Государственное образовательное учреждение высшего образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Естественно-географический факультет

Кафедра «Физической географии, геологии и землеустройства»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2020 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ландшафтная архитектура»

Направление подготовки: **05.03.02** География

Профиль подготовки **Физическая география и ландшафтоведение**

Для набора **2016 года**

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Ландшафтная архитектура» / сост. И.П. Капитальчук – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019. – 15 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания обязательной дисциплины «Ландшафтная архитектура» вариативной части блока Б1 студентам 4-го курса очной формы обучения по направлению подготовки 05.03.02 География с профилем «Физическая география и ландшафтоведение»

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.02 География, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 августа 2014 г. N 955

[©] КапитальчукИ.П., 2019

[©] ГОУ ПГУ, 2019

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: ознакомить студентов с наиболее актуальными проблемами современной ландшафтной архитектуры, ролью ландшафтных объектов в формировании городской среды, основными принципами архитектурно-ландшафтной композиции, архитектурной типологией ландшафтов.

Задачи дисциплины:

• сформировать у студентов общепрофессиональные и профессиональные компетенции на основе понимания роли научного подхода в практической деятельности с учетом единого комплексного решения задач преобразования среды обитания и создания единых архитектурно-ландшафтных комплексов, а также с учетом целенаправленного развития и оптимизации элементов «второй природы» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 05.03.02 География.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Курс Ландшафтная архитектура является обязательной дисциплиной вариативной части блока Б1 профиля подготовки Физическая география и ландшафтоведение.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: базовой части математического и естественнонаучного цикла, в т.ч. экологии, биологии; профессионального цикла, в т.ч. ландшафтоведения, антропогенного ландшафтоведения, ландшафтно-экологического проектирования.

Освоение курса «Ландшафтная архитектура» расширяет и дополняет знания студентов, полученных при дисциплины Ландшафтно-экологическое проектирование.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Ландшафтная архитектура» направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции (согласно ФГОС -3+)
ПК-5	способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: историю и традиции развития ландшафтной архитектуры; типологию, назначение, роль объектов ландшафтной архитектуры в современной урбанизированной среде; современные средства, масштабы и методы ландшафтного проектирования; методику исследования качеств среды, как основы для проектирования объектов ландшафтной архитектуры.

уметь: определять типологические характеристики объемно-пространственную структуру современных объектов в зависимости от экологических условий урбанизирован-

ной среды; производить оценку потребностей жителей в ландшафтных компонентах среды; пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании объектов ландшафтной архитектуры.

владеть: основными положениями организации пространства; зрительными аспектами решения планов и отдельных объемных компонентов среды

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

Семестр							
			Форма ито-				
	Трудоемкость, з.е./часы	Аудиторных				Cov. nofe	гового кон-
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич занятия	Сам. рабо- ты/контроль	троля
7	3/108	40	16	24		32/36	экзамен

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

Nº		Количество часов					
л <u>∘</u> раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа	
дела			Л	П3	ЛР	(CP)	
1	Введение в ландшафтную архитектуру	6	2	2		2	
2	Система озеленённых территорий города	8	2	2		4	
3	Проектирование объектов ландшафтной архитектуры	8	2	2		4	
4.	Понятие об общественных центрах городов. Площади, их назначение, классификация, приёмы ландшафтной организации	8	2	2		4	
5.	Магистрали и улицы, бульвары, скверы, городские сады	10	2	4		4	
6.	Городские парки	10	2	4		4	
7.	Ландшафтная организация территорий жилых районов, микрорайонов, групп жилых домов	8	2	2		4	
8.	Ландшафтная организация территорий больниц и учебных заведений	5	1	2		2	
9.	Типы садово-парковых насаждений	9	1	4		4	
10.	Контроль (экзамен)	(36)				(36)	
Итого:		108	16	24		32(+36)	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисци- плины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
1.	1	2	Введение в ландшафтную архитектуру	презентация в Power Point
2.	2	2	Система озелененных территорий города	презентация в Power Point
3.	3	2	Проектирование объектов ландшафтной архитектуры	презентация в Power Point
4.	4	2	Понятие об общественных центрах городов. Площади, их назначение, классификация, приёмы ландшафтной организации	презентация в Power Point
5.	5	2	Магистрали и улицы, бульвары, скверы, городские сады	презентация в Power Point
6.	6	2	Городские парки	презентация в Power Point
7.	7	2	Ландшафтная организация территорий жилых районов, микрорайонов, групп жилых домов	презентация в Power Point
8.	8	1	Ландшафтная организация территорий больниц и учебных заведений	презентация в Power Point
9.	9	1	Типы садово-парковых насаждений	презентация в Power Point
Итого	:	16		

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисци- плины	Объем часов	Тема занятия	Учебно- наглядные пособия
1.	1	2	История стилей в ландшафтной архитектуре	Метод.реком.
2.	2	2	Система озелененных территорий города	Метод.реком.
3.	3	2	Этапы проектирование объектов ландшафтной архитектуры	Метод.реком.
4.	4	2	Общественные центры и площади города	Метод.реком.
5.	5	2	Магистрали, улицы и бульвары	Метод.реком.
6.	5	2	Скверы и городские сады	Метод.реком.
7.	6	2	Городские парки	Метод.реком.
8	6	2	Специальные парки	Метод.реком.
9.	7	2	Ландшафтная организация территории жилой застройки	Метод.реком.
10.	8	2	Ландшафтная организация детских садов и школ	Метод.реком.
11.	8	2	Ландшафтная организация территории больниц и учебных заведений	Метод.реком.
12.	9	2	Типы садово-парковых насаждений	Метод.реком.
Итого	:	24		

Самостоятельная работа студента

Раздел дисцип- лины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемк. (в часах)
1	1.	Введение в ландшафтную архитектуру (ИДЛ)	2
2	2.	Система озелененных территорий города (ИДЛ)	4
3	3.	Проектирование объектов ландшафтной архитектуры (ИДЛ)	4
4	4.	Понятие об общественных центрах городов. Площади, их назначение, классификация, приёмы ландшафтной организации (ИДЛ)	4
5	5.	Магистрали и улицы, бульвары, скверы, городские сады (ИДЛ)	4
6	6.	Городские парки (ИДЛ)	4
7	7.	Ландшафтная организация территорий жилых районов, микрорайонов, групп жилых домов (<i>ИДЛ</i>)	4
8	8.	Ландшафтная организация территорий больниц и учебных заведений ($U\!D\!J\!I$)	2
9	9.	Типы садово-парковых насаждений (ИДЛ)	4
	10.	Подготовка к экзамену	(36)
Итого			32(1/36)

Примечание: Д3 – домашнее задание; СИТ – самостоятельное изучение темы, ИДЛ – изучение дополнительной литературы

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено.

6. Образовательные технологии

Освоение курса "Ландшафтная архитектура " предполагает использование как традиционных, так и инновационных образовательных технологий, а также требует рационального их сочетания. Учитывая специфику курса, в качестве основных образовательных технологий используются:

- ✓ стратегические образовательные технологии и тактические (лекционные, исследовательские, практические) образовательные технологии;
- ✓ технологии контекстного обучения, позволяющие решать профессиональные задачи, в частности технология анализа конкретных объектов планировки;
- ✓ технология проблемного обучения;
- ✓ технологии организации группового взаимодействия при выполнении практических работ, организация дискуссии при анализе конкретных проектов;
- ✓ информационные технологии с применением мультимедийных средств.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования студентов, по результатам выполнения самостоятельных работ. Основными формами текущего контроля знаний являются:

- защита результатов лабораторных работ;
- устный и тестовый опрос;
- защита рефератов по разделам 1-2, 4-9.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного экзамена.

Примерная тематика рефератов

- 1. История развития ландшафтной архитектуры
- 2. История стилей в ландшафтной архитектуре
- 3. Садово-парковое искусство древнего мира
- 4. Сады Средневековья
- 5. Итальянские сады эпохи Возрождения
- 6. Садово-парковое искусство Франции XVII в.
- 7. Регулярные сады России
- 8. Садово-парковое искусство Китая и Японии
- 9. Пейзажные парки Европы XVIII начала XIX в.
- 10. Русские пейзажные парки
- 11. Ландшафтное искусство второй половины XIX начала XX в.
- 12. Ландшафтное искусство СССР
- 13. Ландшафтное искусство ХХ в.
- 14. Сады XXI в.
- 15. Особенности проектирования систем озеленённых территорий в населённых местах
- 16. Общественные центры городов: назначение, классификация, приёмы ландшафтной организации
- 17. Благоустройство и озеленение территорий магистралей и улиц
- 18. Городские парки: назначение и классификация
- 19. Особенности архитектурно-планировочной композиции многофункциональных парков
- 20. Специализированные парки
- 21. Ландшафтная организация территорий жилых районов, микрорайонов, групп жилых домов
- 22. Ландшафтная организация территорий больниц и учебных заведений
- 23. Типы садово-парковых насаждений

Контрольные вопросы для проведения текущего (и самоконтроля) контроля знаний

- 1. Что понимают под термином «ландшафтная архитектура», когда и где появился этот термин?
- 2. Что понимают под термином «открытое пространство?
- 3. Какова основная цель ландшафтной архитектуры?
- 4. Какие самостоятельные направления выделяют в ландшафтной архитектуре?
- 5. Какова цель ландшафтного дизайна?
- 6. Каковы основные строительные элементы ландшафтной архитектуры?
- 7. Как подразделяются объекты ландшафтной архитектуры по территориальному признаку?
- 8. Как подразделяются объекты ландшафтной архитектуры по функциональному назначению?
- 9. Каково содержание концепции утилитарной ландшафтной архитектуры?
- 10. Каково содержание концепции «Природная религиозность»?
- 11. Каково содержание концепции «Эстетизация ландшафта»?
- 12. Каково содержание экологической концепция ландшафтной архитектуры?
- 13. Каково содержание концепции «Символическая интерпретация природы»?
- 14. Каково содержание концепции «Компенсация природы»?
- 15. Какие архитектурно-ландшафтные приемы применяются в проектировании?

Разлел 2

- 1. Что понимают под ландшафтной организацией городов и поселков?
- 2. Какие функционально-планировочные образования включает планировочная структура города?
- 3. Какие задачи решаются при создании систем озеленённых территорий в городах и посёлках?
- 4. Какие планировочные мероприятия предполагает ландшафтная организация территорий путём создания системы озеленённых территорий?
- 5. Каковы принципы формирования систем озеленённых территорий?
- 6. Какие виды размещения озелененных территорий выделяют в плане города?
- 7. Что включает в себя градостроительная документация?
- 8. Какие задачи решаются в проекте детальной планировки (ПДП) части городской или поселковой территории?
- 9. Какое влияние на проектирование и формирование систем озеленённых территорий оказывает величина города?
- 10. Какое влияние на проектирование и формирование систем озеленённых территорий оказывает хозяйственно-промышленный профиль города?
- 11. Какое влияние на проектирование и формирование систем озеленённых территорий оказывает природно-климатические факторы?

- 1. На какие категории подразделяются объекты ландшафтной архитектуры?
- 2. Какие виды работ предусматриваются в процессе создания объекта ландшафтной архитектуры?
- 3. Из каких этапов состоит проработка градостроительной документации?
- 4. Для каких объектов ландшафтной архитектуры разрабатывается архитектурностроительная документация?
- 5. Что включает в себя комплекс предпроектных изысканий?
- 6. Что включает в себя рекогносцировочное обследование территории?
- 7. Что служит основным материалом для оценки природно-климатических условий и микроклимата?
- 8. Какие характеристики отображают на специальных картах при анализе инженерногеологических и строительных условий?
- 9. Какие задачи решают при проведении ландшафтного анализа территории?
- 10. По каким аспектам оценивают пригодность будущего объекта для рекреации, и освоения?
- 11. Какие критерии используют для санитарно-гигиенической оценки территории?
- 12. Как проводится эстетическая оценка ландшафта?
- 13. Какие характеристики используют при обследовании растительности на территории объекта?
- 14. Что определяют при агротехнических и экономических обследованиях?
- 15. Какие указания должно содержать задание на проектирование объекта (проектное задание) озеленения?
- 16. Из каких разделов состоит проект озеленения?
- 17. Какие материалы включают в состав рабочей документации объектов озеленения?
- 18. Какие данные содержит пояснительная записка к проекту?
- 19. Какие графические материалы включает раздел проекта «Основные чертежи»?
- 20. Что отображают на чертеже генерального плана?
- 21. Какие характеристики отображают на дендроплане?
- 22. Что включают проектные решения по видам инженерной подготовки и инженерного оборудования территории объекта?
- 23. Для каких объектов составляют проекты по видам благоустройства?
- 24. Какие основные чертежи определяют садово-парковые работы?

25. Каковы задачи авторского надзора за выполнением проекта?

Раздел 4

- 1. Из каких элементов состоит система общественных центров города?
- 2. Какие пространства составляют ядро общегородского центра?
- 3. Какие основные требования предъявляются к формированию пространства общественных центров?
- 4. Какие типы схем пространственных структур характерны для структуры общественного центра?
- 5. Что понимают под термином «архитектурный ансамбль»?
- 6. Чем отличаются комплексы сооружений от ансамбля?
- 7. Какими общими требованиями определяются пространственная композиция и функциональное зонирование центра?
- 8. Что понимают под термином «площадь»?
- 9. Какой формы может быть площадь?
- 10. Какие покрытия используют для площадей?
- 11. Какую роль в композиции площади играет озеленение?
- 12. В каком виде решается благоустройство и озеленение территории площади?
- 13. Какие приемы используют в практике благоустройства и озеленения площадей?
- 14. Как подразделяются площади по своему назначению?
- 15. Где целесообразно размещать мемориальные площади?
- 16. Какой прием наиболее часто используется при озеленении общественно-административных площадей?

- 1. Каковы основные задачи уличной сети города?
- 2. Каковы нормы суммарных затрат времени на проезд от места проживания до места приложения труда в населенных пунктах?
- 3. На какие классы подразделяют улицы населенных мест?
- 4. Как подразделяют общегородские магистрали?
- 5. Как подразделяют улицы и дороги местного значения?
- 6. Какие конструктивные элементы включают магистрали и улицы?
- 7. Что такое поперечный профиль улицы?
- 8. Что называют «красной линией»?
- 9. Что должно обеспечить архитектурно-планировочное решение благоустройства и озеленения?
- 10. Что является элементами озеленения магистралей и улиц?
- 11. Какие насаждения предусматривают при озеленении магистралей и улиц?
- 12. Какие три группы факторов необходимо учитывать при разработке проектных решений по озеленению и благоустройству?
- 13. Как решается задача по ограничению прямой солнечной радиации на пешеходных тротуарах? Какое значение имеет ориентация улиц по сторонам света?
- 14. Как решается задача по ослаблению силы ветра?
- 15. Какова роль насаждений по уменьшению содержание вредных примесей в воздухе?
- 16. Какие растения в наибольшей степени обладают способности аккумулировать палевидные примеси?
- 17. Какие виды насаждений применяют для защиты от шума пешеходных тротуаров?
- 18. Какие требования к посадке деревьев и кустарников предъявляют на перекрестках и поворотах улиц?
- 19. Какие требования предъявляются при размещении насаждений в палисадниках?
- 20. Какие факторы следует учитывать при подборе ассортимента насаждений для озеленения магистралей и улиц?
- 21. Что понимают под термином «бульвары»?
- 22. Какие типы бульваров сложились в градостроительной практике?

- 23. Как подразделяются бульвары по своей планировке?
- 24. Что является главными планировочными элементами бульваров?
- 25. Какую роль играют насаждения бульваров на улицах и магистралях?
- 26. Какой тип объёмно-пространственной структуры рекомендуется при проектировании бульваров?
- 27. Каковы отличительные особенности бульваров на набережных?
- 28. Что понимают под термином «скверы»?
- 29. Каковы основные типы скверов?
- 30. Как подразделяют скверы по местоположению?
- 31. Каковы особенности ландшафтной композиции общегородских скверов на площадях?
- 32. Каковы особенности ландшафтной композиции скверов в жилой застройке?
- 33. Каково назначение городского сада?
- 34. Где размещают городские сады?
- 35. Какие специализированные объекты можно отнести к садам?
- 36. Что является основой планировки и композиции территории сада?
- 37. С помощью каких приемов организуют защиту городского сада от отрицательного воздействия внешней среды?

- 1. Что понимают под термином «городской парк»?
- 2. По каким признакам подразделяются парки по своим?
- 3. Какие требования предъявляются к размещению многофункциональных парков для массового отдыха?
- 4. Какие требования предъявляются к размещению парков эпизодического посещения для уникальных видов отдыха, познавательного или развлекательного характера?
- 5. Какие территории преимущественно используются для создания парков?
- 6. Какие задачи свойственны для парка культуры и отдыха?
- 7. Какие факторы учитывают при проектировании многофункционального парка *район- ного значения*?
- 8. Что является планировочными элементами городского парка?
- 9. По каким разделам группируется работа многофункционального парка?
- 10. Что предполагает функциональное зонирование и районирование многофункциональных парков?
- 11. Какие существуют типы районирования парков7
- 12. Какие зоны (районы) включает функциональная организация территории многофункционального парка?
- 13. Какие объекты могут выступать в качестве центров архитектурного ансамбля парка?
- 14. Какие факторы влияют на объёмно-пространственную организацию садово-паркового ландшафта?
- 15. Какие функции выполняют массивы и куртины насаждений, проектируемые в парке вдоль его границы?
- 16. Какие объекты размещают в защитной полосе парка? Какова глубина защитной полосы 7
- 17. Какие требования предъявляются к проектированию дорожной сети парка?
- 18. Что является основными компонентами садово-паркового ландшафта и какова их роль в создании архитектуры пейзажа?
- 19. Каковы особенности создания многофункциональных парков на лесопокрытых территориях, территориях бывших парков, а также территориях, лишенных древесных растений и нарушенных территориях?
- 20. Какие парки относятся к специализированным (монофункциональным)?
- 21. По каким признакам выделяют спортивные парки и как они подразделяются?
- 22. Какие зоны выделяют в спортивном парке?
- 23. Каковы отличительные особенности олимпийских спортивных парков?

- 24. Какие функции выполняют гидропарки и каковы их отличительные особенности?
- 25. На какие типы подразделяются морские парки?
- 26. Как подразделяются детские парки?
- 27. По каким разделам проводится зонирование детского парка?
- 28. Какие требования предъявляются к характеру насаждений детского парка?
- 29. Как разделяются парки-выставки по содержанию и каковы их функции?
- 30. В чем состоит особенность зонирования парков-выставок?
- 31. В чем состоит особенность садов скульптуры?
- 32. С какой целью создаются ботанические сады? Какие требования предъявляются к их размещению?
- 33. На какие зоны подразделяется территория ботанического сада?
- 34. По каким принципам строится экспозиция ботанических садов?
- 35. Что является основным архитектурно-планировочным центром крупного ботанического сада?
- 36. Для каких целей создают зоологические парки? Как они подразделяются?
- 37. Каким требованиям должна отвечать территория отводимая под зоопарк?
- 38. В чем состоит особенность архитектурно-планировочной композиции территории зоопарка?
- 39. Для чего предназначены мемориальные парки? Как они подразделяются?
- 40. Как подразделяются кладбища? Какие факторы следует учитывать при выборе места для их размещения?

- 1. Что включает ландшафтная организация жилых образований городской среды?
- 2. В чем состоит принцип ступенчатой системы обслуживания городского населения?
- 3. Что является структурными единицами жилых районов и планировочных районов?
- 4. Каково содержание термина «микрорайон»? Какие объекты входят в состав микрорайона?
- 5. Какие функции выполняют многофункциональные жилые комплексы?
- 6. На какие категории подразделяются озелененные территории в жилых районах селитебной зоны?
- 7. Что называют красными линиями и линиями застройки?
- 8. Какие факторы учитывают при разработке проекта благоустройства и озеленения участков и территорий?
- 9. Какие существуют приемы размещения жилых зданий в микрорайоне, в жилых районах?
- 10. Что означают термины «жилая застройка» и «двор»?
- 11. Что должен обеспечить проект планировки, благоустройства и озеленения территории микрорайона и отдельных участков жилой застройки?
- 12. Какие зоны выделяют в микрорайоне?
- 13. Какие объекты размещают на придомовых полосах?
- 14. Какие зоны выделяют на территории двора? Какие требования существуют к размещению и обустройству этих зон?
- 15. Какие функции выполняют насаждения на территории микрорайона и отдельных участков жилой застройки?
- 16. Каким требованиям должны удовлетворять насаждения на территории микрорайона и отдельных участков жилой застройки?
- 17. Каким общим принципом руководствуются при ландшафтной организации двора?
- 18. Где размещают детские сады-ясли и школы?
- 19. На какие функциональные зоны подразделяют участок детского сада?
- 20. Каковы особенности размещения деревьев и кустарников на территории детского сада?
- 21. По какому принципу подразделяются школы?

- 22. Какие существуют особенности обустройства специализированных школ7
- 23. Какие зоны выделяют на территории микрорайонной общеобразовательной школы?
- 24. Каковы особенности озеленения в различных зонах школы?
- 25. Какие зоны выделяют при благоустройстве и озеленении культурно-бытовых учреждений микрорайонов?
- 26. Какие архитектурно-планировочные решения применяют при благоустройстве и озеленении культурно-бытовых учреждений?
- 27. Каковы особенности благоустройства и озеленения территории поликлиник?

Раздел 8

- 1. Какие объекты относятся к учреждениям здравоохранения?
- 2. Какие существуют системы застройки больниц? Охарактеризуйте их особенности.
- 3. Какие задачи решают при ландшафтной организации больничных территорий?
- 4. Какие ограничения учитывают при размещении больничных территорий?
- 5. На какие функциональные зоны разделяется территория больницы?
- 6. Какие особенности учитывают при планировке и озеленении двора больницы?
- 7. Какие функции должны выполнять насаждения на территории больниц?
- 8. Какие особенности имеет устройство садов для слепых?
- 9. Какие условия необходимы для создания общеоздоровительного парка?
- 10. Какие объекты входят в состав сети учебно-воспитательных учреждений?
- 11. Какие объекты размещают на территориях средних специальных учебных заведений?
- 12. Какие требования предъявляют при размещении высших учебных заведений?
- 13. Какие особенности характерны для разработки проекта озеленения высшего учебного заведения?

- 1. Какие типы насаждений относят к объемному типу?
- 2. Какие типы насаждений относят к плоскостному типу?
- 3. Какую роль в ландшафтной композиции играют группы насаждений? По каким признакам они классифицируются?
- 4. Какие экологические требования необходимо учитывать при размещении и подборе растений для создания композиций?
- 5. На какие категории подразделяют ассортимент древесных видов для озеленения территорий города?
- 6. Какую роль для объекта ландшафтной архитектуры играют газоны?
- 7. На какие типы подразделяют газоны?
- 8. Для каких объектов используют цветочное оформление?
- 9. На основе каких принципов проектируются цветники?
- 10. Какие типы цветников используют в ландшафтной композиции?
- 11. Какие типы цветников используют в регулярной композиции?
- 12. Что представляют собой миксбордеры?
- 13. В чем состоит особенность создания партеров?
- 14. Какие композиции создают из ковровых растений?
- 15. На каких объектах создают цветочно-декоративные устройства *альпинетумы*, или *альпинарии*, «*альпийские горки*», *рокарии*?
- 16. На какие группы подразделяют растения для вертикального озеленения?
- 17. Что представляют собой экраны из вьющихся растений?

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Основные термины и понятия ландшафтной архитектуры
- 2. Объекты ландшафтной архитектуры
- 3. Исторические и современные концепции ландшафтной архитектуры
- 4. Ландшафтная организация городов и посёлков
- 5. Особенности проектирования систем озеленённых территорий в населённых местах
- 6. Предпроектный этап проектирования объектов ландшафтной архитектуры
- 7. Проектный этап проектирования объектов ландшафтной архитектуры
- 8. Общественные центры городов
- 9. Площади, их благоустройство и озеленение
- 10. Классификация магистралей и улиц и их назначение
- 11. Благоустройство и озеленение территорий магистралей и улиц
- 12. Бульвары, скверы, городские сады
- 13. Назначение и классификация городских парков
- 14. Районирование и зонирование территории парков культуры и отдыха
- 15. Особенности архитектурно-планировочной композиции и учёт природных компонентов при проектировании парков
- 16. Специализированные парки
- 17. Общие требования к ландшафтной организации жилого района
- 18. Общие требования к благоустройству и озеленению территорий микрорайонов, участков жилой застройки
- 19. Ландшафтная организация территорий детских садов-ясель и школ. Благоустройство и озеленение участков учреждений культурно-бытового назначения.
- 20. Ландшафтная организация территорий больниц
- 21. Ландшафтная организация территорий учебных заведений
- 22. Деревья и кустарники как элементы объектов ландшафтной архитектуры
- 23. Газоны как элементы объектов ландшафтной архитектуры
- 24. Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры. Вертикальное озеленение

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

- 1. Теодоронский В.С., Боговая И.О. Объекты ландшафтной архитектуры: Учебное пособие для студентов спец. 260500.- М.: МГУЛ, 2003.- 300 с: ил.
- 2. Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура: учебное пособие / В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. М.: Форум, 2010. 304 с. http://znanium.com/
- 3. Строительство городских объектов озеленения / М.М. Фатиев. М.: Форум: Инфра-М, 2012. – 208 с. - Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Сокольская, О.Б. Ландшафтная архитектура : специализированные объекты : учеб.пособие для студентов вузов / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский, А.П. Вергунов. М. : Академия, 2007. 224с
- 5. Хайрутдинов З.Н. Учебное пособие по теории ландшафтной архитектуры и методологии проектирования / З.Н. Хайрутдинов Мичуринск: Изд-во Мичуринского госагроуниверситета, 2014, 287 с. (Учебное пособие для студентов высших учебных заведений)

8.2. Дополнительная литература

- 1. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. (Обзор) / Под ред. В.С. Теодоронского. М.: МГУЛ, 2001. 95.
- 2. Теодоронский, В.С. Садово-парковое строительство : учебник для студентов вузов / В.С. Теодоронский . М. : МГУЛ, 2008. 336 с. Крижановская, Н.Я. Основы ланд-

- шафтного дизайна : [учебник] / Н.Я. Крижановская. Ростов н/Д : Феникс, 2005. 204 с.
- 3. Сычева, А.В. Ландшафтная архитектура: учеб.пособие для вузов / А.В. Сычева. М.: ОНИКС 21 век, 2004. 87 с.
- 4. Ожегова, Е.С. Ландшафтная архитектура : история стилей / Е.С. Ожегова ; под ред. Д.О. Швидковского. М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2009. 560 с.
- 5. Нефёдов В.А. Ландшафтный дизайн и устойчивость среды. СПб. 2002. 294 с.
- 6. Белкин А.Н. Городской ландшафт. М.: Высшая школа, 1987. 109 с.
- 7. Владимиров В.В., Микулина Е.М., Яргина З.Н. Город и ландшафт. М.: Мысль. 1986. 237 с.
- 8. Горбачев В.Н. Архитектурно-художественные компоненты озеленения городов. М.: Высшая школа, 1983. 205 с.
- 9. Методические рекомендации по формированию озелененных пространств города. М.: Стройиздат, 1980.-132 с.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

http://www.dslib.net/restavracja/arhitekturno-planirovochnye-principyformirovanija-ozelenenija-v-istoricheskom-centre.html

- http://phasad.ru/z9.php
- · http://harmony-nature.ru/elementy%20parkivogo%20landshafta.html
- http://hghltd.yandex.net/
- · http://www.landscape.edu.ru
- http://www.construction-technology.ru/landiz/
- · http://www.ginkgo.ru/inform/landshaft/chinesestyle/
- · http://www.ginkgo.ru/inform/landshaft/frenchstyle/
- http://www.ginkgo.ru/inform/landshaft/englishstyle/
- · http://archvuz.ru/2007 22/23
- · http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-49/26.htm
- · http://www.twirpx.com/file/504451/
- · http://www.alyoshin.ru/Files/publika/belousov/belousov_semenov_02.html

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий

- 1. Методические указания и материалы для выполнения лабораторных работ
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Для лекций необходима аудитория, оборудованная компьютером с мультимедийным проектором, экраном.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Рекомендуемые модули внутри дисциплины: модуль I: разделы 1; модуль II: раздел 2; модуль III: раздел 3; модуль IV: разделы 4-8; модуль V: раздел 9.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Ландшафтная архитектура» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 05.03.02 — География и учебного плана по профилю подготовки «Физическая география и ландшафтоведение».

Составитель, доцент

ижент И.П. Капитальчук

Согласовано:

Декан естественногеографического факультета к.в.н., доцент

Председатель НМК, заместитель декана по учебно-методической работе ЕГФ, доцент

Зав. кафедрой социально-экономической географии и регионоведения, к.г.н., доцент

Зав. кафедрой физической географии, геологии и землеустройства, к.т-м.н., доцент

С..И.Филипенко

Г.В. Золотарева

М.П. Бурла

В.П. Гребенщиков