ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теоретические аспекты развития геоинформационных систем»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-6: Способность выполнять и		Комплект
организовывать научные исследования в	Экзамен	контролирующих
сфере технологии и организации	JK3aMCH	материалов для
строительства автомобильных дорог		экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Теоретические аспекты развития геоинформационных систем».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Теоретические аспекты развития геоинформационных систем» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задание 1. постановка задачи исследования в сфере строительства. Исследование территории строительства дороги средствами ГИС.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.1 Формулирует цели, постановку задачи
научные исследования в сфере технологии и	исследования в сфере строительства,
организации строительства автомобильных дорог	реконструкции и содержания транспортных
	сооружений

Задание 1. постановка задачи исследования в сфере строительства. Исследование территории строительства дороги средствами ГИС. (ПК 6.1)

Сформулируйте цель исследования и анализа территории при проектировании строительства дороги. Согласно этой цели определите круг задач при проектировании дороги, которые можно решать камерально средствами ГИС. Какие возможности ГИС будут использоваться при решении каждой из задач?

Подробно опишите решение средствами ГИС одной из поставленных задач на заданном участке карты дороги.

2.Задание 2 Постановка задачи исследования в сфере эксплуатации дорог.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.1 Формулирует цели, постановку задачи
научные исследования в сфере технологии и	исследования в сфере строительства,
организации строительства автомобильных дорог	реконструкции и содержания транспортных
	сооружений

Задание 2 Постановка задачи исследования в сфере эксплуатации дорог. (ПК 6.1)

Сформулируйте цель исследования и анализа состояния объектов дорожнотранспортной инфраструктуры. Согласно этой цели определите круг задач эксплуатации дороги, которые можно решать средствами ГИС. Какие возможности ГИС будут использоваться при решении каждой из задач?

Подробно опишите решение одной из поставленных задач на заданном участке карты дороги средствами ГИС.

3.Задание 3. Выбор информационной модели атрибутивных данных объектов транспортной инфраструктуры для ведения учета (паспортизации).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.2 Выбирает физические и/или	
научные исследования в сфере технологии и	математические модели исследуемых	
организации строительства автомобильных дорог	транспортных потоков и объектов дорожной	
	инфраструктуры	

Задание 3. Выбор информационной модели атрибутивных данных объектов транспортной инфраструктуры для ведения учета (паспортизации). (ПК-6.2)

Предположим, на карту дороги нанесены объекты транспортной инфраструктуры (мосты). Предложите информационную модель хранения информации об этих объектах для использования в ГИС с указанием типа и длины данных. Где будет храниться эта информация?

Опишите, как в рамках этой модели выполнить в ГИС поиск объектов транспортной инфраструктуры по выбранному атрибуту.

4.Задание 4. Выбор информационной модели для хранения атрибутивных данных дорожно-транспортных происшествий в целях ведения учета.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.2 Выбирает физические и/или	
научные исследования в сфере технологии и	математические модели исследуемых	
организации строительства автомобильных дорог	транспортных потоков и объектов дорожной	
	инфраструктуры	

Задание 4. Выбор информационной модели для хранения атрибутивных данных дорожно-транспортных происшествий в целях ведения учета. (ПК-6.2)

Предположим, на карту дороги нанесены дорожно-транспортные происшествия, произошедшие в течение некоторого периода. Предложите информационную модель для хранения атрибутивных данных ДТП для обработки в ГИС с указанием типа и длины данных. Где будет храниться эта информация?

Опишите, как в рамках этой модели выполнить в ГИС классификацию ДТП по выбранному атрибуту.

5.Задание 5. Обработка результатов исследования. Плотность ДТП на участке дороги 1.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.4 Обрабатывает и систематизирует
научные исследования в сфере технологии и	результаты исследования и получает
организации строительства автомобильных дорог	экспериментально-статические модели,
	описывающие поведение исследуемого
	дорожного объекта

Задание 5. Обработка результатов исследования. Плотность ДТП на участке дороги 1.

По заданной карте расположения ДТП на участке дороги (Рис.1) получить карту плотности ДТП.

Опишите, какой метод расчета плотности будет использован. Какие средства визуализации в ГИС будут применены? Как проинтерпретировать полученные результаты,

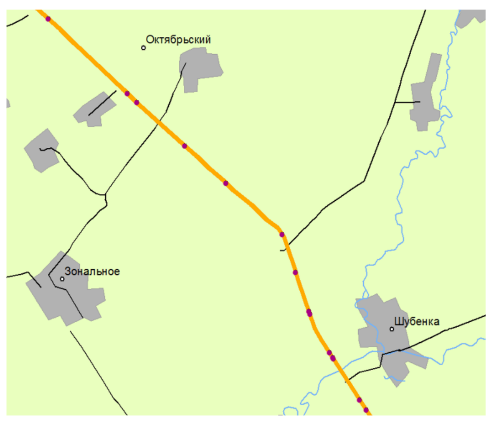


Рис.1

6.Задание 6. Обработка результатов исследования. Плотность ДТП на участке дороги 2.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.4 Обрабатывает и систематизирует
научные исследования в сфере технологии и	результаты исследования и получает

организации строительства автомобильных дорог	экспериментальн	о-статические	модели,
	описывающие	поведение	исследуемого
	дорожного объен	та	

Задание 6. Обработка результатов исследования. Плотность ДТП на участке дороги 2.

По заданной карте расположения ДТП на участке дороги (Рис.1) получить карту плотности ДТП.

Опишите, какой метод расчета плотности будет использован, Какие средства визуализации в ГИС будут применены? Как проинтерпретировать полученные результаты?

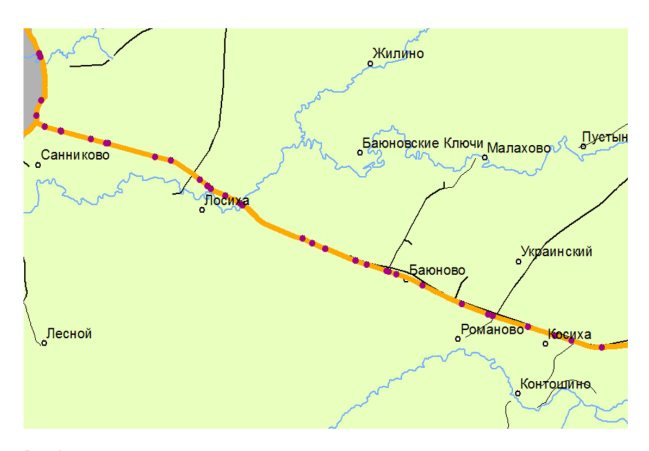


Рис.1

7.7. □ Географическая система координат

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.4 Обрабатывает и систематизирует
научные исследования в сфере технологии и	результаты исследования и получает
организации строительства автомобильных дорог	экспериментально-статические модели,
	описывающие поведение исследуемого
	дорожного объекта

Задание 7. Обработка результатов исследования в ГИС. Задание 6. Обработка результатов исследования. Плотность ДТП на участке дороги 3.

По заданной карте расположения ДТП на участке дороги (Рис.1) получить карту плотности ДТП.

Опишите, какой метод расчета плотности будет использован? Какие средства визуализации в ГИС будут применены? Как проинтерпретировать полученные результаты?



Рис.1

8.Задание 8 . Обработка результатов исследования дорожных объектов по карте. Вычисление пересечений дорог.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.4 Обрабатывает и систематизирует
научные исследования в сфере технологии и	результаты исследования и получает
организации строительства автомобильных дорог	экспериментально-статические модели,
	описывающие поведение исследуемого
	дорожного объекта

Задание 8. Обработка результатов исследования дорожных объектов по карте. Вычисление пересечений дорог.

Как по нанесенной на карту трассе новой дороги быстро вычислить в ГИС количество пересечений этой дороги с уже существующими дорогами для строительства или оборудавния развязок.

Какая операция при этом используется?

9.Задание 9. Обработка результатов исследования дорожных объектов по карте. Вычисление пересечений дорог реками.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.4 Обрабатывает и систематизирует
научные исследования в сфере технологии и	результаты исследования и получает
организации строительства автомобильных дорог	экспериментально-статические модели,
	описывающие поведение исследуемого
	дорожного объекта

Задание 9. Обработка результатов исследования дорожных объектов по карте. Вычисление пересечений дорог реками.

Как по нанесенной на карту трассе новой дороги быстро вычислить в ГИС количество пересечений этой дороги с реками для строительства мостов. Какая операция ГИС при этом используется?

10.Задание 10. Обработка результатов исследования объектов дорожной инфраструктуры.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность выполнять и организовывать	ПК-6.4 Обрабатывает и систематизирует
научные исследования в сфере технологии и	результаты исследования и получает
организации строительства автомобильных дорог	экспериментально-статические модели,
	описывающие поведение исследуемого
	дорожного объекта

Задание 10. Обработка результатов исследования объектов дорожной инфраструктуры.

Опишите, как быстро создать в ГИС слой объектов дорожной инфраструктуры а)линейного типа, б) точечного типа, имея набор географических координат этих объектов.

Какиие операции в ГИС при этом используются?

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.