Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписфедеральное чение высшего образования Уникальный програм роксийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» са953a0120d891083f9396/30/8ef1a989dae18a

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА ТРОПИЧЕСКИХ И СУБТРОПИЧЕСКИХ СТРАН

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.04.09 Ландшафтная архитектура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Ландшафтная архитектура

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран» является получение базовых знаний о ландшафтной архитектуре тропиков, об особенностях использования зеленых насаждений в условиях тропического климата, об основных объектах ландшафтной архитектуры в тропических странах, формирование умений практического применения полученных знаний.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Способен применять систематизацию для решения поставленных задач УК-1.2 Способен проводить поиск и анализ информации
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Способен планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной Организации УК-6.2 Способен определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долгосредне и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран**» относится к *вариативной* части блока Б1 ОП ВО (Б1.В.ДВ.04.02).

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Дизайн городской среды, Ландшафтно- архитектурная композиция объектов ландшафтной архитектуры, Декоративное садоводство, Фитодизайн в архитектуре зданий и сооружений, Современные проблемы ландшафтной архитектуры, Экологическое проектирование в урбанизированной среде, НИР	Основы реставрации и реконструкции садово- парковых объектов, Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран, Строительство и эксплуатация спортивных газонов, Производственная практика, Научно-исследовательская практика, НИР, Преддипломная практика		
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Дизайн городской среды, Ландшафтно- архитектурная композиция объектов ландшафтной архитектуры, Декоративное садоводство, Фитодизайн в архитектуре зданий и сооружений, Современные проблемы ландшафтной архитектуры, Экологическое проектирование в урбанизированной среде, НИР	Основы реставрации и реконструкции садовопарковых объектов, Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран, Строительство и эксплуатация спортивных газонов, Производственная практика, Научно-исследовательская практика, НИР, Преддипломная практика		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран» составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы	всего,	Семестр(-ы)			
	ак.ч.	1			
Контактная работа, ак.ч.	18	18			
В том числе:					
Лекции (ЛК)	9	9			

Лабораторные работы (ЛР)	9	9			
Практические/семинарские занятия (С3)					
Самостоятельная работа обучающихся, а	99	99			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27	27			
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		144	144		
	зач.ед.	4	4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы				
Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной		
дисциплины		работы*		
Раздел 1		ЛК, ЛР		
Климатические	Тема 1.1 Особенности формирования с учетом			
особенности	климатического пояса.			
тропического и		ЛК, ЛР		
субтропического пояса	Тема 1.2 Расцвет садово-паркового искусства в			
(осадки,	древние времена. Современное состояние			
растительность,	ландшафтных объектов.			
животный мир, рельеф).	_			
Раздел 2 История		ЛК, ЛР		
формирования объектов	Тема 2.1 Введение. Общая характеристика			
ландшафтной	исторических садово-парковых объектах, их			
архитектуры в	типах, современной сохранности и			
тропическом и	использовании.			
субтропическом		ЛК, ЛР		
климате	Тема 2.2 Примеры исторических садово-	- , -		
	парковых объектов в тропических и			
	субтропических странах. Мультимедийный			
	просмотр			
Раздел 3 Ландшафтная		ЛК, ЛР		
архитектура Австралии	Тема 3.1 Особенности планировки.	0111, 011		
и стран Океании	Особенности использования растений в			
ar orponi o nominii	объектах ландшафтной архитектуры.			
	constant apriliant printing pr	ЛК, ЛР		
	Тема 3.2 Особенности использования МАФ в	VIII, VII		
	объектах ландшафтной архитектуры.			
Раздел 4 Ландшафтная	Тема 4.1 Особенности планировки.	ЛК, ЛР		
архитектура стран	Особенности использования растений в	VIII, VII		
Африки	объектах ландшафтной архитектуры.			
1 thburn	Тема 4.2 Особенности использования МАФ в	ЛК, ЛР		
	объектах ландшафтной архитектуры.	VIII, VII		
Раздел 5 Ландшафтная	Тема 5.1 Особенности планировки.	ЛК, ЛР		
архитектура стран Азии	Особенности использования растений в	J111, J11		
архитсктура стран Азии	объектах ландшафтной архитектуры.			
	Тема 5.2 Особенности использования МАФ в	ЛК, ЛР		
		JIK, JII		
Вериод 6 Помуную Антура	объектах ландшафтной архитектуры.	пи пр		
Раздел 6 Ландшафтная	Тема 6.1 Особенности планировки.	ЛК, ЛР		
архитектура Южной	Особенности использования растений в			
Америки	объектах ландшафтной архитектуры.			

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)		Вид учебной		
дисциплины					работы*
	Тема 6.2 Особенности использования МАФ в			ЛК, ЛР	
	объектах	объектах ландшафтной архитектуры.			
	Тема	7.1	Особенности	планировки.	ЛК, ЛР
Раздел 7 Ландшафтная	Особенно	сти	использования	растений в	
архитектура Северной	объектах ландшафтной архитектуры.				
Америки	Тема 7.2 Особенности использования МАФ в			ЛК, ЛР	
	объектах ландшафтной архитектуры.				

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JIK – лекции; JIP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение	Специализированное
	аудитории	учебное/лабораторное оборудование, ПО
		и материалы для освоения дисциплины
		(при необходимости)
Специализированна я аудитория	Комплект специализированной	Экран на треноге Draper Diplomat 213x213 83"1.
	мебели и	Рабочее место на базе системного блока в
	оборудования	сборе и монитора для работы с
	(аудитории 203)	графическими приложениями. Модель
		АG_РС Аксиома Групп со
		специализированным программным
		обеспечением (ArchiCad 15, AutoCAD12, SketchUp, QGIS 2.10 (Quantum GIS)
Специализированна	Комплект	Компьюер HP Z4000 (6-dimm Xeon QC
я аудитория	специализированной	W3565.4GB) с программным обеспечением
	мебели и	(ArchiCad 15, AutoCAD12, Adobe
	оборудования	Photoshop CS6, Autodesk 3D Studio Max
	(аудитории 332)	2012 Commercial New SLM EN, Биндер
		HOPU 2128H, Ламинатор FGK 320,
		Компьютер HP Z4000 (6-dimm Xeon QC
		W3565.4GB), Резак KW-TRIO 3026, Стенд напольный ST для 32, Canon iPF700,
		Сканер широкоформатный монохромный сетевой формата A0 1,
		Укладчик/сшиватель HP Laser500,
		Проектор Vivitek Qumi Q5, МФУ Canon iR
		Advance C2025i A3 Color, Принтер HP
		Laser Jet Enterprise 600M601n, Экран
		мобильный в кейсе Movielux Compact
		160x120
Для	Специализированная	Информационно-демонстрационные
самостоятельной	аудитория (может	стенды.
работы	использоваться для	
обучающихся	самостоятельной	
	работы обучающихся),	
	оснащенная	
	комплектом	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели (аудитория 418)	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

- 1. Сокольская О.Б. Садово-парковое искусство: формирование и развитие: учебное пособие для студентов и бакалавров высш.учеб.заведений/ О.Б.Сокольская. Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «СГАУ им.Н.И.Вавилова» и ИЦ «РАТА», 2009.— 800 с
- 2. Сокольская О.Б. История садово-паркового искусства. Учебник для вузов. М.:Инфра-М,2004- 350 с.+16 с.: ил.- (Серия «Высшее образование») Сокольская О.Б. Восстановление, охрана и использование садовопаркового наследия/
- 3. Бровко П. Ф., Фомина Н. И. История становления сети национальных парков в странах Азиатско-Тихоокеанского региона //География и природные ресурсы: сб. науч. тр.—Иркутск: Институт географии им. ВБ Сочавы СО РАН. 2008. No. 3. С. 25-30.

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 4. Дормидонтова В. В. Европейское влияние на современные сады востока //Architecture and Modern Information Technologies. 2013. No. 1. С. 9
- 5. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- 5. Новикова 3. С., Калиниченко Л. Н. Африка: ставка на высокие технологии XXI века //Инновационная наука. -2016. No. 5-1 (17).
- 6. Галай И. П., Жучкевич В. А., Рылюк Г. Я. Физическая география материков и океанов. Ч. 2. Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Океания, Антарктида, Мировой океан (учебник). 1988.

Дополнительная литература:

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 7. Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н. Проектирование садов и парков. 2012.
- 8. Коляда Е. М. Исторические сады и парки в жизни современного человека. Вопросы сохранения и эксплуатации //Вестник Вятского государственного университета. 2011. No. 1.
- 9. Кайдалова Е. В. Стилевой плюрализм как особенность современного ландшафтного искусства (на примере садов и парков Таиланда) //Ландшафтная архитектура. Современные тенденции. 2016. С. 13.
- 10. Кузеванов В. Я., Сизых С. В. Ботанические сады как экологические ресурсы //Вестн. ИрГСХА. -2010. No. 40. C. 23-36.
- 11. Сокольская О.Б. Следы исчезнувших веков (Принципы и особенности паркостроения юго-западной части Приволжской возвышенности: история, современное состояние и сохранение) / О.Б.Сокольская. Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «СГАУ им.Н.И.Вавилова» и ИЦ «РАТА», 2008.—400 с.
- 12. Фаронова Ю. В. Экологический туризм в Австралии //Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований. 2016. No. 22. С. 13-17.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» <u>www.studentlibrary.ru</u>
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- Электронная библиотека «Экология и безопасность» https://ecology.e-distant.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- NCBI: https://p.360pubmed.com/pubmed/
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: https://scholar.google.ru/
- Scopus наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://www.scopus.com/

- Web of Science. Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://login.webofknowledge.com/
- Nature. Режим доступа: http://www.nature.com/siteindex/index.html

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Ландшафтная архитектура тропических и субтропических стран» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ: Ассистент департамента А.В. Зинченко ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Департамент ландшафтного Э.А. Довлетярова проектирования и устойчивых экосистем Наименование БУП Полпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Директор департамента Э.А. Довлетярова ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись