Аннотация рабочей программы дисциплины «Фармацевтическая промышленная экология»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология, утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года Кафедра: фармации

1. Цель дисциплины: сформировать у ординатора знания в области основобщей экологии и специальной фармацевтической экологии, необходимые для решения вопросов в сфере рационального природопользования и минимизации влияния факторов загрязнения окружающей среды при организации работы фармацевтических учреждений и химико-фармацевтических предприятий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Фармацевтическая промышленная экология» относится к обязательной дисциплиневариативной частиБлока 1 «Дисциплины (модули)» согласно ФГОС ВОпо специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.

ПК-1, ПК-6.

В результате изучения дисциплины ординатордолжен знать:

особенности среды обитания живых организмов и человека, понятие экосистема; организацию и функционирование биосферы; основные проблемы загрязнения гидросферы и литосферы выбросами фармацевтических предприятий; актуальные проблемы загрязнения окружающей среды и ЛРС радиацией, мероприятия по защите населения от радиации; влияние экологических факторов на организм человека; основные положения и понятия фармацевтической экологии; роль фармацевтической экологии для фармацевтов; основные проблемы экологии, связанные с техногенными загрязнениями природной среды; понятия о ПДК загрязняющих веществ атмосферы, гидросферы, почвы, классы их опасности.

уметь: анализировать причины экологических проблем и находить пути их решения; организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы; теоретически проводить отбор проб сточных вод и отбор проб атмосферного воздуха химико-фармацевтических предприятий $(X\Phi\Pi)$;

интерпретировать методики их анализа в соответствии с действующими стандартами для решения профессиональных задач.

владеть: навыками сбора и анализа информации и навыками прогнозирования экологических проблем;навыками определения экологической оценки воздуха рабочей зоны, сточных вод, почвы химико-фармацевтических предприятий;навыками разработки мероприятий по профилактике загрязненности рабочей зоны, сточных вод, воздуха, почвы на ХФП.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 3 зачетных единиц (108 часов).
- 5. Год обучения: 2.
- 6. Основные разделы дисциплины:
- 1. Основные понятия и законы общей экологии. Экологические факторы, их влияние на окружающую среду. Понятия о ПДК загрязняющих веществ атмосферы, гидросферы, почвы, классы их опасности.
- 2. Промышленная экология. Техногенные загрязнения природной среды (атмосферы, гидросферы, литосферы);загрязнения, связанные с производством лекарственных и химических веществ методы их анализа. Основная документация экологической лаборатории предприятия.

| Авторы: | |
|---|---------|
| Заведующая кафедрой фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава Росси | и, |
| к.фарм.н., доцентБидарова Ф | |
| Ст. преподаватель кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава | России, |
| к.б.н Караева А.М. | |
| Ст. преподаватель кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава | России, |
| Сабеева А.Н | |