов
		указано в рейтинг-плане дисциплины). Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта
		тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию.
3.	Коллоквиум	Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном
		виде или устной форме во время аудиторных занятий путем собеседования с преподавателем.
		Вопросы к коллоквиуму выложены на персональном сайте преподавателя. Ответы на вопросы
		коллоквиума оцениваются в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
		По результатам собеседования выставляется оценка.
		Критерии оценивания:
		7-8 баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;
		5-6 баллов - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;
		4-3 балла - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.
		Меньше 3 баллов – неудовлетворительные знания, пересдача.
4.	Реферат	Устный доклад с презентацией. Качество презентации оценивается в баллах (количество баллов
		указано в рейтинг-плане дисциплины). Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта
		тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию.
5.	Выполнение и защита	В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет
	лабораторной работы	преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические
		основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и
		таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы
		студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены
		расчеты, сделаны выводы по лабораторной работе и защищает ее, отвечая на контрольные
		вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. За отчет студенты получают
		баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
6.	Экзамен	Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации
		обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации
		студентов Томского политехнического университета».

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
	Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т. ч.:	
	 в рамках текущего контроля – 80 баллов, 	
	 за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов. 	
	Экзамен проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий	
	теоретические вопросы и задачи. Каждый вопрос билета оцениваться баллом (всего по билету 20	
	баллов). Согласно шкале оценивания результатов	
	18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом	
	практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;	
	14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и	
	практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;	
	11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные	
	знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения	
	сформированы;	
	0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально	
	достаточным требованиям.	
	Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку	
	обучающегося.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ **2020 / 2021** учебный год

	ОЦЕНКИ	Ī	Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов	«Современные методы исследований и контроля лекарственных средств»	Практ. занятия	32	час.
				Лаб. занятия	40	час.
	В	80 – 89 баллов	по направлению 18.04.01 «Химическая технология»	Всего ауд. работа	80	час.
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов		CPC	136	час.
37	D	65 – 69 баллов		нтого	216	час.
«Удовл.»	Е	55 — 64 баллов		ИТОГО	6	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворите льно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):

РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, свойств анализируемых веществ при выборе метода и схемы определения химическими и физико-
	химическими методами анализа.
РД-2	Самостоятельно выбирать схему анализа, оптимальный метод анализа
РД-3	Самостоятельно выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции на основе измерения величины аналитического
	сигнала
РД-4	Самостоятельно проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы						
	ВО								
Текущий контроль:									
П	Посещение лекций	8	16						
TK1	Выполнение и защита лабораторной работы	14	28						
ТК2	Выполнение ИДЗ	4	16						
	Промежуточная аттестация:								
ПА1	Экзамен	1	20						
ПА2	Коллоквиум	4	20						
	ИТОГО		100						

Дополнительные баллы

	Учебная деятельность /	Кол-	Баллы						
	оценочные мероприятия	В0							
	Текущий контроль:								
ДП1	Реферат	6	6						
ДП2	Тест	2	4						
	ОЛОТИ		10						

В	начал а недел и Баран Ручебная деятельность Начал а недел и Баран Ручебная деятельность			I-B0 COB	Оценочное мероприятие		Информационное обеспечени						
Недел			Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет -ресурсы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Лекция 1. Государственная система стандартизации при разработки нормативной документации оценки качества лекарственных средств. РД1 Физико-химические методы исследования качества лекарственных РД2 средств.		2	2	П	2	OCH 1,3	ЭР 2	BP 1				
			Пабораторная работа 1. Определение температуры плавления, вязкости и плотности при оценки подлинности и степени чистоты фармацевтических субстанций.	4	3	TK1	2						
2	2 РД1 РД2 Набораторная работа 2. Установление подлинности и степениистомы некоторых фармацевтических субстанци		4	7	TK2	4	ДОП 1						
			Лабораторная работа 2. Установление подлинности и степени чистоты некоторых фармацевтических субстанций рефрактометрическим и поляриметрическим методами.	2	4	TK1	2						
3		РД1 иветности фармацевтических субстанций.		2	4	TK1	2	ДОП 1,2					
			Лабораторная работа 4. Определение аскорбиновой кислоты в БАД методом потенциометрического титрования.	2	4	TK1	2						
4			Коллоквиум 1. Физические, химические и физико-химические методы анализа степени чистоты и подлинности фармацевтических субстанций	4	10	ПА2	5	ДОП 1,2					
5			РД.	P.	РД3	Лекция 2. Методические вопросы контроля общих технологических примесей и «чистых сред» в квалифицированных зонах производстве производстве лекарственных средств.	2	2	П	2	OCH 1,3	ЭР 2	BP 1
		РД4	РД4 Лабораторная работа 5. Определение примесных неорганических катионов и анионов в растворах фармацевтических субстанциях.		3	TK1	2	ДОП 1,2					
6	6 P,		Практическая работа 2. Планирование методик контроля общих технологических примесей. (ИДЗ 2).	4	7	TK2	4	OCH 1,3	ЭР 2	BP 1			
			Лабораторная работа 6. Определение мышьяка в фармацевтических субстанциях методом сравнения с эталоном.	2	4	TK1	2	ДОП 1,2					
7		, ,	Лабораторная работа 7. Определение тяжелых металлов в лекарственных препаратах методом сравнения с эталоном.	2	4	TK1	2	OCH 1,3	ЭР 2	BP 1			

8	Дата	гат			1-B0 COB	Оценочное мероприятие		Информац	ионное обе	спечение
Неделя	Дата начал а недел и	Результат обучения	Учебная деятельность		Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет -ресурсы	
		РД4	Лабораторная работа 8. Определение кристаллизационной воды в фармацевтических субстанциях методом титрования по К.Фишеру.	2	4	TK1	2	ДОП 1,2,6,7		
8		, ,	Коллоквиум 2. Методы контроля общих технологических примесей при производстве лекарственных средств.		10	ПА2	5	OCH 1,3	ЭР 2	BP 1
9		РД1 РД2 РД3 РД4								
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	40	68					
РД1 конечной очистки активных фарма		РД3	Лекция 3. Препаративные системы ВЭЖХ для промежуточной и конечной очистки активных фармацевтических субстанций и биомолекул. Метод гель-электрофореза для визуализации белков вакцинных препаратов.	2	4	П	2	OCH 2,4		BP 2
			Лабораторная работа 9. Электрофорез белковых компонентов вакцин в полиакриламидном геле.	5	5	TK1	2	ДОП 1,3-7		
11			4	10	TK2	4	OCH 2,4	ЭР 2	BP 2	
12	РД1 Лабораторная работа 10. Определение основных параметров РД3 хроматографических пиков модельных белков после разделения на РД4 имитируемой хроматограмме (с использованием компьютерной программы-тренажера «Жидкостной хроматограф» Эконова).			5	TK1	2	OCH 2,4	ЭР 2		
13			4	10	ПА2	5	OCH 2,4	ЭР 2		
14	РД1 подлинности, сроков годности и степени чистоты лекарственных препаратов.		2	2	П	2	OCH 2,4,5	ЭР 2		
		РД4	Лабораторная работа 11. Определение основных характеристик электронного спектра поглощения раствора цианокобаламина.	2	3	TK1	2			
15			Практическая работа 4. Примеры решения задач по ИК- спектроскопии фармацевтических субстанций (ИДЗ 4).	4	5	TK2	4	OCH 2,4	ЭР 2	

В	Дата начал	гат ия			I-B0 COB	Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		
Неделя	а недел и	Результат обучения	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.	·	Кол-во баллов	Учебная литератур а		
			Лабораторная работа 12. Оценка подлинности фармацевтических препаратов («Кофеин» и «Арбидол») методом ИК-спектроскопии.	2	4	TK1	2	ДОП 1,3- 5,6,7		
16			Лабораторная работа 13. Определение рибофлавина в лекарственных препаратах флуориметрическим методом.	2	5	TK1	2	OCH 2,4,5	ЭР 1,2	
		РД3	Дабораторная работа 14. Экстракционно-фотометрическое		5	TK1	2	ДОП 1,3- 5,7		
17			Коллоквиум 4. Спектральные методы анализа лекарственных препаратов.		10	ПА2	5	OCH 2,4	ЭР 1,2	
18		РД1 РД2 РД3 РД4	Конференц-неделя 2							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	40	68		80			
		РД1 РД2 РД3 РД4	Экзамен			ПА1	20	ОСН 1-5 ДОП 1-7	ЭР 1,2	
			Общий объем работы по дисциплине	80	136		100			

Информационное обеспечение:

No	Основная учебная литература (ОСН)
(код)	
OCH 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-34.pdf
OCH 2	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.2. — 409 с. – Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-35.pdf
OCH 3	Васильев В. П. Аналитическая химия учебник: в 2 кн.:

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Персональный сайт преподавателя	https://portal.tpu.ru/SHARED/e/EVD
ЭР 2	Профессиональные базы данных и информационно- справочные системы доступны по ссылке	https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

OCHA	[Электронный ресурс] / В.П. Васильев . — 7-е изд., стер. — Москва: Дрофа , 2009 - Кн. 1: Титриметрические и гравиметрический методы анализа. — 2009. — 368 с. — Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-21.pdf			
OCH 4	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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-22.pdf			
OCH 5	Шорманов, В. К Особенности химико-токсикологического анализа на присутствие и содержание отдельных групп физиологически-активных соединений гидрокси- и нитроароматической структуры. Глава 4.1 [Электронный ресурс] / В. К. Шорманов, А. П. Асташкина // Фармацевтический анализ коллективная монография:— Москва : Аргамак-Медиа , 2013 . — [С. 654-695] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: с. 686-695 (197 назв.)]. Режим доступа http://www.farmanaliz.ru/farmanalis.pdf#page=652			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	-		
ДОП 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-15.pdf			
ДОП 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. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m238.pdf			
	Аналитическая химия и ФХМА. Лабораторный практикум. Часть 2: Учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] / Т.М. Гиндуллина, Н.М. Дубова Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 220 с. – Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m275.pdf			
ДОП 4	Основы аналитической химии и химического анализа (для геологов): учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Н.			

	Чернышова, О.А. Воронова; Национальный
	исследовательский Томский политехнический университет
	(TПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – 308 с. – Режим
	доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m052.pdf
ДОП 5	Физико-химические методы исследования и анализа;
	учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.И. Короткова,
	Т.М. Гиндуллина, Н.М. Дубова, О.А. Воронова; Томский
	политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского
	политехнического университета, 2011. – 168 с. – Режим
	доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m241.pdf)
ДОП 6	Хроматографические методы анализа: методы анализа:
	учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] / Т.М.
	Гиндуллина, Дубова Н.М.; Томский политехнический
	университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического
	университета, 2011. – 80 с. – Режим доступа:
	http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m334.pdf
ДОП 7	Слепченко, Галина Борисовна. Инверсионная
	вольтамперометрия как метод повышения чувствительности
	определения компонентов лекарственных средств. Глава
	1.10 [Электронный ресурс] / Г. Б. Слепченко, Н. М. Дубова,
	Н. П. Пикула // Фармацевтический анализ коллективная
	монография: — Москва: Аргамак-Медиа, 2013. — [С. 362-
	389] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: с. 387-389 (60
	назв.)].]. Режим доступа:
	http://www.farmanaliz.ru/farmanalis.pdf#page=360