Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

ть: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет иниституты прикания. 14-44-45 ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прогр

528682

17 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Есков Д.В./

ema 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

и.о. Директора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕОРИЯ ЛАНДШАФТНОЙ

АРХИТЕКТУРЫ

И МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Направление подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность

(профиль)

Дисциплина

Садово-парковое строительство и дизайн

Квалификация

Бакалавр

Выпускника

Нормативный срок

Обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик(и): доцент Азарова О.В.

доцент, Андрушко Т.А.

(подпись

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование навыков изучения развития ландшафтной архитектуры в историческом и современном аспекте, формирование теоретических принципов и экологических основ ландшафтной архитектуры как средства эстетического обогащения урбанизированной среды и повышения уровня ее качества; освоение методологии современного ландшафтного проектирования при формировании благоприятной среды для человека.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура дисциплина «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» относится к базовой части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «История ландшафтной архитектуры», «Декоративная дендрология», «Рисунок и живопись» «История садово-паркового искусства».

Дисциплина «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» является базовой для изучения дисциплин: «Ландшафтное проектирование», «Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов», «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения дисциплины**

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
Π/Π	компетенции	компетенции	должны:			
		(или ее части)	знать	уметь	владеть	
1	2	3	5	6	7	
1	ОПК 2	пониманием	роль основных	обосновывать	навыками целостно	
		роли основных	компонентов урбо-	влияние каждого из	го подхода при	
		компонентов	экосистем, значение	компонентов урбо-	формировании	
		урбоэкосистем в	экологических	экосистем в	устойчивых,	
		формировании	факторов, воздушных	формировании	эстетически-	
		объектов	масс тропосферы в	объектов	выразительных	
		ландшафтной	формировании	ландшафтной	зеленых	
		архитектуры в	устойчивых,	архитектуры в	насаждений,	
		различных	жизнестойких,	различных	сооружений,	
		климатических,	эстетически	климатических,	оборудования с	
		географических	выразительных	географических	учетом техногенной	

		условиях с учетом техногенной нагрузки	зеленых насаждений, сооружений, оборудования	условиях с учетом техногенной нагрузки	нагрузки.
2	ОПК5	способностью проведения ландшафтного анализа, оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий	особенности проведения инвентаризационных работ и нормативные документы	уметь в полевых условиях при проведении ландшафтного анализа давать ландшафтную характеристику обследуемого участка,пользоваться инструментами при инвентаризации насаждений	методикой проведения ландшафтного анализа и инвентаризации насаждений
3	ОПК 6	способностью к проектированию объектов ландшафтной архитектуры с целью формирования комфортной городской среды	основные принципы формирования объектов ландшафтной архитектуры	проектировать объекты ландшафтной архитектуры с учетом социальных, экономических, градостроительных факторов;	навыками проектирования объектов различного назначения.
4	ПК15	способностью применить творческий подход в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных тенденций	критерии социальной значимости проектируемых объектов, современные тенденции и требования при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	выражать и обосновывать свою позицию, с учетом современных тенденций, по вопросам озеленения и благоустройства города	навыками целостно го подхода к анализу проблем объекта зеленого строительства, связанных с ландшафтной организацией территории города в современных условиях

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

		Количество часов						
	Всего		в т.ч. по годам					
	bcero	1	2	3	4	5	6	
Контактная работа – всего,	38,3			14,1	24,2			
в т.ч.	30,3			14,1	24,2			
аудиторная работа:	38			14	24			
лекции	14			6	8			
лабораторные								
практические	24			8	16			
промежуточная	0,3			0,1	0,2			
аттестация	0,5			0,1	0,2			
контроль	8,8				8,8			
Самостоятельная работа	204,9			129,9	75			
Форма идогорого кондрона	зач.,			norr	Dita			
Форма итогового контроля	экз.			зач.	ЭКЗ.			
Курсовой проект (работа)	+				+			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№	No.			нтактн работа	ная	Самосто ятельная работа	K	онтроль внаний
п/	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3 кур	c					
	Современные аспекты ландшафтной архитектуры. Задачи, объекты и методы ландшафтной архитектуры и ландшафтного проектирования. Основные понятия ландшафтной архитектуры. Стили проектирования объектов ландшафтной архитектуры. Исторические стили проектирования. Современные стили.	1	Л	В	2		ТК	УО
	Понятие о масштабе. Построения в масштабе.	1	ПЗ	Т	2	25	ТК	УО
3	Анализ объектов ландшафтной архитектуры в	2	ПЗ	T	2	25	ТК	УО

	современном стиле.							
4	современном стиле. Классификация и номенклатура типов							
	(типология) объектов архитектурно- ландшафтного проектирования. Классификация зеленых насаждений по их назначению.Типология объектов ландшафтного проектирования.	2	Л	В	2		TK	УО
	Градостроительные аспекты проектирования зеленых насаждений. Система расселения и фитоструктура. Городские поселения в ландшафтно- территориальной среде. Градостроительные системы озеленения территории. Нормы озеленения.							
5	Баланс территории.	3	ПЗ	T	2	25	ТК	УО
	Методы проектирования городской среды. Принципы проектирования городской среды. Методы проектирования: системно-ландшафтный и экологический метод ландшафтного проектирования. Основные вопросы предпроектных архитектурно-ландшафтных исследований. Исходные материалы для проектирования. Планы и проекты. Теоретические основы проектирования объектов ландшафтной архитектуры. Озеленение жилых микрорайонов. Озеленение садов. Озеленение скверов, парков. Озеленение городских площадей.	3	Л	В	2		ТК	УО
7	Разработка цветника в пейзажном и	4	ПЗ	Т	2	54,9	ТК	УО
	регулярном стиле по периодам цветения.							
_	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
	Выходной контроль Итого				0,1 14,1	129,9	ВыхК	3
9	Выходной контроль Итого	1 кур			14,1	,		
_	Выходной контроль Итого 2	1 кур 3	oc 4	5		129,9 7	ВыхК	9
9	Выходной контроль Итого	3		5 B	14,1	,		
9	Выходной контроль Итого 2 Составление древесно-кустарниковых групп. Общая характеристика древесной растительности. Принципы подбора древесно-кустарниковой растительности. Принципы формирования малых садов. Классификация малых садов. Цветочное оформление малого сада. Приемы озеленения и благоустройства малых садов.	3	4		6	,	8	9
9 1 1	Выходной контроль Итого 2 Составление древесно-кустарниковых групп. Общая характеристика древесной растительности. Принципы подбора древесно-кустарниковой растительности. Принципы формирования малых садов. Классификация малых садов. Цветочное оформление малого сада. Приемы озеленения и благоустройства малых садов. Подбор ассортимента растений. Малый сад у общественного здания.	1	Л	В	6 2	7	8 TK	9
9 1 1	Выходной контроль Итого 2 Составление древесно-кустарниковых групп. Общая характеристика древесной растительности. Принципы подбора древесно-кустарниковой растительности. Принципы формирования малых садов. Классификация малых садов. Цветочное оформление малого сада. Приемы озеленения и благоустройства малых садов. Подбор ассортимента растений. Малый сад у общественного здания. Цветочное оформление малого сада. Соотношение древесно-кустарниковой растительности на объектах ландшафтной архитектуры. Размещение и подбор древесно-кустарниковой растительности на объектах ландшафтной архитектуры Озеленение автомобильных и железных дорог. Озеленение автомобильных дорог. Озеленение пешеходных улиц. Особенности проектирования пешеходных улиц.	1 2	Л ПЗ	В	2 2	7	8 TK	9 УО
2 3	Выходной контроль Итого 2 Составление древесно-кустарниковых групп. Общая характеристика древесной растительности. Принципы подбора древесно-кустарниковой растительности. Принципы формирования малых садов. Классификация малых садов. Цветочное оформление малого сада. Приемы озеленения и благоустройства малых садов. Подбор ассортимента растений. Малый сад у общественного здания. Цветочное оформление малого сада. Соотношение древесно-кустарниковой растительности на объектах ландшафтной архитектуры. Размещение и подбор древесно-кустарниковой растительности на объектах ландшафтной архитектуры Озеленение автомобильных и железных дорог. Озеленение автомобильных дорог. Озеленение пешеходных улиц. Разновидности пешеходных улиц. Особенности проектирования пешеходных улиц.	1 2 3	Л ПЗ	B T	2 2	7	8 TK	9 УО УО

_			ı					
	графического материала.			'				
6	Озеленение городских площадей. Анализ	4	ПЗ	Т	2		ТК	УО
	графического материала.	7	113	1			110	
7	Особенности озеленения городов Европы.							
	Особенности озеленения городов Германии. Особенн							
	ости озеленения городов Англии. Особенности							
	озеленения городов Франции.Особенности							
	озеленения городов Польши и Литвы. Особенности	4	Л	В	2	6	ТК	yo
	озеленения городов РФ. Особенности озеленения	4	JI	ם		U	1 IX	, , ,
	городов юга России. Особенности озеленения							
	городов северной части РФ. Особенности озеленения							
	промышленных городов РФ. Особенности							
	озеленения курортных городов РФ.							
8	Озеленение скверов. Отмывка.	5	П3	T	2	6	ТК	УО
9	Озеленение набережной. Отмывка	5	П3	T	2	6	ТК	УО
10	ООПТ на территории РФ. Национальные							
	парки. Природные парки. Государственные	6	Л	В	2		ТК	УО
	природные заказники и памятники	U	JI	D			1 K	yO
	природы.							
11	ООПТ на территории РФ.	6	П3	T	2	6	ТК	УО
12	Основные графические материалы в							
	ландшафтном проектировании. Общие	7	П3	T	2	6	ТК	УО
	правила оформления чертежей.							
13	Курсовой проект					27		3П
14	Выходной контроль				0,2	8,8	ВыхК	Э
	Итого				24,2	75		
	Всего				38,3	204,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ЗП – защита курсового проекта, З – зачет, Э – экзамен,..

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектурапредусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с картографическим материалом.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение практических работ, так и интерактивные методы — групповая работа с анализом конкретной ситуации.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Лекция - визуализация учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Представленная информация обеспечивает систематизацию имеющуюся у обучающихся знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения; демонстрировать разные способы наглядности, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

Курсовой проект является индивидуальной самостоятельно выполненной работой обучающегося. Основная цель выполнения курсового проекта — получение навыков проведения стилистического анализа объекта ландшафтной архитектуры.

Выполнение курсового проекта представляет собой самостоятельное решение обучающегося под руководством преподавателя согласно заданию на проектирование.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины(приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля и экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ π/ π	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Проектирование садов и парков:	В.Ф. Гостев,	Санкт-	1,2,4,6
	учебник	Н.Н.	Петербург:	1,4,7
	https://e.lanbook.com/reader/book/11982	Юскевич	Лань, 2019	
	<u>1/#4</u>			
2.	Ландшафтная архитектура с основами	B.C.	Москва:	1,2,4,6
	проектирования: учеб. пособие	Теодоронски	ФОРУМ:	4,7,10
	https://new.znanium.com/read?id=337183	й, И.О.	ИНФРА-М,	
		Боговая	2019.	
3.	Ландшафтный дизайн: учебное	А. П.	Санкт-	1,2,3,6,7;
	пособие	Максименко,	Петербург:	1,4,5,6
	https://e.lanbook.com/reader/book/11204	Д. В.	Лань, 2019	
	<u>6/#1</u>	Максимцов		
4.	Ландшафтный дизайн: учебник	В. В. Храпач	Санкт-	1,6,7;
	https://e.lanbook.com/reader/book/11638		Петербург:	1,2,3
	<u>0/#1</u>		Лань, 2019	
5.	Основы ландшафтного	Черняева	Москва :МПГУ,	1,3,7;
	проектирования и строительства:	E.B.,	2014	1,2,3
	Учебное пособие	Викторов		
	https://new.znanium.com/read?id=125727	В.П.		

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/56172/#	О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронски й	Санкт- Петербург: Лань, 2015.	4; 7
2.	Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/45928/#	О. С. Попова, В. П. Попов	Санкт- Петербург: Лань, 2014	1,6; 1,3,4,6,7,8,9
3.	Дизайн малого сада: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/133417/#1	Е. Ю. Матвиенко	Новочеркасск: Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ,	1 1,2,8

			2019	
4.	Гурин, А. Г. Особо охраняемые	А. Г. Гурин,	Орел:	
	природные территории мира и России:	К. Н.	ОрелГАУ, 2013.	
	учебное пособие	Козявина, С.		10,11
	https://e.lanbook.com/reader/book/71444/#	В. Резвякова,		
	1	Γ. Α.		
		Игнатова.		
5.	Основы ландшафтного проектирования	H.A.	СПб.: Питер,	1,4
	и ландшафтной архитектуры: Учебное	Нехуженко	2011	8,9,11
	пособие.	-		
	https://vk.com/doc161102873_417206077?has			
	h=600626a8bc78536335&dl=94a07cab83519			
	<u>d8844</u>			
	https://vk.com/topic-			
	56198122_32903006?offset=40			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: sgau.ru
- официальный сайт GARDENER.RU Ландшафтный дизайн и архитектура сада https://www.gardener.ru
- официальный сайт Сады и парки: https://www.landy-art.ru/helpful_information/garden_parks.html
- официальный сайт Садово-парковый путеводитель: https://www.gardener.ru/gap/garden_guide/
- официальный сайт Принципы формирования системы озелененных территорий города http://phasad.ru/z9.php
- официальный сайт Ландшафтная архитектура и ландшафтное проектирование http://www.construction-technology.ru/landiz/
- официальный сайт Ландшафтная архитектура https://www.ginkgo.ru/inform/landshaft/
- официальный сайт Основные принципы городов http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-49/26.htm
- Построение ландшафтной (пейзажной) группы официальный сайт http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5022/1/Vishniakova.pdf

г) периодические издания:

- 1. Журнал «Дом и сад» Официальный сайт https://houses.ru/homegarden-magazine/articles/
 - 2. Журнал «Терраса» Официальный сайт http://www.terrace-dv.ru
- 3. Журнал «Зелёная стрела». Дизайн сада Официальный сайт https://zstrela.ru/projects/magazine/sections/dizayn-sada
- 4. Журнал Вестник ландшафтной архитектуры Официальный сайт https://elibrary.ru/contents.asp?id=34840304

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/ Договор № 44-400-06 от 23.05.2019 года.

Электронная библиотечная система «Лань» — ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Электронная библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com Договор № 44-400-04 от 23. 05.2019 года.

Электронная библиотечная система «Znanium.com» — ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru. Договор № 44-400-07 от 23.05.2019 года.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1		1) Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — OOO «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2		2) ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
3	Построения в масштабе.	1) Наш сад. Вер. РУБИН Исполнитель — OOO «ДИКОМП», г. Москва. Контракт	

		103 на приобретение прав на использование лицензионного	
		программного обеспечения от 09.10.2008	
		г. (бессрочно).	
4	Построения в	2) Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на	Вспомогательная
	масштабе.	250 мест. Проектирование и	
		конструирование в машиностроении.	
		Исполнитель – ЗАО «Современные	
		технологии», г. Саратов. Контракт 88-КС	
		на приобретение прав на использование	
		лицензионного программного обеспечения	
		от 09.11.2015 г. (бессрочно).	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности − частичное затемнение дневного света (№№353, 347, 349, 354).

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» имеются аудитории №№ 353, 347, 354.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№321, 350, 352, 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования»

Методические указания по изучению дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» включают в себя:

- 1. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: краткий курс лекций для обучающихся 2-3 курса направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» / Сост.: О.В. Азарова // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2019. 108 с. (приложение 3)
- 2. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: метод. указания по выполнению практических занятий для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Сост. Т.А. Андрушко//ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, 2019 68 с. (приложение 4)
- 3. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: методические указания к разработке курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Сост.: О.В. Азарова // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2019. 8 с. (приложение 5)

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «28» <u>Облуста</u> 20<u>19</u>года (протокол № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Использует ся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Ландшафтная архитектура и дизайн: учебное пособие https://znanium.com/read?id=351084	Г.А. Потаев	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020	1,2,4,6,7 10,11

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Использует ся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Ландшафтная архитектура с основами проектирования https://znanium.com/read?id=359461	В. С. Теодоронский И. О. Боговая	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020	1,2,4,6 4,7,10

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «25» <u>Авиуема</u> 2020 года (протокол № /).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Есков Д.В.

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ЕЅЕТ NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ЕЅЕТ NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «12» 2019 года (протокол 10).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Есков Д.В.

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent
		Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.		Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «30» 30» 300 300 300 года (протокол 300 3

Заведующий кафедрой

(подпись)

Есков Д.В.

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат - ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменен ий в аттестационную документ ацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «КОМПА РЕКС», г. Саратов. Контракт № А -032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истек 23.12.2021 г.
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44 -208 на передачу неи с-ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теория ландшафтной архитектуры» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» « 9 » _декабря__ 2020 года (протокол № _9_).

Заведующий кафедрой ______ (подпись) Д.В.Есков