

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра таксации и экономики лесной отрасли



Направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура»

> Направленность (профиль) подготовки Ландшафтный дизайн

> > Форма обучения очная, заочная

Составитель: доцент кафедры таксации и экономики лесной отраслу, к. с.-х.н., доцент

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли «28» апреля 2022 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой: доцент кафедры таксация Пономики лесной отрасли, к.с. х.н., доцент

Глушко С.Г.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «29» апреля 2022 года (протокол N_2 8)

Председатель методической комиссии:

Доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х.н., лоцент

Мухаметшина А.Р.

Согласовано:

Врио декана ФЛХиЭ к.с.-х.н., доцент

_Гафиятов Р.Х.

Протокол ученого совета факультета. № 9 от «05» мая 2022 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистратуры по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура, направленность (профиль) «Ландшафтное строительство», обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Основы

обучающийся композиции в графическом дизайне»: Индикатор Перечень планируемых результатов обучения по Код индикадостижения компетенции тора достилисциплине жения компетенции ПК-1.Способен к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры, организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач ПКС-1.1 Знать: направления разработки рабочих про-Разрабатывает рабочие грамм при изучении основ композиции в графипланы и программы проческом дизайне ведения научных исследований в области ланд-Уметь: разрабатывать рабочие программы при шафтной архитектуры изучении основ композиции в графическом дизайне Владеть: способностью разрабатывать рабочие программы при изучении основ композиции в графическом дизайне ПКС-1.2 Находит и анализирует Знать: способы приобретения и анализа научнаучно-техническую но-технической информации и методики решеформацию по теме иссления задач при изучении основ композиции в дования, выбирает метографическом дизайне дики и средства решения Уметь: приобретать и анализировать научнозалач техническую информацию, выбирать методики решения задач при изучении основ композиции в графическом дизайне Владеть: способами приобретения и анализа научно-технической информации, методиками решения задач при изучении основ композиции в графическом дизайне ПК-3.Способен анализировать полученные экспериментальные данные, подготовить научно-технические отчеты, публикации, применять результаты научно-исследовательской деятельности при управлении объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты ПКС-3.1 Знать: способы анализа полученных экспери-Анализирует полученные ментальных данных при изучении основ компоэкспериментальные готовит научнозиции в графическом дизайне технические отчеты, пуб-Уметь: анализировать полученные эксперименликации тальные данные при изучении основ композиции в графическом дизайне Владеть: способностью анализировать полученные экспериментальные данные при изучении основ композиции в графическом дизайне ПКС-3.2 Применяет Знать: подходы применения результатов изурезультаты

чения основ композиции в графическом дизайне при разработке проектов по ландшафтной архи-

научно-

исследовательской

объектам	и при управлении и ландшафтной	тектуре
функцио	уры в области их нального испольохраны и защиты	Уметь: применять результаты изучения основ композиции в графическом дизайне при разработке проектов по ландшафтной архитектуре
	Владеть: способностью применять результаты изучения основ композиции в графическом дизайне при разработке проектов по ландшафтной архитектуре	

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается во 2 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения, на 2 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное изучение основ графического дизайна, рисунка и живописи.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: классика и современность ландшафтного дизайна, теория и методы ландшафтного дизайна, дизайн малых пространств, компьютерные технологии в ландшафтной архитектуре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение	
	2 семестр	2 курс	
		1 сессия	
Контактная работа обучающихся с препо-	51	13	
давателем (всего, час)			
в том числе:			
лекции, час	16	4	
практические занятия, час	34	8	
зачёт, час	1	I	
экзамен, час	1		
Самостоятельная работа обучающихся	93	131	
(всего, час)			
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час	30	32	
- работа с тестами и вопросами для самопод-		70	
готовки, час	57	79	
- подготовка к зачету, час	12	12	
Общая трудоемкость час.	144	144	
зач. ед.	4	4	

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

	(в академических часах)								
No		Виды учебной работы, включая самостоятельную рабо-							
те-	Раздел дисциплины			ту студентов и трудоемкость					
МЫ		лекции		практич. все		всег	о ауд.	само	
				занятия		часов		работа	
		оч-	за-	оч-	за-	оч-	за-	очно	заоч-
		НО	очно	НО	очно	НО	очно		НО
1	Графический дизайн. Теоретиче-	2	0,5	2	1	7	1	12	12
	ские основы архитектурной ком-								
	позиции. Средства изображения и								
	методы архитектурной графики.								
	Понятие стиля изображения		0.7			-			4.4
2	Виды архитектурной графики,	2	0,5	4	1	8	1	13	14
	чертеж ортогональный, аксоно-								
	метрический и перспективный.								
	Особенности изображения при-								
	родных элементов среды: виды								
	изображений ландшафтной графи-								
	ки и техника их исполнения; деко-								
	ративные качества растений; основные способы изображения объ-								
	ектов дизайна; зависимость выбо-								
	ра графики от масштаба, времени								
	года, изображения растительной								
	композиции, плотности кроны								
	насаждений								
3	Компьютерная графика. Графика	2	0,5	4	1	6	1	12	20
	как средство отображения инфор-	_	0,5	•	1	O	1	12	20
	мации в автоматизированном про-								
	ектировании								
4	Архитектурная композиция. Зако-	2	0,5	6	1	8	1	14	25
	ны архитектурной композиции.		- ,-						_
	Общие черты закономерностей								
	архитектурной композиции. Объ-								
	емно-пространственные структу-								
	ры. Виды объемно-простран-								
	ственной структуры. Объемная								
	композиция. Тектоника как выра-								
	жение структуры объемно-								
	пространственных форм. Общие								
	понятия о ритме. Ритм в природе и								
	искусстве. Виды ритмических и								
	метрических рядов и их сочетаний.								
	Тождество, контраст, нюанс								
5	Масштабность. Понятие масштаб-	2	0,5	6	1	6	2	14	17
	ности в архитектуре. Изменение								
	представления о масштабности								
	пространства. Оценка масштабно-								
	сти в разных культурах. Архитек-								
	турный масштаб как средство ху-								
	дожественной выразительности.								

	Понятие симметрии. Виды симметричных преобразований. Зрительное восприятие симметрии. Дисимметрия. Асимметрия. Зависимость симметричности или асимметричности построения от функционального назначения объекта. Оптические коррективы								
6	Средства архитектурной композиции: фактура, свет, цвет. Характер поверхностного слоя. Зависимость восприятия фактуры от положения зрителя. Свет и восприятие зрителем объема, поверхности и пространства. Светотень. Полная затененность и максимальная освещенность.	2	0,5	6	1	6	2	14	18
7	Цвет. Психологическое воздействие цвета. Цвет как носитель визуальной и смысловой информации. Выявление и разрушение объемно-пространственной формы цветом. Связь цвета с основной композиционной темой. Архитектурный орнамент	4	1	6	2	8	2	14	25
	Сдача зачёта					1	1		
	Итого	16	4	34	8	50	12	93	131

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

$N_{\underline{0}}$	Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно) очно заочно		
		в том числе в форме ВСЕГО практическойполд готовки (при наличии)	в том числе в форме практическойполд готовки (при наличии)		
1	Раздел 1. Графический дизайн. Теоретические основы архитек	турной ком	позиции		
	Лекции	2	0,5		
1.1	Графический дизайн. Теоретические основы архитектурной композиции	2	0,5		
	Практические занятия	2	1		
1.2	Средства изображения и методы архитектурной графики	1	0,5		
1.3	Понятие стиля изображения	1	0,5		
2	Раздел 2. Виды архитектурной графики, чертеж ортогональнь	ій, аксоном	етрический		
	и перспективный. Особенности изображения природных элемен	тов среды			
	Лекции	2	0,5		
2.1	Виды архитектурной графики, чертеж ортогональный,	2	0,5		
	аксонометрический и перспективный. Особенности изображения				
	природных элементов среды				
	Практические занятия	4	1		
2.2	Виды изображений ландшафтной графики и техника их исполнения; декоративные качества растений	2	0,5		
2.3	Основные способы изображения объектов дизайна; зависимость выбора графики от масштаба, времени года, изображения растительной композиции, плотности кроны насаждений	2	0,5		
3	Раздел 3. Компьютерная графика				
	Лекции	2	0,5		
3.1	Компьютерная графика	2	0,5		

	Практические занятия	4	2			
3.2	Графика как средство отображения информации в автоматизированном проектировании	2	0,5			
3.3	Компьютерные программы для создания композиций	2	0,5			
4						
	Лекции	2	0,5			
4.1	Архитектурная композиция. Законы архитектурной композиции. Общие черты закономерностей архитектурной композиции	2	0,5			
	Практические занятия	6	1			
4.2	Объемно-пространственные структуры. Виды объемно- пространственной структуры. Объемная композиция. Тектоника как выражение структуры объемно-пространственных форм.	4	0,5			
4.3	Общие понятия о ритме. Ритм в природе и искусстве. Виды ритмических и метрических рядов и их сочетаний. Тождество, контраст, нюанс	2	0,5			
5	Раздел 5. Масштабность. Понятие симметрии. Виды симметрич	ных преоб	разований.			
	Лекции	2	0,5			
5.1	Масштабность. Понятие симметрии. Виды симметричных преобразований	2	0,5			
	Практические занятия	6	1			
5.2	Оценка масштабности в разных культурах. Архитектурный масштаб как средство художественной выразительности.	3	0,5			
5.3	Зрительное восприятие симметрии. Дисимметрия. Асимметрия. Зависимость симметричности или асимметричности построения от функционального назначения объекта. Оптические коррективы	3	0,5			
6	Раздел 6. Средства архитектурной композиции: фактура, свет,	цвет.				
	Лекции	2	0,5			
6.1	Средства архитектурной композиции: фактура, свет, цвет	2	0,5			
	Практические занятия	6	2			
6.2	Характер поверхностного слоя. Зависимость восприятия фактуры от положения зрителя.	4	1			
6.3	Свет и восприятие зрителем объема, поверхности и пространства. Светотень. Полная затененность и максимальная освещенность.	2	1			
7	Цвет. Психологическое воздействие цвета. Цвет как носитель визуальной и смысловой информации.					
	Лекции	4	1			
7.1	Выявление и разрушение объемно-пространственной формы цветом.	4	1			
	Практические занятия	6	2			
7.2	Связь цвета с основной композиционной темой. Архитектурный орнамент	6	2			
	- F		l			

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Хакимова З.Г. Методические указания для практических работ по дисциплине «Технологии и оборудование в ландшафтном строительстве» - Казань: Казанский ГАУ, 2013.-19 с. Хакимова З.Г. Древоводство: Методические указания.- Казань: ФГБОУ ВПО Казанский

ГАУ, 2014. – 20 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Основы композиции в графическом дизайне»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература

Абаимов, В.Ф. Дендрология: учебное пособие / В.Ф.Абаимов.-3-е изд., перераб. - М: Изд-кий центр Академия, 2009. - 368 с.

Газизуллин, А.Х. Почвоведение. Общее учение о почве: учеб.пособие/А.Х.Газизуллин.. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007. - 484 с.

Добровольский, Г.В. Роль почвы в формировании и сохранении биологического разнообразия / Г.В.Добровольский, И.Ю.Чернов (отв.ред.). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2011.-273 с.

Добровольский, Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв: Учебник / Г.В.Добровольский, Е.Д.Никитин.-2-е изд.,уточн. и доп. - М.: Издательство Московского университета, 2012. - 412 с.

Дьяков, Б.Н. Основы геодезии и топографии: Учебное пособие / Б.Н. Дьяков, В.Ф.Ковязин, А.Н.Соловьев. – СПб.:Издательство «Лань», 2011.–272 с.

Ермолаев, О.П. Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ//Под редакцией профессора О.П.Ермолаева / Ермолаев О.П., Игонин М.Е., Бубнов А.Ю., Павлова С.В. – Казань: «Слово». – 2007. – 411 с.

Киреев, Д.М. Индикаторы лесов / Д.М.Киреев, П.А.Лебедев, В.Л.Сергеева. – СПб.: СПбГЛТУ, 2011.-400 с.

Киреев, Д.М. Лесное ландшафтоведение: текст лекций / Д.М.Киреев. – СПб.: СПбГЛ-ТУ, 2012. - 328 с.

Нехуженко, Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: Учебное пособие / Н.А.Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Питер, 2011. - 192 с.

Попова, О.С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учебное пособие / О.С.Попова, В.П.Попова, Г.У.Харитонова. –СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 192 с.

Репин, Е.Н.Введение в лесную биогеоценологию: учебное пособие по дисциплине «Основы лесной биогеоценологии» Направление подготовки - 250100.68 «Лесное дело» Учебное пособие / Е.Н.Репин. Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия). 2012. -147 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Родин, А.Р. Лесомелиорация ландшафтов: учебник/ А.Р.Родин, С.А.Родин. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.-165 с.

Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство: учебник для студ. высш. учеб.заведений / Т.А.Соколова— 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 352 с.

Сычева, А.В. Ландшафтная архитектура. Учебное пособие для вузов / А.В.Сычева.-4-е изд.-М.: Изд-во Оникс, 2007. - 87 с.

Теодоронский, В.С. Объекты ландшафтной архитектуры: учебное пособие/В.С.Теодоронский, И.О. Боговая. – 2-е изд.-М.:МГУЛ,2010.-210 с.

Теодоронский, В.С. Садово-парковое строительство: учебник / В.С.Теодоронский. -2-е изд. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. - 336 с.

Теодоронский, В.С. Озеленение населённых мест. Градостроительные основы / В.С. Теодоронский. – М. : Академия, 2010.-256 с.

Черных, В.Л. Информационные технологии в лесном хозяйстве: учебное пособие/ В.Л.Черных, М.В.Устинов, М.М.Устинов, Д.М.Ворожцов, С.И.Чумаченко. - Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2009. - 144 с.

Черняева Е.В.Основы ландшафтного дизайна.- М.:ЗАО «Фитон+», 2010.-120 с.

б) дополнительная литература

Белова Н.К., Белов Д.А. Урбоэкология и мониторинг: Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе для студентов спец. 260500. - М.: МГУЛ, 2004. - 36 с.

Газизуллин, А.Х. Почвообразование, почвы и лес: Монография/ А.Х.Газизуллин. – Казань: РИЦ «Школа», 2005. - 540 с.

Дроздов, И.И. Лесная интродукция: Учебное пособие / И.И.Дроздов, Ю.И.Дроздов. – М.: МГУЛ, 2003. - 135 с.

Егорова Т.А. Основы биотехнологии. М.: Изд-во центр «Академия». 2003. – 208 с.

Звягинцев Д.Г. Биология почв: Учебник / Д.Г.Звягинцев МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). 2005. – 445 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook. com).

Колбовский, Е.Ю. Ландшафтоведение: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е.Ю.Колбовский. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. - 480 с.

Курбатов А.С., Башкин В.Н., Касимов Н.С. Экология города.–М.: Научный мир. -2004. -624c.

Лебедева, Н.В. Биологическое разнообразие / Н.В.Лебедева, Н.Н.Дроздов, Д.А.Криволуцкий. – М.: ВЛАДОС, 2004 – 432 с.

Разнообразие и динамика лесных экосистем России. В 2-х кн.Кн.1//А.С.Исаев (ред.). Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН.М.:Товарищество научных изданий КМК. 2012. - 461 с.

Разнообразие и динамика лесных экосистем России. В 2-х кн. Кн.2//А.С.Исаев (ред.). Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2013. - 478 с.

Теодоронский, В.С. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. Вертикальная планировка озеленяемых территорий: Учебное пособие / В.С.Теодоронский, Б.В.Степанов. - М.:МГУЛ, 2003. - 100 с.

Теодоронский В.С., Б.В.Степанов. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. Вертикальная планировка озеленяемых территорий: Учебное пособие.-М.:МГУЛ, 2003.-100 с.

Царев, А.П. Генетика лесных древесных пород: Учебник / А.П.Царев, С.П.Погиба, В.В.Тренин. Изд. 3-е, стер.-М.: МГУЛ, 2002. - 340 с.

Шаламова А.А. Цветы учебного сада: учебное пособие / А.А.Шаламова, Г.Д.Крупина. - Казань: КГАУ, 2009. – 124 с.

Якушкина, Н.И. Физиология растений: учеб.для студентов вузов, обучающихся по специальности 032400 «Биология» / Н.И.Якушкина, Е.Ю.Бахтенко. - М.: Гуманитар.изд. центр ВЛАДОС, 2005. - 463 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Поисковая система «Google».
- 2.http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы.
- 3. http://www.biodat.ru Информационная система BIODAT.
- 4. http://www.minleshoz.tatarstan.ru Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.
- 5. http://elementy.ru Популярный сайт о фундаментальной науке.
- 6. http://rospriroda.ru Природа России.
- 7.http://esoil.ru Почвенный институт им. В.В.Докучаева.
- 8. http://soils.narod.ru Сайт о почвах.
- 9. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практическиезанятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети "Интернет". Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем теоретического изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

Султангареева А.Х. Декоративные травянистые растения в ландшафтном строительстве: Методические указания.- Казань: ФГБОУ ВПО Казанский ГАУ, 2014. – 24 с.

Хакимова З.Г. Основы вертикальной планировки территории объектов ландшафтной архитектуры. Методические указания для практических занятий. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013.–20 с.

Хакимова З.Г. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры. Методические указания к выполнению практических работ.- Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2014.-20 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень информа-	Перечень программного
занятия	формационные тех-	ционных справочных	обеспечения
	нологии	систем	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows
	технологии в сочета-		Microsoft Office (Word,
	нии с технологией		Excel PowerPoint)
	проблемного изло-		Антиплагиат. ВУЗ
	жения		LMS Moodle

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. Кабинет ландшафтного проектирования Казанского ГАУ (аудитория 30 факультета лесного хозяйства и экологии), оснащенный мультимедийным проектором BenQMX518 с экраном Lumien и ноутбуком Asus.
- 2.Компьютерный класс Казанского ГАУ (аудитория 24 факультета лесного хозяйства и экологии), оснащенный компьютерами с программным обеспечением «Наш сад Рубин 9.0», «Наш сад Кристалл 10.0», 3D-моделирование «Ландшафтный дизайн».
 - 3. Центр ландшафтного дизайна, объекты ландшафтной архитектуры.