

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО:



Директор ИИ
им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ
Тобольский педагогический институт им.
Д.И. Менделеева
(филиал) ТюмГУ
2026 г.

Председатель ГЭК

 Г.С. Алимова
« » 2026 г.

**План проведения демонстрационного экзамена
по специальности**

**18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных
продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
группа 39ЛКК242**

Наименование организации, на базе которой организован ЦПДЭ:	Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) ФГАОК ВО «Тюменский государственный университет»
Адрес ЦПДЭ:	626150, г. Тобольск, ул. Знаменского д. 58в
Код и наименование профессии (специальности) среднего профессионального образования	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
Наименование квалификации (наименование направленности)	Лаборант химического анализа + пробоотборщик
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 18.01.33-1-2026

План проведения демонстрационного экзамена		
День	Дата, время	Описание мероприятия
22.06.2026 – подготовительный день		
Подготовительный день	08.00-08.30	Работа в ЦСО (Цифровая система оценивания). Получение ГЭ задания и проверка критериев оценивания на демонстрационный экзамен в соответствии с КОД 18.01.33-1-2026
	08.30-09.00	Регистрация членов Экспертной группы на основании документов, удостоверяющих личность. Ознакомление экспертов с требованиями по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе. Распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ (Протокола о распределении обязанностей между членами экспертной группы). Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности.
	09.00-09.30	Регистрация участников демонстрационного экзамена. Проверка личности с помощью сличения данных из системы и паспорта (устранение ошибок по необходимости). Ознакомление участников с Планом проведения ДЭ и порядком проведения ДЭ (Лист регистрации участников).
	09.30-10.00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами. Оформление и подписание Протокола распределения рабочих мест между участниками ДЭ. Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении.

	10.00-10.30	Проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта на соответствие требованиям (условиям) комплекта оценочной документации в части наличия необходимого оборудования, инструментов и расходных материалов. Заполнение Акта о готовности/не готовности ЦПДЭ. Загрузить подписанный акт в ЦСО. Подтверждение экзамена в системе.
	10.30-12.00	Работа ГЭ над подготовкой документов и проверкой всех протоколов за «Подготовительный день».
День проведения экзамена	23.06.2026-24.06.2026 – дни проведения ДЭ	
	1 смена	
	08.00-08.30	Регистрация членов Экспертной группы на основании документов, удостоверяющих личность. Ознакомление экспертов с требованиями по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе.
	08.30-08.45	Регистрация участников на основании документов, удостоверяющих личность. Ознакомление участников с требованиями по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе. Подготовка рабочих мест.
	08.45-09.00	Выдача участникам задания. Ознакомление участников с экзаменационным заданием и правилами выполнения задания. Брифинг экспертов, ответы на вопросы участников. Подписание участниками Протокола об ознакомлении участников ДЭ с оценочными материалами и заданием.
	09.00-10.00	Выполнение задания Модуля 1: Приготовление растворов и вспомогательных реактивов при проведении анализов
	10.00-10.15	Перерыв. Сквозное проветривание
	10.15-11.45	Выполнение задания Модуля 2: Установка длины волны по максимальной концентрации градуировочного раствора
	11.45-12.45	Работа экспертов, заполнение оценочных ведомостей, передача оценочных ведомостей ГЭ. Технический эксперт обеспечивает техническую помощь по необходимости.
	12.45-13.45	Подведение итогов. Внесение оценок ГЭ в ЦСО. Блокировка оценок в ЦСО. Сверка оценок в ЦСО с рукописными ведомостями. Оформить Протокол проведения ДЭ. Загрузить протокол проведения ДЭ в ЦСО. Завершить ДЭ в ЦСО. Главный эксперт передает Протокол проведения ДЭ в ГЭК.
	13.45-14.00	Перерыв. Сквозное проветривание
	2 смена	
	14.00-14.15	Регистрация участников на основании документов, удостоверяющих личность. Ознакомление участников с требованиями по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе. Подготовка рабочих мест.
	14.15-14.30	Выдача участникам задания. Ознакомление участников с экзаменационным заданием и правилами выполнения задания. Брифинг экспертов, ответы на вопросы участников. Подписание участниками Протокола об ознакомлении участников ДЭ с оценочными материалами и заданием.
	14.30-15.30	Выполнение задания Модуля 1: Приготовление растворов и вспомогательных реактивов при проведении анализов
	15.30-15.45	Перерыв. Сквозное проветривание
	15.45-17.15	Выполнение задания Модуля 2: Установка длины волны по максимальной концентрации градуировочного раствора
	17.15-18.15	Работа экспертов, заполнение оценочных ведомостей, передача оценочных ведомостей ГЭ. Технический эксперт обеспечивает техническую помощь по необходимости.

	18.15-19.00	<p>Подведение итогов. Внесение оценок ГЭ в ЦСО. Блокировка оценок в ЦСО. Сверка оценок в ЦСО с рукописными ведомостями. Оформить Протокол проведения ДЭ. Загрузить протокол проведения ДЭ в ЦСО. Завершить ДЭ в ЦСО.</p> <p>Главный эксперт передает Протокол проведения ДЭ в ГЭК.</p>
--	-------------	--

Состав участников демонстрационного экзамена

№ п/п	Дата проведения	ФИО студента
1	23.06.2026 1 смена	Баязитова Карина Руслановна Ваганова Анна Алексеевна Гараева Кира Рустамовна Коноплина Ульяна Юрьевна Корчак Владлена Игоревна Полякова Ксения Анатольевна Федорова Вероника Андреевна
2	23.06.2026 2 смена	Батуева Анастасия Романовна Михайлова Анастасия Олеговна Набиева Аделина Ришатовна Раимова Карина Андреевна Родина Дарья Романовна
3	24.06.2026 1 смена	Белинина Анастасия Якубджоновна Борча Савелий Денисович Важенин Андрей Дмитриевич Дудник Карина Валерьевна Каримова Рузанна Сулеймановна Нигматуллина Ангелина Артуровна Чекунов Степан Игоревич

Состав экспертной группы

№	ФИО	Роль в комиссии	Должность, место работы, ученая степень, ученое звание	№ Сертификата/свидетельства
1	Алимова Гульсем Салимовна	Главный эксперт	Заведующая лабораторией, ФГБУН Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук, химико- экологическая лаборатория, кандидат технических наук	703447208
2	Токарева Алёна Юрьевна	Член экспертной группы	Научный сотрудник, ФГБУН Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук, химико- экологическая лаборатория	703376663
3	Галич Юлия Кузьминична	Член экспертной группы	Доцент кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин, Тобольский индустриальный институт, филиал Тюменского индустриального университета, кандидат биологических наук	703416498
4	Самкова Мария Владимировна	Член экспертной группы	Старший лаборант, ФГБУН Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук, химико- экологическая лаборатория	703429282
6	Шахова Анастасия Олеговна	Технический эксперт	Преподаватель, Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ	703441672