Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед МИРТРИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.10.2023 1990 ЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa45b2BEPСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

Направление подготовки

35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль)

«Лесоустройство и лесоуправление»

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

ОФО/ОЗФО

Год начала подготовки: 2023

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины заключается в подготовке высококвалифицированных специалистов, владеющих основами современных информационных технологий в области лесоустройства и лесоуправления.

Основными задачами при изучении дисциплины являются:

- познакомить с основами современных технологий получения, сбора и обработки координированной географической информации, моделирования и анализа, использования данных в процессе принятия решений;
 - выработать умение создавать базы данных и использовать ресурсы Интернет;
- получить навыки использования программных средств и работы в компьютерных сетях;
- научить общим принципам математической обработки географической информации, проведения математического анализа и построения математических моделей процессов и объектов, анализа моделей и прогноза развития событий;
- выработать умение чёткой формулировки задачи, составления выборок, подготовки данных для обработки данных современными средствами (гео)информационных технологий, выполнять интерпретацию результатов математического анализа и моделирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы, относится к ее базовой части (Б1.В.ДВ.03.01)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими общенаучными компетенциями:

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты					
	достижения	обучения по дисциплине (ЗУВ)					
	Профессиональные						
ОПК-04	ОПК-4.2. Использует	<i>Знать</i> : современные					
Способен	прикладные	компьютерные технологии,					
реализовывать	программы и средства	применяемые в научных и					
современные	автоматизированного	практических работах; технологии					
технологии и	проектирования при	и разработки, составления, отладки,					
обосновывать их	решении	тестирования и документирования					
применение в	профессиональных	программы на языках высокого					
профессиональной	задач.	уровня для задач обработки					
деятельности	ОПК-4.3. Способен	цифровой, знаковой и текстовой					
	использовать	информации, представленных в					
	информационно-	векторной и растровой формах					
	коммуникационные	освоить современные возможности					
	технологии в лесном	вычислительной техники и					
	хозяйстве	программного обеспечения при					
		решении пространственно-					
		временных задач в области					
		лесоустройства и лесоуправления;					
		Уметь: рассчитывать					
		информационные показатели					

эффективности компьютерных
алгоритмов разной объектной
ориентации и пространственного
охвата; организовать работы с
учетом требований современных
технологий;
Владеть: методами
кластеризации и классификации в
области лесоустройства и
лесоуправления.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

Duy yyangyağ nahazı y			Всего часов/з.е.	
Вид учебной работы		ОФО	3ФО	
			8	
Контактная работа			16	
В том числе:				
Лекции			4	
Практические занятия (ПЗ)			8	
Лабораторные занятия			4	
Самостоятельная работа (всего)			164	
В том числе:				
Доклады			14	
Темы для самостоятельного изучения			150	
Вид промежуточной аттестации			экзамен	
Общая трудоемкость дисциплины	Час.		180	
	3.ед		5	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Лек	ции	_	акт. Ітия	Ла заня		Всего часов
	-	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	
1	Геоинформационные системы: общие вопросы. Данные, информация, знание в геоинформатике. Прикладные аспекты ГИС		2		4		2	8
2	Программно-аппаратное обеспечение визуализации данных ГИС. Способы представления географической информации в ГИС		2		4		2	8
	Итого		4		8		4	16

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

		1 аолица 3
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Геоинформационные системы: общие вопросы. Данные, информация, знание в геоинформатике. Прикладные аспекты ГИС	Определение и содержание понятий ГИС. Взаимосвязь с базовыми дисциплинами. Актуальность применения ГИС в обработке и представлении экологической информации. Исторические сведения об использовании математических методов анализа и моделирования в геоэкологии, геологии. Развитие ГИС в мире, России. Научная и учебная литература, периодические и информационно-справочные издания ГИС как продукт геоинформатики. Взаимосвязи с картографией, дистанционным зондированием. Связь методического аппарата ГИС-технологий с различными областями прикладной математики, машинной графики, распознавание образцов, анализа сцен, автоматической классификации, геодезии и картографии, навигации, геологии, экологии и др. Форматы геоинформации: векторный — цифровое представление геометрии пространственных объектов в виде набора векторов, заданных парами (X,Y) или тройками (X,Y,H) координат; • растровый — цифровое представление геометрии пространственных объектов в виде совокупности ячеек растра (пикселов) с присвоенными им каких-либо значений.

5.	Программно- аппаратное обеспечение визуализации данных ГИС. Способы представления географической информации в ГИС	Сущность растрового представления. Основные определения в сфере представления семантической информации: • классификация — система деления совокупности объектов (а также их характеристик и значений характеристик) на отдельные группы — классы, внутри которых объекты обладают общими признаками; • классификатор — документ, содержащий свод классификационных группировок, наименований и кодов пространственных объектов местности, их характеристик и значений этих характеристик; • код — система букв, цифр и символов, присваиваемая и однозначно соответствующая пространственным объектам, их характеристикам и значениям
		характеристик для их компьютерного представления.

5.3. Лабораторный практикум

N	Наименование	Содержание раздела
п/п	раздела дисциплины	Содержание раздела
	Теоретические	
	основы моделирования в	
1	лесоустройства и	Пример составления макета тематической карты
1	лесоуправления	пример составления макета тематической карты
	Компьютерные методы	
	исследований	
	Технологии и	
	особенности	
	моделирования в	Самостоятельное создание макета тематической
2	лесоустройства и	
	лесоуправления	карты
	Средства реализации	
	моделирования	

Таблица 4

5.4. Практические занятия (семинары

Таблица 5

	№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических заданий
Ē	1	Геоинформационные системы: общие вопросы Данные, информация, знание в геоинформатике	Ознакомление с MapInfo. Пример создания точечных и линейных объектов

2	Основные функции ГИС Прикладные аспекты ГИС	Самостоятельное создание точечных и линейных объектов
3	Программно-аппаратное обеспечение визуализации данных ГИС Способы представления географической информации в ГИС	Ознакомление с MapInfo. Проектирование таблиц. Пример создания площадных объектов
4	Основные направления развития ГИС	Самостоятельное создание Проектирование таблиц и создание площадных объектов

Информацию для выполнения практических работ можно получить в сборниках Государственного Комитета Российской Федерации по статистике или в Internet, адрес: http\\www.gks.ru.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине 6.1 Темы для самостоятельной работы (доклад)

- 1. Характеристика основных методов моделирования в лесоустройстве.
- 2. Проблема оптимизации способов моделирования геосистем.
- 3. Комплексирование компьютерных методов для изучения геосистем.
- 4. Модели структуры, взаимосвязей и динамики пространственно распределенных явлений.
- 5. Геоситуационное моделирование состояние и перспективы развития.
- 6. Компьютерное моделирование природной и социально-экономической компонент в лесоустройстве и лесоуправлении.
- 7. «Интеллектуализация» методов моделирования.
- 8. Создание проекта атласной информационной системы для комплексных географических исследований.
- 9. Возможности и ограничения средств моделирования в геоинформационной среде
- 10. Роль методов классификации и районирования в географических исследованиях.
- 11. Статистические методы исследования географических объектов и явлений.
- 12. Технологии визуализации в географических исследованиях.

6.2 Учебно-методическое обеспечение для выполнения самостоятельной работы

- 1. Форум Gis-lab «Географические информационные системы и дистанционное зондирование». https://gis-lab.info/
- 2. Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы: учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 146 с. ISBN 978-5-4497-0033-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101351.html.
- 3. Геоинформационные системы: лабораторный практикум / составители О. Е. Зеливянская. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 159 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75569.html.

7. Оценочные средства

7.1 Вопросы к зачету и экзамену

- 1. Компьютерные технологии в реализации описаний с помощью современных технических средств.
- 2. Возможности мультимедиа в организации компьютерной среды для моделирования пространственно распределенных явлений.
- 3. Характеристика экспертных систем.
- 4. Техническое, программное и организационное обеспечение компьютерных технологий в лесоустройстве и лесоуправлении.
- 5. Виртуально-реальностные изображения.
- 6. Геофизика ландшафта особенности моделирования.
- 7. Геохимические методы в лесоустройствае и лесоуправлении.
- 8. Средства визуализации результатов компьютерного моделирования.
- 9. Географические информационные системы и технологии моделирования в лесоустройстве и лесоуправлении.
- 10. Определение и характеристика баз знаний.
- 11. Компьютерные ландшафтно-геохимические методы анализа состояния окружающей среды.
- 12. Особенности компьютерных технологий обработки статистических материалов.
- 13. Создание специализированных баз данных.
- 14. Системы поддержки принятия решений.
- 15. Особенности компьютерных технологий обработки картографических материалов.
- 16. Интеллектуализация компьютерного моделирования.
- 17. Геофизические методы в частных географических дисциплинах.
- 18. Изображения в неевклидовой метрике.
- 19. Корреляционные модели.
- 20. Комплексирование компьютерных методов моделирования в лесоустройстве и лесоуправлении.
- 21. Многовариантность моделирования, способы ее реализации.
- 22. Модели пространственной организации территорий. анимации
- 23. Ситуационный подход.
- 24. Диффузионные модели
- 25. Пути оценки надежности моделирования.
- 26. Проблемы масштаба в моделировании и роль фрактального анализа.
- 27. Технологии искусственного интеллекта
- 28. Особенности компьютерных технологий обработки аэро- и космических материалов.
- 29. Понятие об анаморфозах. Способы их создания.
- 30. Пространственная классификация и районирование.
- 31. Геостатистика возможности применения в географических исследованиях.
- 32. Теория хаоса в лесоустройстве и лесоуправлении.
- 33. Нейронные сети.
- 34. Модели взаимосвязей.
- 35. Модели динамики пространственного распространения явлений.
- 36. Моделирование с целью прогноза.
- 37. Модели устойчивости геосистем.
- 38. Теория катастроф.
- 39. Пространственная автокорреляция.
- 40. Понятие о геоситуационном моделировании.
- 41. Технологии сбора пространственно-координированной информации.
- 42. Подходы к оценке достоверности математико-картографических моделей.

Образцы экзаменационных билетов

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

		ПЕТ № 1 ные системы в лесном хозяйстве				
	Институт нефти и газа	специальность ЭПП семес	стр <u>8</u>			
1.	Физическая форма Земли. Геоид. Кваз эллипсоид.	вигеоид. Общий земной эллипсо	ид. Референц-			
2.	Связь между пространственными и атрибутивными данными. Типы привязки. Прямая привязка.					
	УТВІ	ЕРЖДАЮ:				
«_ И.А.	2023 г.	Зав. кафедрой	Керимов			

7.3. Текущий контроль.

1. Текущий контроль заключается в пересказе пройденного материала, представлении докладов (презентаций), устных обсуждений вопросов по пройденным темам на практических занятиях.

Максимальное количество баллов по текущей аттестации, которое можно набрать за семестр -30.

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Таблица 6

Планируемые результаты освоения	Критерии оценивания результатов обучения				Наименовани
компетенции	менее 41 баллов (неудовлетворительно)	41-60 баллов (удовлетворительно)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	е оценочного
ОПК-04 Определение границ лесот	аксационных выделов и	или их уточнение в свя	зи произошедшими в	в них изменениями	
Знать: современные компьютерные технологии, применяемые в научных и практических работах; технологии и разработки, составления, отладки, тестирования и документирования программы на языках высокого уровня для задач обработки цифровой, знаковой и текстовой информации, представленных в векторной и растровой формах освоить современные возможности вычислительной техники и программного обеспечения при решении пространственно-временных задач	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Практическая работа
Уметь: рассчитывать информационные показатели эффективности компьютерных алгоритмов разной объектной требований ориентации и пространственного охвата; организовать работы с учетом современных технологий;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	доклад презентация
Владеть: методами кластеризации и классификации в лесоустройства и лесоуправления.		Несистематическо е применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Лайкин, В. И. Геоинформатика: учебное пособие / В. И. Лайкин, Г. А. Упоров. 2-е изд. Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 162 с. ISBN 978-5-85094-398-1, 978-5-4497-0124-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86457.html.
- 2. Трифонова, Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. Москва: Академический Проект, 2015. 350 с. ISBN 978-5-8291-0602-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60288.html
- 3. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы: учебное пособие / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2012. 192 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14482.html.
- 4. Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы: учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 146 с. ISBN 978-5-4497-0033-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101351.html.
- 5. Геоинформационные системы: лабораторный практикум / составители О. Е. Зеливянская. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 159 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75569.html

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Рабочая программа по дисциплине.
- 2. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине.
- 3. Компьютерная лаборатория.
- 4. Комплект слайд-фильмов.

11. Дополнения и изменения в рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения в рабочие программы вносятся ежегодно перед началом нового учебного года по форме. Изменения должны оформляться документально и вносятся во все учтенные экземпляры.

Методические указания по освоению дисциплины «Геоинформационные системы в лесном хозяйстве»

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «Геоинформационные системы в лесном хозяйстве» состоит из 10 связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «**Геоинформационные системы в лесном хозяйстве**» осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, практические занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к практическим занятиям, докеладам).
 - 3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, круглый стол).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10 15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10-15 мин.).
- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1 часу).
- 4. При подготовке к практическому занятию повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 2 практические ситуации.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале

замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительныйматериал по тематике семинарских занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- 1. Ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержаниепредложенной темы.
 - 2. Проработать конспект лекций.
 - 3. Прочитать основную и дополнительную литературу.
- 4. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.
 - 5. Ответить на вопросы плана практического занятия.
 - 6. Выполнить домашнее задание.
 - 7. Проработать тестовые задания и задачи.
 - 8. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Геоинформационные системы в лесном хозяйстве» — это углубление и расширение знаний в области экологического мировоззрения; формирование навыка и интереса к самостоятельной

познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставлениеразличных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии. Практическое занятие - это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает умение внимательно слушать членов малой группы и модератора, а также стараться высказать свое мнение, высказывать собственные идеи и предложения, уточнятьи задавать вопросы коллегам по обсуждению.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Виды СРС и критерии оценок

(по балльно-рейтинговой системе ГГНТУ, СРС оценивается в 15 баллов)

1. Доклал

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Составитель:

доцент кафедры «Экология и природопользование»

/Т.Б. Эзирбаев/

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей каф. «Экология и природопользование»

1. hepres

/ И.А. Керимов /

Директор ДУМР

Sple

/ М.А. Магомаева /