ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Геоинформационные системы и технологии обработки пространственных данных

Код модуля 1144007(1)

Модуль

Методы исследований в экологии

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Синегубова Майя Ольгертовна	без ученой степени, без	Ассистент	Департамент наук о Земле и космосе
		ученого звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.С. Комарова

Авторы:

• Синегубова Майя Ольгертовна, Ассистент, Департамент наук о Земле и космосе

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Геоинформационные системы и технологии обработки пространственных данных

1.	Объем дисциплины в	3		
	зачетных единицах			
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции		
		Практические/семинарские занятия		
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен		
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 2		
		Домашняя работа 1		

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Геоинформационные системы и технологии обработки пространственных данных

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-4 -Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	3-1 - Формулировать представления о роли современных информационнокоммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности П-1 - Предлагать способы сбора, анализа и обработки информации по профилю деятельности с использованием	Домашняя работа Контрольная работа № 1 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
	современных информационно- коммуникационных технологий У-1 - Обосновывать выбор современных IT-технологий для сбора, анализа, обработки и	

	представления информации по профилю деятельности	
ОПК-5 -Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности	3-2 - Сделать обзор возможностей использования информационных баз в профессиональной деятельности П-1 - Предлагать пути решения задач по профилю деятельности, используя адекватное программное обеспечение П-2 - Иметь опыт решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных баз данных У-2 - Осуществлять поиск и выбор необходимых информационных баз данных для решения профессиональных задач	Домашняя работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ОПК-2 -Способен проводить под научным руководством исследования на основе современных методов в конкретной области профессиональной деятельности	Д-1 - Проявлять ответственность за проводимые исследования Д-2 - Проявлять заинтересованность в содержании и результатах исследовательской работы 3-1 - Демонстрировать понимание теоретических основ методов, используемых для проведения научных исследований в профильной области П-1 - Иметь опыт выполнения стандартных исследований с использованием серийного научного и технологического оборудования, стандартной методологии и методов исследований У-1 - Соотносить цель и задачи исследования с набором методов исследования, выбирать необходимое сочетание цели и средств	Домашняя работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ОПК-3 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Контрольная работа № 1
систематизировать,	развитие когнитивных умений	Контрольная работа № 2

анализировать и обобщать результаты научных исследований на основе информационной и библиографической культуры	3-2 - Формулировать требования к оформлению результатов исследований П-3 - Иметь опыт подготовки и оформления отчетов по лабораторным работам, практикам, научным исследованиям на основе информационной и библиографической культуры У-3 - Интерпретировать результаты собственных исследований, соотнося их с данными научной литературы, формулировать заключения и выводы по результатам исследований	Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-1 -Способность планировать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность путем участия в лабораторных и полевых натурных исследованиях с применение современной научной методологии и методов	3-2 - Демонстрировать понимание проблем, задач и методов научного исследования в области экологии и природопользования П-2 - Планировать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность путем участия в лабораторных и полевых натурных исследованиях с применение современной научной методологии и методов У-1 - Выбирать методы сбора, обработки, хранения и анализа данных результатов экологических полевых и лабораторных исследований и экспериментов с использованием статистических методов	Контрольная работа № 1 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-2 -Способен участвовать в разработке проектов и практических рекомендаций при диагностике и решении проблем охраны природы, окружающей среды и для обеспечения устойчивого развития	3-1 - Характеризовать нормативно-правовые основы управления природопользованием, его цели, формулировать экологические принципы рационального природопользования и устойчивого развития П-1 - Выполнять экологический контроль территорий, производств и технологических	Домашняя работа Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

	проектов, оценивать воздействие на природную среду У-2 - Участвовать в разработке проектов и практических рекомендаций при диагностике и решении проблем охраны природы, окружающей среды и обеспечения устойчивого развития	
ПК-3 -Способен к проведению экологического мониторинга состояния окружающей среды, экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду	3-1 - Излагать принципы организации экологического мониторинга, экологической экспертизы территорий, производств и технологических проектов, оценки воздействия на окружающую среду П-1 - Проводить экологический мониторинг и экспертизу территорий, производств и технологических проектов, оценивать воздействие на природную среду У-4 - Применять ГИС технологии при проведении работ экологической направленности У-5 - Владеть простейшими навыками описания растительного покрова и ландшафтно-картографического анализа при решении задач экологии и природопользования	Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.50			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
контрольная работа 1	5,16	100	
Весовой коэффициент значимости результатог	з текущей аттестации по лег	сциям — 0.50	

Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежут — 0.50	очной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна	чимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 0.50	v	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
контрольная работа 2	5,5	50
домашняя работа	5,10	50
Промежуточная аттестация по практическим/семинарск Весовой коэффициент значимости результатов промежут практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено	гочной аттестаци о купных результа	и по
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	семестр, учебная неделя	в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны	семестр, учебная неделя аттестации по лаб -нет гочной аттестаци	ная оценка в баллах бораторным и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны —не предусмотрено	семестр, учебная неделя неделя по лаботнет точной аттестации по лаботнет к результатов он	ная оценка в баллах бораторным и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны	семестр, учебная неделя аттестации по лаб -нет гочной аттестации ах результатов он	ная оценка в баллах бораторным и по лайн-занятий
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны —не предусмотрено	семестр, учебная неделя неделя по лаботнет точной аттестации по лаботнет к результатов он	ная оценка в баллах Бораторным и по лайн-занятий Максималь

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущен и промежуто той аттеста	ции курсовой расств	проскта			
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
	собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная		
	оценивания результатов			характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					

2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	ия	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. 1. Создание электронной карты масштаба 1:10000. 2. Анализ территории по электронной карте. 3. 2.3. Подготовка к печати проанализированной картографической информации.

Примерные задания

- 1. Рассмотреть типы Географических Информационных Систем.
- 2. Дать анализ цифровой картографической модели.
- 3. Составить цифровую карту (план).
- 4. Перечислить способы создания векторной модели территории.
- 5. Векторизация и оцифровка, различие.
- 6. Способы оцифровки.
- 7. Рассмотреть векторизацию по материалам аэрофотосъёмки.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. Географические информационные системы

Примерные задания

- 1. Понятие «Географические Информационные Системы».
- 2. Цифровая картографическая модель. Определение.
- 3. Цифровая карта (план). Определение. Назначение.
- 4. Способ хранения цифровой картографической информации. Недостаток.
- 5. Электронная карта (план). Определение.
- 6. Схема работы с электронной картой.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Отображение географических объектов

Примерные задания

- 1. Географическая привязка. Определение. Что задаёт географическая привязка (перечислить).
- 2. Понятие опорных точек. Какие точки могут быть взяты в качестве опорных точек при проведении географической привязки? Перечислить.
 - 3 Принцип проведения географической привязки (первые два пункта).
- 4. Контроль проведения географической привязки: точность, математические преобразования.
 - 5. Способы проведения географической привязки (перечислить). Их отличие.
 - 6. Трансформация, определение. Преимущества и недостатки.
 - 7. Калибровка, определение. Преимущества и недостатки.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Создание карты на основе растрового представления

Примерные задания

Выделить объекты, негативно влияющих на окружающую среду. Выделить объекты, требующие контроля для сохранения их природных данных.

Построить зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ) для защиты природных объектов от негативного влияния деятельности человека. Построить ЗОУИТ для выделения зон опасных для проживания человека

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

1. 1 Способы заполнения семантической базы данных 2 В программе Easy Trace выполнить географическую привязку растра и конвертирование в ГИС MapInfo 3 Принцип хранения информации, структуры данных в географических информационных системах. 4 Построить математическую основу для плана масштаба 1 : 5000. Координаты юго-западного угла плана Xmin = 2000 м: Ymin = 2000 м, система координат декартовая прямоугольная геодезическая. 5 Способы поиска и выбора объектов в географических информационных системах. 6 Построить для рек ЗОУИТ: береговую линию (10 м.), прибрежную зону (20 м.), водоохранную зону, зоны санитарной охраны от питьевых источников, создав соответствующий слой и заполнив все атрибуты объектов слоя LMS-платформа — не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной	Вид воспитательной	Технология воспитательной	Компетенц	Результат ы	Контрольно- оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ия	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ПК-1	У-1	Практические/сем инарские занятия