Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра строительства

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

« 14 » gelfang 20 d3 r., протокол № 04-38/02-02

И.о. заведующего кафедрой

-/ Новиков Д.Г./

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Б1.О.02.05 Формирование комфортной городской среды»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки 08.04.01 «Строительство»

(код и наименование направления подготовки)

Профиль «Управление проектами в строительстве и ЖКХ»

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Фонд оценочных средств – это неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Б1.О.02.05 Формирование комфортной городской среды» утвержден на заседании кафедры Строительства Технического нефтегазового института СахГУ.

Коды компе-	Содержание компе-	Код и наименование индикатора достижения		
тенции	тенций	компетенции		
УК-3	Способен организо-	Знать: стратегию командной работы для достижения поставленной цели. Уметь: организовывать и руководить работой команды, при этом сохранять слаженность команды.		
	вывать и руководить			
	работой команды, вы-			
	рабатывая командную			
	стратегию для дости-			
	жения поставленной цели	Владеть: навыками выработки командной стра-		
		тегии и организации в управления проектами.		
УК-6	Способен определять	Знать : способы планирования собственной деятельности на основе критического самоанализа. Уметь : определять приоритеты собственной деятельности, траекторию своего профессиональ-		
	и реализовывать при-			
	оритеты собственной			
	деятельности и спо-	ного развития.		
	собы ее совершен-	Владеть: навыками самоанализа, адекватной		
	ствования на основе	оценки своей деятельности, личностных ре-		
	самооценки	сурсов.		

2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые разделы (темы) дисци-	Код контролируе-	Наименование
п/п	плины	мой компетенции	оценочного
		(или ее части)	средства
1	Цели, задачи и содержание дисциплины. Ос-	УК-3, УК-6	Дискуссия,
	новные понятия. Городские государствен-		Блиц-опрос
	ные программы как инструменты управле-		
	ния городским хозяйством		
2	Инженерная инфраструктура городских тер-	УК-3, УК-6	Дискуссия,
	риторий		Блиц-опрос
3	Комплексное благоустройство городских	УК-3, УК-6	Дискуссия,
	территорий		Блиц-опрос. Рей-
			тинг-контроль 1
4	Социальная и коммерческая инфраструктура	УК-3, УК-6	Дискуссия,
	городских территорий и их составляющие.		Блиц-опрос
	Рекреационные территории города		
5	Озеленение как элемент благоустройства	УК-3, УК-6	Дискуссия,
	городских территорий		Блиц-опрос. Рей-
			тинг-контроль 2
6	Ландшафтный дизайн городских территорий	УК-3, УК-6	Дискуссия,
			Блиц-опрос
7	Санитарная очистка городских территорий	УК-3, УК-6	Дискуссия,
			Блиц-опрос

8	Охрана окружающей среды			УК-3, УК-6	Дискуссия,
					Блиц-опрос
9	Имидж города:	понятие,	объекты	УК-3, УК-6	Дискуссия,
	формирования имидя	ка, основные		Блиц-опрос. Рей-	
	составляющие его структуру				тинг-контроль 3

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

Результатом успешного освоения дисциплины «Формирование комфортной городской среды» является обладание студентами компетенций (УК-3, УК-6). Оценка знаний, умений, навыков осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля (зачета).

Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.О.02.05 "Формирование комфортной городской среды"

- 1. Оценочное средство к разделу Рейтинг-контроль
- 2. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль. Типовые задания для проведения текущего контроля приведены ниже.

1.1 Содержание оценочного средства:

Рейтинг-контроль 1

- 1. Инфраструктура городских территорий и её составляющие. Современные требования, предъявляемые к инфраструктуре.
- 2. Государственное регулирование в области благоустройства территории муниципального образования.
- 3. Нормативно-правовые документы, обеспечивающие системную организацию труда в сфере комплексного благоустройства территории
 - 4. Составляющие инженерной инфраструктуры городских территорий
- 5. Комплексные решения при благоустройстве территории жилых комплексов экономкласса, массового жилья комфорт-класса и бизнес-класса
- 6. Требования, предъявляемые к покрытиям проездов, тротуаров, отмосток хозяйственных площадок и автостоянок, спортивных площадок и теннисных кортов в зоне многоэтажной застройки.
- 7. Государственная и муниципальная программы по комплексному благоустройству городских территорий
- 8. Приоритетные направления благоустройства города. Функциональное зонирование, эко-тренды.
- 9. Основные задачи, виды работ и мероприятия по благоустройству городских территорий. Структура комплексного благоустройства.
 - 10. Объекты и элементы благоустройства Нормы и правила их размещения.

Рейтинг-контроль 2

- 1. Социальная инфраструктура городских территорий, ей составляющие. Требования, предъявляемые к объектам социальной инфраструктуры.
- 2. Коммерческая инфраструктура городских территорий, её составляющие. Требования, предъявляемые к объектам коммерческой инфраструктуры.

- 3. Использование рекреационного комплекса города. Перспективы создания дополнительных рекреационных территорий.
- 4. Благоустройство территорий природного комплекса в зависимости от рекреационной нагрузки и режима использования. Элементы комплексного благоустройства на территориях зон отдыха.
- 5. Роль и значение озеленения в городах. Функциональное назначение озелененных территорий: архитектурно-художественное, эстетическое, санитарно-гигиеническое и рекреационное.
- 6. Требования, предъявляемые к размещению зеленых насаждений на объектах благоустройства (санитарные, функциональные и эстетические). Нормы площади зеленых насаждений общего пользования
- 7. Принципы размещения насаждений в городе по отношению к жилым домам, инженерным сооружениям и коммуникациям.
- 8. Основные типы и виды зеленых насаждений на территориях объектов благоустройства. Приемы и формы озеленения Нормативы посадки насаждений в соответствии с элементами инфраструктуры.
- 9. Современные концепции ландшафтной организации территории города и роль озеленения в формировании городских ландшафтов.
- 10. Приемы ландшафтного дизайна, применяемые при создании комфортной городской среды

Рейтинг-контроль 3

- 1.Создание благоприятных санитарно-гигиенических и экологических условий и безопасности городского населения на территории города.
- 2. Санитарная очистка домовладений городов от твердых бытовых отходов (ТБО) и крупногабаритного мусора (КГМ) как важнейшие элементы жизнеобеспечения городов.
- 3. Мероприятия по сбору и удалению ТБО. Графики объезда города специализированным транспортом по вывозу мусора. Виды специализированного оборудования для сбора мусора.
- 3. Методы обезвреживания ТБО. Значение обезвреживания ТБО для улучшения экологии и охраны окружающей среды города.
 - 4. Мероприятия по охране окружающей среды.
- 5. Охрана окружающей среды от шума, вибрации, электромагнитного, теплового, и радиационного воздействия.
 - 6.Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа.
 - 7. Имидж города. Основные элементы, составляющие его структуру.
 - 8. Факторы, влияющие на формирование имиджа. Виды имиджа региона.
 - 9. Имиджевая политика и маркетинг региона.
 - 10. Бренд региона. Взаимосвязь имиджа, бренда и репутации региона.

Вопросы к зачету

- 1. Структура комплексного благоустройства города
- 2. Функции Департамента ЖКХ города в сфере благоустройства города
- 3. Функции Департамента природопользования и охраны окружающей среды в сфере благоустройства городских территорий
- 4. Городские государственные программы как инструмент управления благоустройством территорий города

- 5. Нормативная база, регламентирующая деятельность в сфере комплексного благоустройства город
 - 6. Цели и задачи вертикальной планировки при благоустройстве территорий города
 - 7. Озеленение как элемент благоустройства и ландшафтной организации территории
 - 8. Рекреационные территории города
- 9. Ландшафтно-экологический подход к организации благоустройства территорий природного комплекса в городе
 - 10. Ответственность за нарушение мероприятий по благоустройству города
- 11. Организация процесса управления реализацией городских государственных программ комплексного благоустройства территорий города
 - 12. Нормативно-производственные регламенты содержания объектов благоустройства
 - 13. Малые архитектурные формы игрового и функционального назначения
- 14. Цели и задачи разработки Генеральной схемы комплексного благоустройства города
 - 15. Цели и задачи разработки Генеральной схемы озеленения города
 - 16. Схема рекреационного использования территорий природного комплекса города
- 17. Нормативные показатели благоустройства площадок различного функционального назначения в микрорайоне
 - 18. Обязательные требования к благоустройству дворовых территорий
 - 19. Производственно-технологический регламент содержания дворовых территорий
- 20. Городские государственные программы развития комплексного благоустройства города
- 21. Организация процесса управления реализацией городских государственных программ комплексного благоустройства территорий города
- 22. Организационный механизм управления в сфере благоустройства территорий города
- 23. Роль органов местного самоуправления в реформировании системы благоустройства жилых территорий
 - 24. Регламент эксплуатационных работ на объектах комплексного благоустройства.
 - 25. Управление процессами благоустройства городских территорий
 - 26. Городские целевые программы в сфере комплексного благоустройства города
- 27. Благоустройство территорий природного комплекса в зависимости от рекреационной нагрузки и режима пользования территории.
- 28. Градостроительный Кодекс города и режимы градостроительной деятельности на природных и озелененных территориях города
- 29. Элементы благоустройства территорий города. Нормы и правила их размещения на природных и озелененных территориях города
- 30. Система зеленых насаждений города. Функциональное назначение озелененных территорий
- 31. Организация особо охраняемых природных территорий города. Виды особо охраняемых природных территорий города
- 32. Государственные городские программы как инструменты управления территориями природного комплекса города
 - 33. Основные типы формирования природных территорий в городе
 - 34. Характеристика объектов природопользования города
 - 35. Основные типы формирования природных территорий в городе

- 36. Нормативно-производственные регламенты содержания объектов благоустройства города
 - 37. Паспортизация объектов благоустройства
 - 38. Комплексное благоустройство города.
 - 39. Структура объекты и элементы комплексного благоустройства
 - 40. Этапы процесса благоустройства городских территорий.
- 41. Структура и работа органов, контролирующих создание, содержание и охрану зеленых насаждений города.
- 42. Факторы, влияющие на формирование и размещение объектов культурно-бытового обслуживания населения в городе
 - 43. Цели и задачи вертикальной планировки территорий города
 - 44. Состав дорожных покрытий улиц и пешеходных коммуникаций

Вопросы для самостоятельной работы.

- 1. Этапы комплексной оценки территории.
- 2. Инженерная подготовка территории.
- 3. Вертикальная планировка территории.
- 4. Построение генерального плана территории.
- 5. Организация транспортного движения. Назначение улиц и дорог.
- 6. Категории улиц и дорог. Параметры улиц и дорог.
- 7. Элементы транспортной системы.
- 8. Сооружения для хранения и обслуживания транспортных средств.
- 9. Организация пешеходного пространства. Пешеходные дорожки, тротуары.
- 10. Виды дорожных покрытий.
- 11. Виды инженерных сетей.
- 12. Способы прокладки подземных инженерных сетей.
- 13. Проектирование и размещение инженерных сетей.
- 14. Формирование поверхностного стока.
- 15. Системы отвода поверхностного стока.
- 16. Проектирование поверхностного стока.
- 17. Защита территории от затопления и подтопления.
- 18. Зеленые насаждения общего пользования.
- 19. Принципы размещения насаждений в городе. Нормативы посадки насаждений в соответствии с элементами инфраструктуры.
- 20. Эксплуатация зеленых насаждений.
- 21. Озеленение крыши.
- 22. Освещение благоустраиваемых территорий.
- 23. Освещение особых мест.
- 24. Малые архитектурные формы.
- 25. Благоустройство естественных водоемов.
- 26. Устройство искусственных водоемов.
- 27. Благоустройство пляжей и фонтаны.
- 28. Охрана почв и растений.
- 29. Восстановление нарушенных территорий.
- 30. Охрана поверхностных и подземных вод.
- 31. Охрана воздуха.

- 32. Охрана окружающей среды от шума, вибрации, электромагнитного, теплового, и радиационного воздействия.
- 33. Санитарная очистка территорий.

Тематика рефератов (эссе) и докладов:

- 1. Значение внешнего благоустройства городов. Основные задачи благоустройства городов.
- 2. Понятие благоустройства городов. Связь благоустройства и охраны окружающей среды в городах и населенных пунктах.
 - 3. Архитектурно-художественная и эстетическая функция зеленых насаждений.
- 4. Благоустройство и озеленение жилых территорий как элемент общественного благосостояния.
 - 5. Виды городских зеленых насаждений.
 - 6. Влияние рыночных отношений на процесс озеленения городских территорий.
 - 7. Техническая эксплуатация жилых зданий.
 - 8. Санитарная очистка городских территорий.
 - 9. Роль зеленых насаждений в создании городской среды.
 - 10. Зарубежный опыт благоустройства и озеленения населенных пунктов.
 - 11. Санитарно-гигиеническая функция зеленых насаждений.
 - 12. Уборка городской территории.
 - 13. Строительство и эксплуатация системы городского зеленого хозяйства.
 - 14. Архитектурно-художественная и эстетическая функция зеленых насаждений.
 - 15. Утилизация твердых бытовых отходов.
- 16. Воздействие промышленности на городскую среду и возможные пути его снижения.
 - 17. Нормы накопления бытового мусора, система сбора и удаления отходов.
 - 18. Градостроительная функция зеленых насаждений.
 - 19. Показатели эффективности проведения природоохранных мероприятий.
 - 20. Виды городских зеленых насаждений.
- 21. Система сбора и удаления ТБО, расчет потребности в оборудовании и транспортных средствах.
 - 22. Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений.
- 23. Уборка городской территории. Машины и механизмы для санитарной очистки городов.
 - 24. Рекреационная функция зеленых насаждений.
 - 25. Строительство и эксплуатация городских зеленых насаждений.
 - 26. Утилизация бытовых отходов.
- 27. Выбор и принятие решений при проектировании систем благоустройства и озеленения.
- 28. Нормы накопления бытового мусора. Методы обезвреживания твердых бытовых отходов (ТБО).
 - 29. Баланс территории жилых районов города.
 - 30. Градостроительное значение зеленых насаждений.
 - 31. Сбор и удаление твердого бытового мусора, утилизация бытовых отходов.
 - 32. Дорожное хозяйство основа функционирования города.
- 33. Городское зеленое хозяйства. Организация объектов садово-паркового строительства
- 34. Состав и значение городского зеленого хозяйства. Создание, эксплуатация и восстановление газонов.
- 35. Значение внешнего благоустройства городов. Современное состояние и задачи развития в городах дорожного хозяйства,

- 36. Технология строительства и ремонта городских дорог. Виды деформации и разрушений дорожных покрытий. Материалы, применяемые для ремонта асфальтобетонных покрытий
 - 37. Современное состояние и задачи развития в городах санитарной очистки
- 38. Городские улицы и дороги. Назначение улиц и дорог, их роль в современном городе. Элементы городских улиц.
- 39. Городское зеленое хозяйства. Организация объектов садово-паркового строительства.
- 40. Системы санитарной очистки городов. Сбора и утилизация отходов (на примере полигонов складирования ТБО).
- 41. Уборка городских территорий. Задачи и организация уборки городских территорий
- 42. Городские улицы и дороги. Конструкция дорожных покрытий. Элементы городских улиц
- 43. Уборка городских территорий. Технология зимней и летней уборки городских территорий
- 44. Системы санитарной очистки городов. Состав и свойства городских отходов. Выбор системы сбора, вывоза и утилизации городских отходов
- 45. Городское зеленое хозяйства. Машины и механизмы для обработки почвы и ухода за зелеными насаждениями
- 46. Обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО). Технико-экономическая оценка различных методов и способов обезвреживания, переработки и использования ТБО
- 47. Городское зеленое хозяйства. Классификация зеленых насаждений города. Нормативы по размещению деревьев и кустарников
- 48. Значение внешнего благоустройства городов. Понятие благоустройства городов. Значение внешнего благоустройства городов. Современное состояние и задачи развития в городах дорожного хозяйства, санитарной очистки и зеленого хозяйства
 - 49. Машины и механизмы для санитарной очистки городов.
 - 50. Нормы накопления бытового мусора.
- 51. Обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО). Мусоросжигание и области его применения.
 - 52. Показатели эффективности уборочных мероприятий.
 - 53. Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений
 - 54. Проблемы ЖКХ и озеленение городов.
 - 55. Роль зеленых насаждений в создании городской среды.

Основные требования к докладу

Продолжительность доклада (от 5 до 15 минут). Вначале излагается тема и план. Оформление доклада. Доклад должен быть представлен в письменном виде: На титульном листе указываются наименование учебного заведения, название кафедры, наименование дисциплины, тема доклада, Ф.И.О. студента. Структура доклада произвольна, обязательно наличие оглавления, введения (указываются актуальность, цель и задачи), основной части, заключения (основных выводов автора), списка использованной литературы (не менее 5 источников).

Предусмотренные виды самостоятельной работы направлены на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений.

Перечень тем самостоятельной работы студентов соответствует тематическому плану рабочей программы.