

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института СПО

Гладышева М.С./

**ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01**

**18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Базовый уровень подготовки

Форма обучения: **очная**

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

## Содержание

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

### I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1. Область применения программы

Программа учебной 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 учебной практики:** закрепление у обучающихся теоретических и практических основ выбора метода количественного анализа и идентификации веществ в объектах окружающей среды.

#### 3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной 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 учебной практики

Всего 4 недели /144 часов

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

### 1. Результаты освоения программы учебной 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	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассосредоточено/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	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

		методики и лабораторного оборудования				
ПК 1.2.	Выбирать оптимальные методы анализа	1 Измерение аналитического сигнала и установления зависимости сигнала от концентрации определяемого вещества 2. Подготовка объектов исследований и лабораторного оборудования 3. Выполнение химических и физико-химических методов анализа	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
ПК 1.3.	Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа	1.Выполнение необходимых расчетов для приготовления реагентов, материалов и растворов 2.Приготовление растворов, аттестованных смесей и реагентов, используя основное и вспомогательное оборудование, посуду, реактивы	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 стандартизации растворов; выбирать основное и вспомогательное оборудование, посуду, реативы.
ПК 1.4.	Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм	Соблюдение техники безопасности и экологической безопасности при работе с химическими веществами и оборудованием	36		Умения: соблюдать технику безопасности и экологической безопасности при работе с химическими веществами и оборудованием

### III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная 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.), базохимических реактивов, ультразвуковая ванна ВУ-09-«Я-ФП»-01 (2 ед).