

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 23.11.2023 15:39:59

Университет: Программа: ИТ

Факультет: Химико-фармацевтический

рабочей программы учебной дисциплины "Б2.О.01(У) Ознакомительная практика"

направления подготовки бакалавров "18.03.01 Химическая технология"

профиль подготовки "Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Учебная практика является важной составляющей профессиональной подготовки бакалавров по основной образовательной программе, нацеленной на формирование системного подхода к работе - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении естественно - научных и профессиональных дисциплин; - приобретение опыта практической работы на предприятии (в организации), практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление со структурой и организацией работы лабораторий кафедры, университета, учреждений и предприятий региона; - анализ характеристик и свойств выпускаемой продукции, применяемых методов;

- изучение технологических процессов, осуществляемых в лабораториях, цехах, и технологического оборудования;

- сбор материалов для подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
подготовительный
технологический
заключительный
Промежуточная аттестация: зачет

Место дисциплины в структуре ОП

Учебная ознакомительная практика базируется на естественно-научных и общепрофессиональных дисциплинах обязательного блока основной образовательной программы бакалавриата, в том числе физика, химия, информатика.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина "Ознакомительная практика" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой



и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 215 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 22.09.2023	Попова Ангелина Алексеевна
Зав. кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 22.09.2023	Попова Ангелина Алексеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 22.09.2023	Попова Ангелина Алексеевна

