МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ИШПР
Гусева Н.В.
« <u>25</u>» <u>06</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Аналитическая хими	я и физ	ико-химичесн	сие	методы анализа
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология			килопон
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология			
Специализация	Технол	огия тугоплав	ких	неметаллических и
	силика	тных материал	ЮВ	
Уровень образования	высшее	е образование	- ба	калавриат
Курс	3	семестр	5	, 6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		,		6
Виды учебной деятельности	Времен			ной ресурс
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		56	
	ВСЕГО		96	
Ca	Самостоятельная работа, ч			120
		ИТОГО), 4	216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	охи ишпр
		21	
Заведующий кафедрой – руководитель ОХИ на правах кафедры		77	Короткова Е.И.
Руководитель специализации	Al	icu	Ревва И.Б.
Преподаватель			Воронова О.А.
	//		

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.

Код		Результ	Ности. Составляющие результатов обучения		
компетенци и	Наименование компетенции	аты освоени я ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способность и готовность и использовать основные законы	P1	OПК(У)- 1.В11 ОПК(У)- 1. У11	Владеет методами проведения химического и физико-химического анализа Умеет выбирать метод анализа для заданной аналитической задачи	
естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности		11	ОПК(У)- 1. 311	Знает физико-химические основы качественного и количественного химических и физико-химических методов анализа	
			ПК(У)- 10.В1	Владеет навыками работы на современных аналитических приборах при анализе сырья, материалов и готовой продукции, способами оценки результатов анализа	
ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	P5	ПК(У)- 10.У1	Умеет выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции, химическими и физико-химическимиметодами на основе измерения величины аналитического сигнала	
	результатов анализа		ПК(У)- 10.31	Знает методы идентификации и количественного определения сырья, материалов и готовой продукции химическими и физико-химическими методами	
	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку		ДПК(У)- 1.В1	Владеет опытом использования методик анализа для проведения химических и физико-химических экспериментов при аналитическом контроле, проводить обработку результаты анализа и оценивать их погрешности	
ДПК(У)-1	результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химикотехнологических процессов	P5	ДПК(У)- 1.У1	Умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты для заданной аналитической задачи, проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик	
			ДПК(У)- 1.31	Знает этапы проведения качественного и количественного химического и физико-химического анализа, методы обработки результатов анализа	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, свойств анализируемых веществ при выборе метода и схемы определения химическими и физико-химическими методами анализа.	ОПК(У)-1
РД-2	Самостоятельно выбирать схему анализа, оптимальный метод анализа	ОПК(У)-1
РД-3	Самостоятельно выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции на основе измерения величины аналитического сигнала	ДПК(У)-1 ПК(У)-10
РД-4	Самостоятельно проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик	ДПК(У)-1 ПК(У)-10

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1, РД-2	Лекции	2
Введение в Аналитическую		Практические занятия	2
химию Теоретические основы		Лабораторные занятия	2
титриметрического метода анализа		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 2.	РД-3, РД-4	Лекции	4
Теоретические основы кислотно-		Практические занятия	2
основного титрования		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3.	РД-3, РД-4	Лекции	2
Теоретические основы		Практические занятия	2
окислительно-восстановительного		Лабораторные занятия	6
титрования		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 4.	РД-3, РД-4	Лекции	2
Теоретические основы		Практические занятия	
комплексонометого титрования		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 5.	РД-3, РД-4	Лекции	4
Теоретические основы		Практические занятия	2
осадительного титрования		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 6.	РД-3, РД-4	Лекции	2
Теоретические основы метода		Практические занятия	
гравиметрии		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 7.	РД-1, РД-2	Лекции	2
Введение в Физико-хим ические		Практические занятия	
методы анализа		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 8.	РД-3, РД-4	Лекции	4

Теоретические основы		Практические занятия	
хроматографии		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 9.	РД-3, РД-4	Лекции	4
Теоретические основы		Практические занятия	
спектроскопии		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 10.	РД-3, РД-4	Лекции	4
Теоретические основы		Практические занятия	
электрохимии		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 11.	РД-2	Лекции	2
Методы пробоотбора и		Практические занятия	
пробоподготовки		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение в Аналитическую химию Теоретические основы титриметрического метода анализа

Предмет аналитической химии. Сравнительная характеристика химических, физико-химических и физических методов анализа. Классификация химических методов анализа. Сущность титриметрии. Требования к реакциям, используемым в титриметрии. Классификация титриметрических методов анализа. Способы титрования: прямое, обратное, косвенное. Методы пипетирования и отдельных навесок. Способы приготовления и установки концентраций рабочих растворов.

Темы лекций:

1. Введение в Аналитическую химию Теоретические основы титриметрического метода анализа

Темы практических занятий:

1. Способы выражение концентрации, Расчеты при приготовлении растворов

Названия лабораторных работ:

1. Приготовление раствора HCl приблизительной концентрации. Приготовление стандартного раствора $Na_2B_4O_7$.

Раздел 2. Теоретические основы кислотно-основного титрования

Сущность кислотно-основного титрования. Водные растворы сильных и слабых кислот, сильных и слабых оснований. Расчет рН. Буферные растворы. Растворы гидролизующихся солей. Кривые титрования в методе нейтрализации. Индикаторы в методе нейтрализации. Практическое использование.

Темы лекций:

- 1. Сущность кислотно-основного титрования. Расчет рН в растворах.
- 2. Кривые титрования в методе нейтрализации.

Темы практических занятий:

1. Расчеты в кислотно-основном титровании.

Названия лабораторных работ:

- 1. Стандартизация раствора НСІ по буре.
- 2. Определение Na₂CO₃ в растворе.
- 3. Определение концентрации пищевой уксусной кислоты.
- 4. Определение аммиака в солях аммония.
- 5. Коллоквиум по кислотно-основному титрованию

Раздел 3. Теоретические основы окислительно-восстановительного титрования

Сущность окислительно-восстановительного титрования. Особенность реакций окисления-восстановления. Окислительно-восстановительный потенциал. Уравнение Нернста. Направление ОВР. Классификация методов окислительно-восстановительного титрования. Кривые титрования. Способы определения точки эквивалентности. Практическое использование.

Темы лекций:

1. Теоретические основы окислительно-восстановительного титрования

Темы практических занятий:

1. Расчеты в окислительно-восстановительном титровании.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение Fe (II) методом перманганатометрии
- 2. Определение Cu (II) методом иодометрии
- 3. Коллоквиум по окислительно-восстановительному титрованию

Раздел 4. Теоретические основы комплексонометого титрования

Общая характеристика метода использования реакций комплексообразования. Равновесие аналитических реакций комплексообразования. Константы устойчивости. Сущность метода комплексонометрии. Комплексоны, их применение в химическом анализе. Металлоиндикаторы метода комплексонометрии. Аналитические возможности метода.

Темы лекций:

1. Теоретические основы комплексонометого титрования

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение общей жесткости воды методом комплексонометрии
- 2. Коллоквиум по комплексонометрическому титрованию

Раздел 5. Теоретические основы осадительного титрования

Использование гетерогенных систем в аналитической химии и их характеристика. Растворимость малорастворимых соединений. Условия осаждения и растворения малорастворимых соединений. Понижение растворимости. Солевой эффект. Дробное осаждение. Превращение одних малорастворимых соединений в другие. Примеры использования в анализе. Требования, предъявляемые к реакциям осаждения в титриметрическом анализе. Классификация методов осадительного титрования. Кривая титрования. Индикаторы. Метод Мора, метод Фольгарда, метод Фаянса. Практическое применение метода осадительного титрования.

Темы лекций:

- 1. Равновесие в гетерогенных системах
- 2. Теоретические основы осадительного титрования

Названия лабораторных работ:

1. Коллоквиум по осадительному титрованию

Темы практических занятий:

1. Расчеты в осадительном титровании.

Раздел 6. Теоретические основы метода гравиметрии

Сущность гравиметрического анализа. Классификация методов гравиметрии: методы отгонки, методы осаждения. Условия и правила аналитического осаждения. Получение аморфных и кристаллических осадков. Требования, предъявляемые к осаждаемой, весовой формам, осадителю. Вычисления в гравиметрии. Точность анализа. Примеры.

Темы лекций:

1. Теоретические основы метода гравиметрии

Раздел 7. Введение в Физико-химические методы анализа

Общая характеристика инструментальных методов анализа. Классификация ФХМА. Прямые (метод градуировочного графика, метод стандартных добавок, метод сравнения со стандартом) и косвенные (титриметрические) способы измерения аналитических сигналов; абсолютные (безэталонные) и относительные методы.

Темы лекций:

1. Введение в Физико-химические методы анализа

Раздел 8. Теоретические основы хроматографии

хроматографического разделения Классификация Приниипы вешеств. хроматографических методов. Хроматографический пик его параметры. Качественный и количественный анализ. Принципиальная схема хроматографа. Особенности газовой и жидкостной хроматографии. Области применения хроматографических методов.

Темы лекций:

- 1. Сущность хроматографического метода разделения веществ.
- 2. Особенности газовой и жидкостной хроматографии.

Названия лабораторных работ:

- 1. Качественный и количественный анализ в газожидкостной хроматографии.
- 2. Определение нейтральной соли в растворе методом ионообменной хроматографии.
- 3. Расчеты в хроматографии
- 4. Коллоквиум по хроматографии

Раздел 9. Теоретические основы спектроскопии

Основы спектроскопических методов. Классификация спектроскопических методов. Методы атомной и молекулярной спектроскопии. Происхождение и виды спектров. Качественный и количественный анализ. Качественный анализ по ИК-спектрам. Методы количественного анализа в видимой области. Аппаратура для спектроскопии.

Темы лекций:

- 1. Основы спектроскопических методов.
- 2. Метод молекулярно-абсорбционной спектроскопии

Названия лабораторных работ:

- 1. Фотометрическое определение Cu (II) методом градуировочного графика.
- 2. Фотометрическое определение Fe (II) методом добавок.
- 3. Фотометрическое определение пищевых красителей
- 4. Расчеты в спектроскопии
- 5. Коллоквиум по спектроскопии

Раздел 10. Теоретические основы электрохимии

Сущность электрохимических методов. Основные понятия. Электродный процесс, стадии электродного процесса. Классификация электрохимических методов. Потенциометрические методы. Вольтамперометрия. Амперометрия и амперометрическое титрование. Кулонометрия. Кондуктометрия и кондуктометрическое титрование.

Темы лекций:

- 1. Сущность электрохимических методов. Потенциометрические методы анализа.
- 2. Электрохимические методы, основанные на протекание тока через систему.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение $Fe^{2\frac{1}{7}}$, MnO_4^{1} , $Cr_2O_7^{2}$ методом амперометрического титрования.
- 2. Определение NO₃ в воде методом ионометрии.

- 3. Определение неорганических (H_3PO_4) и органических кислот (CH_3COOH) методом потенциометрического титрования.
- 4. Расчеты в электрохимии
- 5. Коллоквиум по электрохимии

Раздел 11. Методы пробоотбора и пробоподготовки

Основные этапы анализа различных объектов: отбор пробы и подготовка ее к анализу. Виды проб: сыпучие материалы, металлы, газы, жидкости, объекты окружающей среды. Методы вскрытия проб: мокрые и сухие способы разложения, специальные методы. Маскирование. Разделение и концентрирование. Количественные характеристики разделения и концентрирования. Осаждение и соосаждение. Экстракция. Скорость экстракции. Классификация экстракционных процессов. Сорбция. Механизм сорбции. Виды сорбентов. Электрохимические методы разделения. Методы испарения.

Темы лекций:

1. Методы пробоотбора и пробоподготовки

Названия лабораторных работ:

1. Методы пробоотбора и пробоподготовки

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям;
- Подготовка к коллоквиумам, экзамену;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-34.pdf
- 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
- 3. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-21.pdf
- 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

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:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-15.pdf

- 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
- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m275.pdf
- 4. Основы аналитической химии и химического анализа (для геологов) : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Н. Чернышова, О.А. Воронова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 308 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m052.pdf
- 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)
- 6. Хроматографические методы анализа: методы анализа: учебно-методическое пособие. [Электронный pecypc] T.M. Гиндуллина, Дубова H.M.; Томский политехнический университет. Томск: Изл-во Томского политехнического 2011. 80 университета. c. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m334.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Персональный сайт преподавателя Воронова О.А.— Режим доступа: http://portal.tpu.ru/SHARED/o/OAA/academic
- 2. Аналитическая химия: видеолекции [Электронный ресурс] / Т.М. Гиндуллина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра физической и аналитической химии (ФАХ). Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2017. Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11501 из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: электронный курс, Ч.2, видеолекции: [Электронный ресурс] / Н.М. Дубова, О.А. Воронова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2019. Режим доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1016- из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 7. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

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; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а.ю, 301	Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 213	Мешалка магнитная ММ-5 М1(с подогревом) - 1 шт.;Доска магнитно-меловая 100х200 см - 7 шт.;Шкаф посудный - 1 шт.;Весы электронные ACCULAB ALC 210 d4 - 1 шт.;Весы электронные KERN - 1 шт.;Автоматический поляриметр AP300 - 1 шт.;Лабораторный учебный микроскоп PrimoStar - 8 шт.;Вентилятор ВЦ-4-76 - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Компьютер - 5 шт.
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 218	Маслянный обогреватель UNIT UOR-123 - 1 шт.;Полка компьютерная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 10 шт.; Принтер - 3 шт
	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53a, 210/1	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО		
Доцент ОХИ ИШПР	О.А. Воронова		

Программа одобрена на заседании кафедры физической и аналитической химии (протокол от «24» 05 2017 г. №11).

Заведующий кафедрой — руководитель ОХИ на правах кафедры д.х.н., профессор

/Короткова Е.И./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОХИ
2018/2019 учебный год	Актуализирована структура и содержание дисциплины в связи с изменением учебного плана набора 2018 г	Протокол № 12 от 31.05.2018 г.
2018/2019 учебный год	Изменены фонды оценочных средств дисциплины, в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ»	Протокол № 1 от 27.08.2018 г.
2019/2020 учебный год	Внесены изменения в учебно-методическое обеспечение дисциплины, актуализирован список литературы с учетом развития науки, техники и технологий; актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины	Протокол № 7 от 20.05.2019 г.
2020/2021 учебный год	Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП», актуализирован список литературы	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.