Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра химии

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

Вид учебная практика учебная, производственная

Тип практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ проведения стационарная стационарная практика, выездная практика

Форма дискретная по видам практик

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>04.03.01 Химия</u>

(код и наименование направления подготовки)

 $\underline{\underline{He\phi mexumus}}$ (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра химии	наименова	пис кафеоры
протокол № 6 от "6 "	02 2017.	
Заведующий кафедрой	800	
Кафедра химии	6 lut	Е В Сальникова
наименокати кафедры	модинсь	рысшифронка выстыги
Исполнители:	3 00	
Заведующий кафедрой	6 list	Е.В. Сальникова
докожность.	подтись	расиифрокка подниси
Старший преподаватель	EN f	Е.А. Осипова
іжиленость.	normucu	расинфроека подписи
Председатель методической ко 04.03.01 Химия		Е.В. Сальникова
KOO HOL	ONEWO SONOROW JOHN	ан подтись — расшифронка подтиси
Заведующий отделом комплект	ования научной би	блиотеки
		Н.Н. Грицай
пичния людии	кы Ор	астифровка поописи
Уполномоченный по качеству ф	ракультета	
химико-биологического	Ka	Е.С. Барышева
анчиная постр	ich p	бешифронки поотиси
№ регистрации51563		

© Сальникова Е.В., 2017 Осипова Е.А., 2017 © ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения практики

Целью учебной практики является ознакомление студентов с производственными предприятиями области химического, нефтегазового, металлургического, машиностроительного профиля, а также с тематикой научных исследований в области химии в научно-исследовательских лабораториях РАН и других организациях.

Задачи:

- ознакомиться с химическим, нефтехимическим, металлургическим предприятием или производством, организацией его структуры и комплексного управления;
 - ознакомиться со структурой основных цехов предприятия, установить их взаимосвязь;
- ознакомиться с экологическими проблемами и различными методами утилизации вредных газовых выбросов, сточных вод и твердых отходов производства; изучить историю предприятия, перспективы развития.
- ознакомиться с тематикой научных исследований в области химии в научно-- исследовательских лабораториях организации; научиться выполнять стандартные операции по методикам, которые применяются на— предприятии;
- освоить методы безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств.
- получить опыт работы на современной аппаратуре при проведении исследований;
 получить опыт научно-исследовательской деятельности.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: Б. 1.Б. 12 Неорганическая химия

Постреквизиты практики: Б.2.В.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная (технологическая) практика, Б.2.В.П.3 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции	
Знать:	ПК-1 способностью	
- основные закономерности и механизмы процессов лежащих в	выполнять стандартные	
основе стандартных методик.	операции по предлагаемым	
Уметь:	методикам	
– выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;		
- корректно аргументировать применение стандартных методик для		
проведения различных анализов.		
Владеть:		
– навыками работы по предлагаемым методикам.		
<u>Знать:</u>	ПК-6 владением навыками	
- стандартные методы обработки и представления результатов	представления полученных	
эксперимента.	результатов в виде кратких	
. <u>Уметь:</u>	отчетов и презентаций	
- составлять протоколы исследований и обрабатывать результаты		

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции	
эксперимента;		
- составлять отчеты (разделы отчетов) по теме или по результатам		
проведенных экспериментов.		
Владеть:		
- навыками представления полученных результатов в виде кратких		
отчетов и презентаций;		
- навыками по подготовке информационных обзоров, рецензий,		
отзывов и заключений на научно-техническую документацию и		
отчеты по теме или результатам исследований.		

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

	Трудоемкость,	
Вид работы	академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	72	72
Контактная работа:	16,25	16,25
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	16	16
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	55,75	55,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.	
зачет)		

4.2 Содержание практики

Учебная практика по направлению подготовки 04.03.01 Химия проводится в условиях, максимально приближенных к реальной профессиональной деятельности на предприятиях химического профиля, в лабораториях научно-исследовательских институтов, вузов, лабораториях экспертно-криминалистических центров, а также в других производственных организациях в соответствии с имеющимися долгосрочными и индивидуальными договорами. Договора на базы практики заключены со следующими организациями:

– ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства Россельхозакадемия, г. Оренбург;

ЗАО «Силикатный завод», г. Оренбург;

- ФГУ ГЦ АС «Оренбургский», г. Оренбург;
- ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области», г. Оренбург;
- ЗАО «Друза» (лаборатория технического контроля), г. Оренбург.

Форма проведения практики является индивидуальной и может проходить на заводе, в лабораториях химического профиля или в виде экскурсий по предприятиям.

Раздел № 1. Установочная конференция.

Ознакомление с целью и задачами, программой проведения практики.

Раздел № 2. Знакомство с предприятием.

Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Этот инструктаж проводит руководитель практики от предприятия. Факт проведения инструктажа регистрируется в

соответствующем журнале. Затем изучается структура предприятия, технологическая схема производства, происходит знакомство с химической деятельностью лаборатории, с приборами и методами, используемыми на предприятии. Во время прохождения практики студент осваивает методики отбора проб и изучает методы анализа конкретных объектов исследования. Осуществляет отбор проб и проводит анализ конкретных объектов исследования. При прохождении практики студент ведет рабочий журнал (дневник), в котором записывает выполненную им работу за каждый день практики.

Раздел № 3. Итоговая конференция.

По окончании практики студент пишет отчет, в котором отражает выполнение всех заданий. С предприятия студент должен предоставить отзыв- характеристику по итогам практики, заверенный подписью и печатью. Оформление отчётов. Отчет по практике должен быть объемом не менее 30 машинописных страниц, в котором находят отражение следующие вопросы: место прохождения и длительность практики; описание проделанной работы в соответствии с программой практики и индивидуальными заданиями руководителя. Обработка и систематизация фактического материала.

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература

- 1. Жебентяев, А.И. и др. Аналитическая химия. Химические методы анализа: Учеб. пос. / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть. 2 изд., стер. М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. 542 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-004685-3, 800 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=255394. ЭБС ZNANIUM.COM
- 2. Сальникова, Е.В. Количественный анализ: [Электронный ресурс] учебное пособие / Е.В. Сальникова, Е.А. Осипова; Оренбургский гос. ун-т. Оренбург: ОГУ, 2015. 159 с.
- 3. Сальникова, Е. В. Инструментальные методы анализа. Теоретические основы и практическое применение: учебное пособие/ Е. В. Сальникова, Т. Г. Мишукова; Оренбург. гос. ун-т. Оренбург: ОГУ. 2017. 121 с. [Электронный ресурс].

5.2 Интернет-ресурсы

- 1. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ.
- 2. ANCHEM.RU [Электронный ресурс] : Учебники, справочники, методики, журналы по аналитической химии. Режим доступа : www.anchem.ru/
- 3. American Chemical Society [Электронный ресурс] : база данных. Режим доступа : https://www.acs.org/content/acs/en.html, в локальной сети ОГУ.

5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ).
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access). (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ) для подготовки текстовых документов, обработки экспериментальных результатов и демонстрации презентаций.

6 Материально-техническое обеспечение практики

Учебная практика обучающихся является продолжением учебного процесса непосредственно в химических лабораториях. Базы практики укомплектованы химическими реактивами,

лабораторной посудой и современным оборудованием в соответствии с реализуемой научной тематикой.

Основные установки, приборы, оборудование:

- полярограф Π У-1 программа автоматизированной обработки результатов вольтамперометрических измерений AVS-G;
- система капиллярного электрофореза «Капель 105» программа для сборки и обработки данных «Мультихром версия 1.5»;
- газовый хроматограф «КристалЛюкс 4000М» программа для сборки и обработки данных «NetChrom» Версия 2.1;
- кондуктометр «Мультитест» программа для сборки данных «Мультитест»;
- «Spectroscan-LF»;
- фотоэлектроколориметр;
- атомно-адсорбционный спектрометр;
- жидкостной хроматограф;
- потенциометр;
- -технохимические и аналитические весы;
- сушильный шкаф;
- муфельная печь;
- персональный компьютер;
- центрифуга.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. Левенец, Т. В. Учебная, научно-исследовательская и преддипломная практика для бакалавров. - Оренбург: ОГУ. - 2016. - 43 с.