# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

института агробиоло природных ресурсов	тии и	
Есаулко Александр Н	Никол	аевич
	20	

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.03 Информационные технологии в сфере экологической безопасности

05.04.06 Экология и природопользование

Экологический мониторинг

магистр

очная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	наименование	дисциплине
	индикатора	
	достижения	
ОПК-5 Способен решать	ОПК-5.1	знает
задачи	Использует	Методов, применяемых при сборе, хранении, обработке,
профессиональной	информацион	анализе и передаче информации в профессиональной
деятельности в области	но-	деятельности
экологии,	коммуникацио	умеет
1 1 1 1	нные	Использовать информационно-коммуникационные
охраны природы с	технологии	технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и
использованием	при сборе,	передаче информации в профессиональной деятельности
информационно-	хранении,	владеет навыками
коммуникационных, в		Применения компьютерные технологии, при сборе,
том числе		хранении, обработке, анализе и передаче информации
геоинформационных технологий	передаче	
технологии	информации в	
	профессионал ьной	
	деятельности	
OFFICE C		
ОПК-5 Способен решать		Знает
задачи	Использует	Особенностей применения современных
профессиональной	геоинформаци	геоинформационные технологий и систем
деятельности в области		умеет
экологии,	технологии	Использовать современные методы геоинформационных
природопользования и охраны природы с	для решения задач	технологий при интерпретации экологической
использованием	профессионал	информации при проведении научных и производственных
информационно-	ьной	исследований профессиональной деятельности
коммуникационных, в		владеет навыками
том числе		Обработки и интерпретации экологической информации
геоинформационных		для решения задач профессиональной деятельности
технологий		
	l	

## 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Общая часть			

1.1.	Экологическая информация. Источники и поиск экологической информации	2	ОПК-5.1, ОПК- 5.2	Устный опрос, Практико- ориентированные задачи и ситуационные задачи, Реферат
1.2.	Информационные средства экологического мониторинга	2	ОПК-5.1, ОПК- 5.2	Устный опрос, Практико- ориентированные задачи и ситуационные задачи, Реферат
1.3.	. Экологические экспертные системы		ОПК-5.1, ОПК- 5.2	Устный опрос, Практико- ориентированные задачи и ситуационные задачи, Реферат
2.	2 раздел. Контрольная точка №1			
2.1.	1. Контрольная точка№1		ОПК-5.1, ОПК- 5.2	Тест, Практико- ориентированные задачи и ситуационные задачи
3.	3 раздел. Контрольная точка №2			
3.1.	1. Контрольная точка №2		ОПК-5.1, ОПК- 5.2	Тест, Практико- ориентированные задачи и ситуационные задачи
4.	4 раздел. Контрольная точка №3			
4.1.	. Контрольная точка №3		ОПК-5.1, ОПК- 5.2	Тест, Практико- ориентированные задачи и ситуационные задачи
5.	5 раздел. Промежуточная аттестация			
5.1.	. Промежуточная аттестация		ОПК-5.1, ОПК- 5.2	
	Промежуточная аттестация			3a

# 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного средства в		
п/п	оценочного средства	оценочного средства	фонде (Оценочные материалы)		
Текущий контроль					
	Для оценки знаний				

	I	I -	1		
1	Устный опрос	Средство контроля знаний	Перечень вопросов для устного опроса		
		студентов,			
		способствующее			
		установлению			
		непосредственного			
		контакта между			
		преподавателем и			
		студентом, в процессе			
		которого преподаватель			
		получает широкие			
		возможности для изучения			
		индивидуальных			
		особенностей усвоения			
		студентами учебного			
		материала.			
2	Тест	Система	Фонд тестовых заданий		
		стандартизированных			
		заданий, позволяющая			
		автоматизировать			
		процедуру измерения			
		уровня знаний и умений			
		обучающегося.			
		ений			
	Для оценки навыков				
	гестация				
3	Зачет	Средство контроля	Перечень вопросов к зачету		
		усвоения учебного			
		материала практических и			
		семинарских занятий,			
		успешного прохождения			
		практик и выполнения в			
		процессе этих практик			
		всех учебных поручений в			
		соответствии с			
		утвержденной			
		программой с			
		выставлением оценки в			
		виде «зачтено»,			
		«незачтено».			

<sup>4.</sup> Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Информационные технологии в сфере экологической безопасности"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

#### Контрольная точка №1

- 1. Региональные информационные системы поддержки принятия решений по безопасному управлению средой обитания
  - 2. Информационные модели принятия решений по безопасному управлению;
- 3. Информационное обеспечение систем принятия решений при загрязнении окружающей среды;
  - 4. Дистанционные, аэрокосмические, наземные, физикохимические методы мониторинга;
  - 5. Компьютерные методы обработки спутниковых данных;

#### Контрольная точка №2

- 1. Методы статистической, математической обработки данных;
- 2. Методы биологического мониторинга;
- 3. Географические информационные системы;
- 4. Основные задачи использования геоинформационной технологии
- 5. Принципы анализа и моделирования экосистем

### Контрольная точка №3

- 1. Программные продукты для расчётов выбросов в атмосферу от различных производств
- 2. Средство подготовки отчётности «Модуль природопользователя»
- 3. Информационная система поддержки принятия решений в области охраны вод
- 4. Геоинформационные системы и технологии;

## Примерные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен) по итогам освоения дисциплины (модуля)

#### Вопросы для зачета

- 1. Региональные информационные системы поддержки принятия решений по безопасному управлению средой обитания
  - 2. Информационные модели принятия решений по безопасному управлению;
- 3. Информационное обеспечение систем принятия решений при загрязнении окружающей среды;
  - 4. Информационная система поддержки принятия решений в области охраны вод
  - 5. Геоинформационные системы и технологии;
  - 6. Дистанционные, аэрокосмические, наземные, физикохимические методы мониторинга;
  - 7. Компьютерные методы обработки спутниковых данных;
  - 8. Методы статистической, математической обработки данных;
  - 9. Методы биологического мониторинга;
  - 10. Географические информационные системы;
  - 11. Основные задачи использования геоинформационной технологии
  - 12. Принципы анализа и моделирования экосистем
  - 13. Программные продукты для расчётов выбросов в атмосферу от различных производств
  - 14. Средство подготовки отчётности «Модуль природопользователя»

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

#### Тематика рефератов

- 1. Программные комплексы для расчёта рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.
  - 2. Универсальный программный комплекс.
  - 3. Унифицированная программа расчёта загрязнения атмосферы «Эколог».
  - 4. «Модульный экорасчёт».
- 5. Отдельные программные продукты для расчётов выбросов в атмосферу от различных производств
- 6. Программные комплексы для расчёта нормативов сброса загрязняющих веществ в водные объекты.
  - 7. Программные комплексы для оценки влияния шума на окружающую среду
- 8. Программные продукты, предназначенные для формирования экологической отчётности
  - 9. Программные комплексы, применяемые при решении задач охраны окружающей среды