МИНОБРНАУКИ РОССИИ Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра физиологии человека и животных

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета биологии и экологии

О.А. Маракаев «21» мая 2024 г.

Рабочая программа «Промышленная экология»

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) «Экологическая безопасность»

Форма обучения очная

Программа одобрена на заседании кафедры протокол № 9 от «10» апреля 2024 года

Программа одобрена

НМК факультета биологии и экологии
протокол № 6 от «29» апреля 2024 года

Ярославль

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Промышленная экология» является: формирование знаний в области промышленной экологии, позволяющих в процессе профессиональной деятельности идентифицировать на производственных объектах источники и уровень загрязнения окружающей среды; выявлять особенности функционирования производства, отражающие экологичность его функционирования; определять экологический эффект природоохранных мероприятий, оценивать имеющиеся и разрабатывать новые средства снижения уровня загрязнений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Промышленная экология» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ООП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения							
Профессиональные компетенции									
ПК-4. Способен осуществлять экологическое сопровождение организации, проводить разработку и реализацию мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности и обеспечению экологической безопасности.	пк-4.1. Владеет знаниями и навыками промышленной экологии, экологического менеджмента, сопровождения производства и природопользования в целях разработки и реализации мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности.	Знать: - экологические требования к эксплуатации объектов, производственным процессам и производственныму оборудованию - технические мероприятия по снижению загрязнения окружающей среды промышленными выбросами и сбросами сточных вод - особенности экологического контроля и мониторинга в промышленности. Уметь: - составлять план технических мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды промышленными выбросами и сбросами сточных вод. Владеть: - навыками составления экологического паспорта предприятия.							

ПК-4.2. Планирует и участвует проведении надзорной деятельности природопользовании, разрабатывает И реализует мероприятия при решении конкретных задач В области экологической безопасности.

Уметь:

- планировать мероприятия по экологическому мониторингу на производстве.

Владеть:

- навыками составления учетной документации для экологического контроля на предприятии.

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 акад. часа.

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	естр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах) Контактная работа					Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Семестр	лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа	
	Промышленная экология. Цели и задачи.	7	2	2				10	
2	Экология: цели и зада и: Экологические требования к эксплуатации объектов, производственным процессам и производственному оборудованию	7	2	2				10	Устный опрос
3	Экологический контроль на предприятии.	7	2	2		1		10	Рефераты
4	Технические мероприятия по снижению загрязнения окружающей среды промышленными выбросами и сбросами сточных вод.	7	2	2		1		10	Рефераты
5	Экологический паспорт предприятия.	7	2	2		2		10	Устный опрос
6	Экологический мониторинг в промышленной экологии.	7	2	2		1		10	Устный опрос
7	Промышленные отходы, как источник загрязнения окружающей среды.	7	2	2		1		10	Устный опрос
8	Экологические особенности технологий промышленных производств.	7	2	2		2	0.5	20	Рефераты
							0,3	13,7	Зачет
	ИТОГО 144 часа	7	16	16		8	0,3	103,7	

Содержание разделов дисциплины:

Тема №1. Промышленная экология. Цели и задачи. Методы и средства промышленной экологии. Экологическое обоснование развития производства.

Тема №2. Экологические требования к эксплуатации объектов, производственным процессам и производственному оборудованию. Экологизация производства.

Тема №3. Экологический контроль. Система видов экологического контроля. Экологическая служба предприятия. Формы учетной документации. Проблемы и перспективы развития промышленного экологического контроля.

Тема №4. Технические мероприятия по снижению загрязнения окружающей среды промышленными выбросами и сбросами сточных вод. Методы, технологии очистки и утилизации промышленных выбросов в окружающую среду.

Тема №5. Экологический паспорт предприятия. Структура экологического паспорта и экологические нормативы.

Тема №6. Экологический мониторинг в промышленной экологии. Задачи, функции и методы контроля.

Тема №7. Промышленные отходы, как источник загрязнения окружающей среды. Проблемы использования отходов производства.

Тема №8. Экологические особенности технологий промышленных производств. Экологические проблемы в промышленности и пути их решения. Экотехнологии.

5. Образовательные технологии, в том числе технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

Вводная лекция — дает первое целостное представление о дисциплине и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Студенты знакомятся с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки в целом. Высказываются методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы.

Академическая лекция (или лекция общего курса) – последовательное изложение материала, осуществляемое преимущественно в виде монолога преподавателя. Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, четкая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по закреплению полученных на лекции знаний.

Консультации — групповые занятия, являющиеся одной из форм контроля самостоятельной работы студентов.

6. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

В процессе осуществления образовательного процесса используются:

- операционные системы семейства Microsoft Windows;
- программы Microsoft Office;
- программа Adobe Acrobat Reader;
- браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome.

7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости).

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

- 1. Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT» http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php
- 2. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости), рекомендуемых для освоения дисциплины.

а) основная литература:

- 1. Дмитриенко В.П., Сотникова Е.В., Черняев А.В. Экологический мониторинг техносферы./ 2-е издание испр., 2014. -368 с. ЭБС издательства «Лань».
- 2. Ларионов Н.М., Рябышев А.С. Промышленная экология: учебник и практикум для вузов / 2-е издание, перераб. и доп. М.: Юрайт, 2021. 382 с.

б) дополнительная литература:

Природопользование, охрана окружающей среды и экономика: теория и практикум: учеб. пособие /Рос. ун-т Дружбы народов; под. ред. А.П. Хаустова. – М.: [б.и.], 2009. – 61 с.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических работ;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (персональный компьютер, мультимедийная установка, настенный проекционный экран).

Для проведения занятий лекционного и практического типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, хранящиеся на электронных носителях и обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для лабораторных работ — списочному составу подгруппы обучающихся.

Автор:

Доцент

кафедры физиологии человека и животных, к.б.н.

Орененива Е.М. Фомичева

Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины «Промышленная экология»

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1.1 Контрольные задания и иные материалы, используемые в процессе текущей аттестации.

Тема №1

Вопросы для обсуждения

- 1. Промышленная экология. Цели и задачи.
- 2. Методы и средства промышленной экологии.
- 3. Экологическое обоснование развития производства.

Тема №5

Вопросы для обсуждения

- 1. Экологический паспорт предприятия.
- 2. Структура экологического паспорта.
- 3. Экологические нормативы на предприятии.

Тема №6

Вопросы для обсуждения

- 1. Задачи экологического мониторинга в промышленной экологии.
- 2. Функции и методы экологического контроля в промышленности.

Тема №7

Вопросы для обсуждения

- 1. Промышленные отходы, как источник загрязнения окружающей среды.
- 2. Проблемы использования отходов производства.

Правила выставления оценки по результатам опроса:

Ответ ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа рассказа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Хорошо выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме рассказа (лекции) преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Удовлетворительно выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Неудовлетворительно выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы, или обучающийся отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Примерные темы рефератов.

- 1. Современное оборудование для экологического контроля на предприятии.
- 2. Производственный экологический контроль на объектах размещения отходов.
- 3. Экотехнологии в промышленности.
- 4. Новейшие технологии очистки и утилизации промышленных выбросов в окружающую среду.

Правила выставления оценки за реферат

Оценка «отлично»: выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо»: основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно»: имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно»: тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Фонды оценочных средств по дисциплине предусматривают проверку индикаторов достижения компетенций.

1.2 Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации.

Список вопросов к зачету.

- 1. Промышленная экология. Цели и задачи.
- 2. Методы и средства промышленной экологии.
- 3. Экологическое обоснование развития производства.
- 4. Экологические требования к эксплуатации объектов, производственным процессам и производственному оборудованию.
- 5. Экологизация производства.
- 6. Экологический контроль, цели и задачи.
- 7. Система видов экологического контроля.
- 8. Экологическая служба предприятия.
- 9. Формы учетной документации для экологического контроля на предприятии.
- 10. Проблемы и перспективы развития промышленного экологического контроля.

- 11. Технические мероприятия по снижению загрязнения окружающей среды промышленными выбросами и сбросами сточных вод.
- 12. Методы, технологии очистки и утилизации промышленных выбросов в окружающую среду.
- 13. Экологический паспорт предприятия.
- 14. Структура экологического паспорта.
- 15. Экологические нормативы на предприятии.
- 16. Задачи экологического мониторинга в промышленной экологии.
- 17. Функции и методы экологического контроля в промышленности.
- 18. Промышленные отходы, как источник загрязнения окружающей среды.
- 19. Проблемы использования отходов производства.
- 20. Экологические особенности технологий промышленных производств.
- 21. Экологические проблемы в промышленности и пути их решения.
- 22. Экотехнологии в промышленности.
- 23. Современный оборудование для экологического контроля на предприятии.
- 24. Производственный экологический контроль на объектах размещения отходов.
- 25. Новейшие технологии очистки и утилизации промышленных выбросов в окружающую среду.

Оценка устного ответа на зачете.

Устный ответ на зачете оценивается по 2 балльной системе. Отметка «зачтено» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы к зачету, так и на дополнительные;
- студент свободно владеет научной терминологией;
- ответ студента структурирован, содержит анализ существующих теорий, научных школ, направлений и их авторов по вопросу билета;
- логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную для решения;
- ответ характеризуется глубиной, полнотой и не содержит фактических ошибок;
- ответ иллюстрируется примерами, в том числе и собственной практики;
- студент демонстрирует умение аргументировано вести диалог и научную дискуссию.

Отметка «незачтено» ставится, если:

- обнаружено незнание или непонимание студентом сущностной части дисциплины;
- содержание вопросов билета не раскрыто, допускаются существенные фактические ошибки, которые студент не может исправить самостоятельно;
- на большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена студент затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.

Приложение №2 к рабочей программе дисциплины «Промышленная экология»

Методические указания для студентов по освоению дисциплины.

Основными формами изучения учебного материала по дисциплине «Промышленная экология» являются лекции и практические занятия, на которых происходит теоретическое изучение методов, применяемых на практике для проведения нормирования и снижения загрязнения окружающей среды.

Для проверки и контроля усвоения теоретического материала и приобретенных практических навыков работы в течение обучения проводится в процессе изучения дисциплины проводится защита индивидуальных тем рефератов. Также проводятся консультации (при необходимости) по разбору вопросов, возникших в процессе проведения обсуждения рефератов и работы в группах.

В конце изучения дисциплины студенты сдают зачет. Зачет выставляется по итогам выполнения контрольных заданий и краткого собеседования по теоретическим вопросам.

Посещение всех аудиторных занятий является совершенно необходимым для успешного изучения курса и получения зачета.