

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института СПО
Гладышева М.С./

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01**

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Разработчик:
к.п.н., доцент Сотникова Е.Б.

Содержание

1	Паспорт программы производственной практики
2	Учебная практика по профессиональным модулям
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики

І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений** в части освоения квалификаций: техник и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов

2. Цели производственной практики: закрепление у обучающихся практических основ выбора метода количественного анализа и идентификации веществ в объектах окружающей среды.

3. Требования к результатам производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	ПК 1.1. Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности. ПК 1.2. Выбирать оптимальные методы анализа. ПК 1.3. Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа. ПК 1.4. Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.

4. Формы контроля:

дифференцированный зачет

5. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 4 недели /144 часов

II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»

1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.1.	Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.
ПК 1.2.	Выбирать оптимальные методы анализа.
ПК 1.3.	Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.
ПК 1.4.	Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.

код ПК	Производственная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1.1.	Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.	1. Изучение нормативной документации на методику анализа; оценивать 2. Выбор оптимальных технических средств и методов исследований 3. Оценивание метрологических характеристик методики и	36	КОНЦЕНТРИРОВАНО ЕГУ им. И.А. Бунина, лаборатория Аналитической и неорганической химии	2, 3	Умения: работать с нормативной документацией на методику анализа; выбирать оптимальные технические средства и методы исследований; оценивать метрологические характеристики и методики Практически

		лабораторного оборудования				й опыт: оценки соответствия методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.
		4. Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности				
ПК 1.2.	Выбирать оптимальные методы анализа	1 Измерение аналитического сигнала и установления зависимости сигнала от концентрации определяемого вещества	36			Умения: выбирать оптимальные технические средства и методы исследований; измерять аналитический сигнал и устанавливать зависимость сигнала от концентрации определяемого вещества; подготавливать объекты исследований; выполнять химические и физико-химические методы анализа; осуществлять подготовку лабораторного оборудования
		2. Подготовка объектов исследований и лабораторного оборудования				Практически
		3. Выполнение химических и физико-химических методов анализа				й опыт: выбора оптимальных методов исследования; выполнения химических и физико-химических
		4. Выбор оптимальных методов исследования; выполнения химических и физико-химических анализов.				

						анализов.
ПК 1.3.	Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа	1.Выполнение необходимых расчетов для приготовления реагентов, материалов и растворов 2.Выбирать основное и вспомогательное оборудование, посуду, реактивы 3. Приготовление реагентов, материалов и растворов, необходимых для проведения анализа.	36			Умения: подготавливать объекты исследований; выполнять необходимые расчеты для приготовления реагентов, материалов и растворов; проводить приготовление растворов, аттестованных смесей и реагентов с соблюдением техники лабораторных работ; выполнять стандартизацию растворов; выбирать основное и вспомогательное оборудование, посуду, реактивы. Практический опыт: приготовления реагентов, материалов и растворов, необходимых для проведения анализа.
ПК 1.4.	Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм	1. Работа с химическими веществами и оборудованием 2. Соблюдение техники безопасности и экологической	36			Умения: соблюдать технику безопасности и экологической безопасности при работе с химическими веществами и оборудованием

		безопасности			м Практически й опыт: работать с химическими веществами и оборудование м с соблюдением техники без- опасности и экологической безопасности.
--	--	--------------	--	--	---

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в лаборатории химического анализа кафедры химико-биологических дисциплин фармакологии ФГБОУ ВО «ЕГУ им. И.А. Бунина».

Рабочие места обучающихся оснащены следующим оборудованием: шкаф сушильный СНОЛ-24 (200*С), Tesno 206 hY1 карманный прибор для измерения уровня pH и температуры, с наконечником зонда pH1 для измерения в жидкостях (3 шт), рефрактометр ИРФ-454 Б2М (2 ед), спектрофотометр ПЭ-5400УФ (1 ед), система капиллярного электрофореза Капель-105 М (1 ед), стол лабораторный (6 шт.), мойка (мойка НС), тумба металлическая подкатная с 3 ящиками (2 шт.), шкаф для посуды и приборов (1 шт.), шкаф для хранения реактивов (1 шт.), табурет лабораторный (4 шт.), лабораторная посуда (колбы, пробирки, мерные цилиндры, пипетки Мора, химические стаканы, препаровальные иглы, предметные стекла и пр.), базахимических реактивов, ультразвуковая ванна ВУ-09-«Я-ФП»-01 (2 ед).