Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Современные проблемы геоэкологии наименование дисциплины (модуля)

Компонент программы аспирантуры: 1.6.21 Геоэкология

Составитель — **Светлова М.В.,** доцент кафедры экологии и техносферной безопасности $\Phi \Gamma AOY BO \ll MAY \gg$

Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины «Современные проблемы геоэкологии» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экологии и техносферной безопасности.

Общие положения

Цель методических материалов по освоению дисциплины (модуля) - обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины (модуля), а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Освоение дисциплины (модуля) осуществляется на аудиторных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Основными видами аудиторной работы по дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа. Конкретные формы аудиторной работы обучающихся представлены в учебном плане образовательной программы и в рабочих программах дисциплин (модулей).

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины (модуля), ее структурой и содержанием, фондом оценочных средств.

Работая с рабочей программой, необходимо обратить внимание на следующее:

- некоторые разделы или темы дисциплины не разбираются на лекциях, а выносятся на самостоятельное изучение по рекомендуемому перечню основной и дополнительной литературы и учебно-методическим разработкам;
- усвоение теоретических положений, методик, расчетных формул, входящих в самостоятельно изучаемые темы дисциплины, необходимо самостоятельно контролировать с помощью вопросов для самоконтроля;
- содержание тем, вынесенных на самостоятельное изучение, в обязательном порядке входит составной частью в темы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Каждая рабочая программа по дисциплине (модулю) сопровождаются методическими материалами по ее освоению.

Отдельные учебно-методические разработки по дисциплине (модулю): учебные пособия или конспекты лекций, методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям и т.п. размещены в ЭИОС МАУ.

Обучающимся рекомендуется получить в библиотеке МАУ учебную литературу, необходимую для работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины (модуля).

Виды учебной работы, сроки их выполнения, запланированные по дисциплине (модулю), а также система оценивания результатов, зафиксированы в технологической карте дисциплины (модуля):

Таблица 1 -Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Современные проблемы геоэкологии» (промежуточная аттестация – экзамен, зачет)

№	Контрольные точки	_	оличество лов	График прохождения		
		min	max	(недели		
				сдачи)		
	Текущий контроль					
1.	Лабораторные работы	60	80	По		
				расписанию		
	ИТОГО за работу в семестре	min - 60	max - 80			
Промежуточная аттестация						
	Экзамен	min – 10	max - 20	По		
				расписанию		
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	min - 70	max - 100			

Работа по изучению дисциплины должна носить систематический характер. Для успешного усвоения теоретического материала по предлагаемой дисциплине (модулю) необходимо регулярно посещать лекции, активно работать на учебных занятиях, выполнять письменные работы по заданию преподавателя, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание самим обучающимся системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с календарным учебным графиком.

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Лабораторная работа - это занятие, в ходе которого студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа действительности, умению работать с современным оборудованием. При подготовке к лабораторной работе необходимо: изучить или повторить лекционный материал по соответствующей теме; изучить материалы учебно-методических разработок по заданной теме, уделяя особое внимание расчетным формулам; при выполнении домашних расчетных заданий - изучить, повторить типовые задания, выполнявшиеся на аудиторных занятиях.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

No	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
$\Pi \backslash \Pi$		Очное обучение
1	2	3
1	Ознакомление с компьютерной геоинформационной программой ArcGIS	4
2	Мелкомасштабное картографирование качества атмосферного	2
	воздуха на основе статистических данных	
	Итого по лисциплине:	6

Тематический план

Планы лабораторных занятий

Лабораторное занятие № 1. Программа ArcGIS. Начала работы в ArcGIS: Знакомство с пользовательским интерфейсом ArcMap, основы создания и редактирования объектов.

Работа с использованием интерактивных компьютерных технологий.

План:

- 1. Знакомство с ArcGIS. Функциональные уровни ArcGIS: ArcView, ArcCatalog, ArcInfo. Общие программные приложения ArcGIS: ArcMap, ArcEditor, ArcToolBox. Знакомство с пользовательским интерфейсом ArcMap.
- 2. Начала работы в ArcGIS с использованием картографических данных Национального парка Зайон в штате Юта (США): основы создания и редактирования объектов.

Лабораторное занятие №2. Мелкомасштабное картографирование качества атмосферного воздуха на основе статистических данных.

Цель работы — освоение методики мелкомасштабного картографирования качества поверхностных вод на основе статистических данных.

Материалы: контурные карты, экологический атлас Мурманской области, ежегодные доклады о состоянии и охране окружающей среды в Мурманской области.

Задание:

- 1. По данным экологического атласа Мурманской области определить показатели загрязнения атмосферы и основные загрязнители атмосферного воздуха. Результаты определения свести в таблицу.
- 2. Представить в таблице знаки, используемые для картографического отражения загрязнения атмосферного воздуха в Мурманской области.
- 3. По данным ежегодных докладов о состоянии и охране окружающей среды в Мурманской области осуществить картографирование показателей качества атмосферного воздуха в городах (индекса загрязнения атмосферы (ИЗА), стандартного индекса, наибольшей измеренной максимально-разовой концентрации примеси, деленной на ПДК_{МР} (СИ), концентраций отдельных загрязнителей, наибольшей повторяемости (%) превышения ПДК_{МР} любым загрязняющим веществом (НП)). Составить легенду карты.
- 4. Построить отдельные диаграммы распределения значений отдельных показателей загрязнения атмосферного воздуха для каждого населенного пункта Мурманской области. Дополнить построенными карту диаграммами.

2. Групповые и индивидуальные консультации

Слово «консультация» латинского происхождения, означает «совещание», «обсуждение».

Консультации проводится в следующих случаях:

- когда необходимо подробно рассмотреть практические вопросы, которые были недостаточно освещены или совсем не освещены в процессе лекции;
- с целью оказания консультативной помощи в самостоятельной работе (при написании рефератов, эссе, контрольных работ, расчетно-графических работ, выполнении курсовых работ (проектов), подготовке к промежуточной аттестации, участию в конференции и др.);
- если обучающемуся требуется помощь в решении спорных или проблемных вопросов возникающих при освоении дисциплины (модуля).

Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В частности, если затруднение возникло при изучении теоретического материала, то конкретно укажите, что вам непонятно, на какой из пунктов обобщенных планов вы не смогли самостоятельно ответить.

Если же затруднение связано с решением задачи или оформлением отчета о лабораторной работе, то назовите этап решения, через который не смогли перешагнуть, или требование, которое не можете выполнить.

3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Успешное освоение компетенций, формируемых учебной дисциплиной (модуля), предполагает оптимальное использование времени для самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающегося - деятельность, которую он выполняет без непосредственного участия преподавателя, но по его заданию, под его руководством и наблюдением. Обучающийся, обладающий навыками самостоятельной работы, активнее и

глубже усваивает учебный материал, оказывается лучше подготовленным к творческому труду, к самообразованию и продолжению обучения.

Самостоятельная работа может быть аудиторной и внеаудиторной. Границы между этими видами работ относительны, а сами виды самостоятельной работы пересекаются.

<u>Аудиторная самостоятельная работа</u> осуществляется во время проведения учебных занятий по дисциплине (модулю) по заданию преподавателя. Включает в себя:

- выполнение самостоятельных работ, участие в тестировании;
- выполнение контрольных, практических и лабораторных работ;
- решение задач и упражнений, составление графических изображений (схем, диаграмм, таблиц и т.п.);
 - работу со справочной, методической, специальной литературой;
 - оформление отчета о выполненных работах;
 - подготовка к дискуссии, выполнения заданий в деловой игре и т.д.

<u>Внеаудиторная самостоятельная работа</u> (в библиотеке, в лаборатории МАУ, в домашних условиях, в специальных помещениях для самостоятельной работы в МАУ и т.д.) является текущей обязательной работой над учебным материалом (в соответствии с рабочей программой), которая не предполагает непосредственного и непрерывного руководства со стороны преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа может включать в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям, лабораторным работам и др.) и выполнение необходимых домашних заданий;
- работу над отдельными темами дисциплины (модуля), вынесенными на самостоятельное изучение в соответствии с рабочей программой;
- проработку материала из перечня основной и дополнительной литературы по дисциплине, по конспектам лекций;
- написание рефератов, докладов, эссе, отчетов, подготовка мультимедийных презентаций, составление глоссария и др.;
- подготовку ко всем видам практики и выполнение заданий, предусмотренных их рабочими программами;
 - выполнение курсовых работ (проектов) и расчетно-графических работ;
- подготовку ко всем видам текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, в том числе выполнение и подготовку к процедуре защиты выпускной квалификационной работы;
- участие в исследовательской, проектной и творческой деятельности в рамках изучаемой дисциплины (модуля);
- подготовка к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях, работа в студенческих научных обществах и кружках;
 - другие виды самостоятельной работы.

Содержание самостоятельной работы определяется рабочей программой дисциплины (модуля), практики, программой ГИА. Задания для самостоятельной работы имеют четкие календарные сроки выполнения.

Выполнение любого вида самостоятельной работы предполагает прохождение обучающимся следующих этапов:

- 1. Определение цели самостоятельной работы.
- 2. Конкретизация познавательной (проблемной или практической) задачи.
- 3. Самооценка готовности к самостоятельной работе по решению поставленной или выбранной задачи.
- 4. Выбор адекватного способа действий, ведущего крешению задачи (выбор путей и средств для ее решения).
- 5. Планирование (самостоятельно или с помощью преподавателя) самостоятельной работы по решению задачи.
 - 6. Реализация программы выполнения самостоятельной работы.

- 7. Самоконтроль выполнения самостоятельной работы, оценивание полученных результатов.
 - 8. Рефлексия собственной учебной деятельности.

Работа с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к контрольным работам, тестированию, зачету.

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- -делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

Выбрав нужный источник, следует найти интересующий раздел по оглавлению или алфавитному указателю, а также одноименный раздел конспекта лекций или учебного пособия. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным. Необходимо отметить, что работа с литературой не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью профессиональной деятельности будущего выпускника.

Разделы для самостоятельного изучения:

Раздел 1. Глобальные и региональные геоэкологические проблемы и подходы к их решению. Устойчивое развитие.

- 1. Технический прогресс и глобальный экологический кризис.
- 2. Социальные проблемы и среда жизни человечества.
- 3. Глобальное загрязнение окружающей среды.
- 4. Загрязнение атмосферы, гидросферы, педосферы, литосферы, биосферы.
- 5. Кризис редуцентов.
- 6. Ноосфера.
- 7. Концепция устойчивого развития.

Раздел 2. Геоэкологические аспекты устойчивого развития регионов.

- 1. Задачи геоэкологии в обосновании управления экологическими обстановками с целью сохранения ими оптимального состояния.
- 2. Критерии оценки экологического состояния.
- 3. Геоэкологическая оценка территорий: современные методы и методики геоэкологического картографирования, геоинформационного моделирования, геоинформационные базы данных;
- 4. Разработка научных основ государственной экологической экспертизы и экологического контроля.

4. Методические рекомендации по подготовке обучающегося к промежуточной аттестации

Учебным планом по дисциплине «Современные проблемы геоэкологии» предусмотрена следующая форма промежуточной аттестации: **зачет**

Форма промежуточной аттестации «зачет» предполагает установление факта формированности компетенций на основании оценки освоения обучающимся

программного материала по результатам текущего контроля дисциплины (модуля) в соответствии с технологической картой.

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным.

Таким образом, подготовка к зачету предполагает подготовку к аудиторным занятиям и внеаудиторному текущему контролю всех форм.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания	
Зачтено	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	
Незачтено менее 60		Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано	