

Приложение  
К приказу «Об утверждении тематики выпускных  
квалификационных работ и подготовке к  
Государственной итоговой аттестации 2024 года»  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

План подготовки к Демонстрационному Экзамену обучающихся группы Л-21 по профессии «18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» в 2024г. в ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»

Руководитель: Мещерякова Т.А

Группа: 15 человек.

Всего подгрупп: 3

КОД: КОД 18.01.33-3-2024 Лаборант химического анализа – пробоотборщик

См ен а	№ экзаменационно й группы (ПП)	Количество о человек в смене	Дата выдачи задания	Дата проведения	Дата окончания	ФИО участника
1	163071	5	24.06.23	25.06.24	25.06.24	
2	163067	5	25.06.23	26.06.24	26.06.24	
1	163073	5	25.06.23	26.06.24	26.06.24	

Содержательная структура КОД

Вид деятельности	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	Баллы	Дата прове-дения	Время	Форма проведения / ресурс	Препо-давате-ль
<p>Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>ПК: Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений и испытательного оборудования для проведения анализа</p>	<p>Умение: анализировать рабочее задание на подготовку растворов, материалов комплектующих изделий для проведения анализов в соответствии с требованиями документации</p> <p>Умение: оценивать состояние рабочего места и контролировать условия проведения испытаний</p> <p>Практический опыт: подготовки рабочего места, лабораторных условий, средств измерений и испытательного оборудования к проведению анализа</p> <p>Умение: применять в процессе работы специализированную одежду, средства индивидуальной защиты</p>	14	22.12. 2023 – 21.06. 2024	15 часов	<p>практическое занятие / ИПТ (УПМ</p> <p>«Лабораторный химический анализ»)</p> <p>стажировка / предприятие соц. партнер</p>	Меще-рякова Т.А.
	<p>ПК: Подготавливать пробы (жидкие, твердые, газообразные) и растворы заданной концентрации к проведению анализа в Умение: подготавливать пробы, материалы, комплектующие изделия и испытательное оборудование для проведения в соответствии с правилами работы с химическими веществами и материалами.</p>	<p>Умение: подготавливать пробы, материалы, комплектующие изделия и испытательное оборудование для проведения практический опыт: в подготовке жидких, твердых, газообразных проб и растворов заданных параметров к проведению анализа</p> <p>Умение: безопасно работать с химическими веществами, средствами измерений и испытательным оборудованием</p>	14	22.12. 2023 – 21.06. 2024	15 часов	<p>практическое занятие / ИПТ (УПМ</p> <p>«Лабораторный химический анализ»)</p> <p>стажировка / предприятие соц. партнер</p>	Меще-рякова Т.А.
	<p>ПК: Контролировать необходимые параметры на соответствие требованиям</p>	<p>Практический опыт: в проведении регистрации, расчета</p> <p>Умение: оформлять рабочую документацию</p>	12	22.12. 2023 – 21.06. 2024	15 часов	<p>практическое занятие / ИПТ (УПМ</p> <p>«Лабораторный химический анализ»)</p> <p>стажировка /</p>	

Проведение химических и физико-химических анализов	ПК: Проводить химический и физико-химический анализ в соответствии со стандартными и нестандартными методиками, техническими требованиями и требованиями охраны труда	Умение: осуществлять эксплуатацию лабораторного оборудования при проведении химического и физико-химического анализа;	15	22.12.2023 – 21.06.2024	15 часов	предприятие соц. партнер практическое занятие / ИПТ (УПМ «Лабораторный химический анализ») стажировка / предприятие соц. партнер	Меще рякова Т.А.
		Умение: выполнять химический и физико-химический анализ различными методами					
ПК: Проводить оценку и контроль выполнения химического и физико-химического анализа	ПК: Проводить регистрацию, расчеты, оценку и документирование результатов	Практический опыт: в оценивании и контроле выполнения химических и физико-химических анализов	13	22.12.2023 – 21.06.2024	15 часов		
		Умение: проводить статистическую обработку результатов и оценку основных метрологических характеристик					
		Умение: применять специальное программное обеспечение	12	22.12.2023 – 21.06.2024	15 часов	практическое занятие / ИПТ (УПМ «Лабораторный химический анализ») стажировка / предприятие соц. партнер	Меще рякова Т.А.
		Умение: оформлять рабочую документацию					
		Практический опыт: в проведении регистрации, расчетов					

Мешерякова Т.А. \_\_\_\_\_



Свинкин А.В. \_\_\_\_\_