Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы дисциплины

Дата подписания: 16.0ж **Ощенка** воздействия хозяйственной деятельности предприятий

Уникальный программный ключеропромышленного комплекса на окружающую среду» 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

природопользование (уровень магистратуры)

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

воздействия Дисциплина «Оценка хозяйственной деятельности агропромышленного комплекса предприятий на окружающую среду» является одной из фундаментальных дисциплин общепрофессиональной магистрантов, обучающихся ПО программе магистерской подготовки подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, которая позволит будущему магистру свободно разбираться в вопросах оценки и всестороннего анализа воздействия человеческой деятельности, в том числе, хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса, на объекты окружающей среды.

Глобальные экологические проблемы, в том числе и исчерпывание природных ресурсов, разрушение и загрязнение окружающей среды чреваты серьезными последствиями и могут поставить под угрозу жизнь человечества. Все это — результат возрастающих потребностей индустриальной цивилизации. Однако улучшение условий жизни отдельного человека или целого общества ничего не стоит, если в будущем потомки лишатся важнейших природных ресурсов, потеряют здоровье и всему обществу будет угрожать упадок. Эта опасность реальна, но она должна быть изучена, проанализирована, объяснена. Необходимость оценки состояния природной среды, определения ее экологического резерва и возможностей регулирования состояния среды с целью оптимизации взаимоотношения человеческого общества с природой стимулирует развитие прикладной экологии.

Особенностью изучения дисциплины «Оценка воздействия хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса на окружающую среду» является то, что в постоянно меняющихся условиях окружающей среды необходимо использовать для обучения самые последние сведения об окружающей среде и факты, указывающие на реакцию живых организмов и человека на меняющуюся среду. Для этого необходимо чтение и анализ современной научной литературы в этой области.

1.1. Цель дисциплины

Курс «Оценка воздействия хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса на окружающую среду» имеет целью обобщить и систематизировать полученные студентами за годы обучения в вузе знания экологии и охране окружающей среды при воздействия хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса на окружающую среду. Целью курса является формирование у студентов целостного представления о процессах, протекающих в окружающей среде в результате воздействия хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса

1.2. Задачи:

Задачами дисциплины являются:

- получение углубленных знаний о влиянии на природную среду антропогенной нагрузки в результате воздействия хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса
- изучение воздействия хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса и экологических последствиях этого процесса;
- изучение видов антропогенного воздействия хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса на природу и их последствий для экосистем и человека;
- изучение подходов рационального использования природных ресурсов;
- изучение основ агроэкологии и основных ее проблем, в том числе связанных с применением минеральных удобрений и пестицидов;
- знакомство с экологическими прогнозами и перспективами устойчивого развития сельских территорий.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Оценка воздействия хозяйственной деятельности предприятий

агропромышленного комплекса на окружающую среду» относится к Б1.В.ДВ.01.02. - Модуль «Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)» основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Современные проблемы отрасли Инновационные технологии в профессиональной деятельности	
	Производство экологически безопасной и органической продукции	
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: представления о современном состоянии биосферы в результате возрастающего антропогенного воздействия на нее, о путях снижения мощности этого воздействия	
	уметь: анализировать взаимоотношениях общества и природной среды владеть: формирование навыков оценки воздействия техногенных объектов на окружающую среду	

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые
компе- тенций	компетенции	достижения	результаты
		компетенции	обучения по дисциплине
УП 1	Способен	УП 1.1.	Знать: о закономерностях
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и	возникновения и последующего развития разнообразных систем природопользования в зависимости от природноресурсных, экономических, социальных, культурно-

исторических подхода, связи между других факторов вырабатывать ними, определяя Использовать Уметь: стратегию вопросы (задачи) фундаментальные действий подлежащие экологические дальнейшей сфере представления разработке профессиональной деятельности: диагностировать вопросы, связанные использованием И последствиями трансформации экологических систем; самостоятельно оценивать состояние экологическое окружающей среды АПК Владеть: Навыками комплексного анализа состояния окружающей среды ПК 2 Способен ПК 2.1. Знать: определять Способность Современные технологии стратегические проводить производства и тенденции цели И задачи анализ временного устойчивого пространственно развития результатов развития сельских расчетов ПО состояния экологических территорий, оценке систем процессе В разрабатывать И воздействия использования природных на проводить окружающую ресурсов; мероприятия ПО среду при Уметь: обосновывать повышению расширении, реализовывать эффективности реконструкции, современные технологии природоохранной модернизации производства в АПК для деятельности действующих модернизации организаций производств, действующих производств, агропромышленн создаваемых создаваемых новых ого комплекса новых технологий и оборудования технологий И оборудования

ПК 2	Способен	ПК 2.2.	Владеть: навыками решать задачи охраны природы и окружающей среды, связанные с использованием инновационных технологий в АПК Знать: проблемы охраны
	определять стратегические цели и задачи устойчивого развития сельских территорий, разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организаций агропромышленн ого комплекса	Способность диагностировать проблемы охраны природы, выявлять в технологической цепочке процессы, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду, разрабатывать практические рекомендации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития	природы, выявлять в технологической цепочке процессы, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия предприятий АПК организации на окружающую среду Уметь: разрабатывать практические рекомендации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития Владеть: навыками получения необходимой исходной информации из разных источников, способами отбора, анализа и интерпретации полученной информации для решения поставленных задач в области экологии и природопользования

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов (6 зачетные единицы).

Составитель: кандидат биологических наук, доцент агрономического

Т.В. Олива