Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 23.05.2024 15:20:17

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

ca953a0120d891083f93967307 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АРХИТЕКТУРНАЯ ГРАФИКА И ОСНОВЫ КОМПОЗИЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Архитектурная графика и основы композиции» входит в программу бакалавриата «Ландшафтная архитектура» по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Вечерне-заочное отделение АТИ. Дисциплина состоит из 0 разделов и 0 тем и направлена на изучение основ композиционного построения и правил и приемов архитектурной графики

Целью освоения дисциплины является развитие общей художественной культуры, умение изображать архитектурные формы и пространства, умение свободно выражать свою мысль графически.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Архитектурная графика и основы композиции» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
	Способен управлять своим	УК-6.1 Способен определять задачи саморазвития и		
	временем, выстраивать и	профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и		
УК-6	реализовывать траекторию	краткосрочные с обоснованием их актуальности и		
3 K-0	саморазвития на основе	определением необходимых ресурсов;		
	принципов образования в	УК-6.2 Способен планировать свою жизнедеятельность на		
	течение всей жизни	период обучения в образовательной организации;		
	Способен решать типовые			
	задачи профессиональной	ОПК-1.1 Способен показать знание основных законов		
	деятельности на основе знаний	математических, естественнонаучных и		
	основных законов	общепрофессиональных дисциплин, необходимых для		
ОПК-1	математических и естественных	решения типовых задач;		
	наук с применением	ОПК-1.2 Способен использовать знания основных законов		
	информационно-	математических и естественных наук для решения		
	коммуникационных	стандартных задач;		
	технологий;			
	Способен реализовывать	ОПК-4.1 Способен применять современные технологии в		
	современные технологии и	профессиональной деятельности;		
ОПК-4	обосновывать их применение в	ОПК-4.2 Способен обосновать выбор той или иной		
	профессиональной	технологии, применимой в профессиональной деятельности;		
	деятельности;	технологии, применимой в профессиональной деятельности,		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Архитектурная графика и основы композиции» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Архитектурная графика и основы композиции».

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-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Философия; Информационные технологии в ландшафтной архитектуре; Теория ландшафтной архитектуре; Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования; Декоративное растениеводство (цветоводство); История садово-паркового искусства; Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре; Математика; Неорганическая и аналитическая химия; Введение в специальность; Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры; Декоративная дендрология; Агрохимия; Градостроительство с основами архитектуры; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре; Начертательная геометрия; Фауна парков**; Основы профессиональной этики**; Макетирование в ландшафтной архитектуре; Начертательная геометрия; Гистология и педагогика**; Картография и инженерная графика**; Русский язык и культура речи; Иностранный язык**; Русский язык (как иностранный язык (практический курс); Русский язык для иностранных студентов; Учебная практика "Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре"; Учебная практика "Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре"; Учебная практика "История садово-паркового искусства"; Учебная практика "Декоративная дендрология"; Учебная практика "Декоративное растениеводство (Цветоводство)";	Фитодизайн интерьера; Ландшафтное проектирование; Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; Древоводство; Градостроительное законодательство и экологическое право; Urban Ecology and Monitoring; Ландшафтное планирование; Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры; Благоустройство городских территорий**; Дизайн малого сада**; Городские газоны**; Геоинформационные системы в ландшафтной архитектуре**; Иностранный язык в профессиональной деятельности**; Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности**; Русский язык для иностранных студентов; Производственная практика; Преддипломная практика;
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования; Декоративное растениеводство (цветоводство);	Производственная практика; Преддипломная практика; Фитодизайн интерьера; Ландшафтное проектирование;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
	естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий;	Математика; Неорганическая и аналитическая химия; Введение в специальность; Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры; Декоративная дендрология; Агрохимия; Градостроительство с основами архитектуры; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре; Начертательная геометрия;	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; Древоводство; Ландшафтное планирование; Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры;	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре; Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования; Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре; Градостроительство с основами архитектуры;	Производственная практика; Преддипломная практика; Фитодизайн интерьера; Ландшафтное проектирование; Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; Ландшафтное планирование; Инженерная подготовка территорий; Болезни и вредители декоративных культур;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Архитектурная графика и основы композиции» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Ριστομοδικού ποδοπισ	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)			0	
Габораторные работы (ЛР) 51		51		
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	102		102	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 180		180	
	зач.ед.	5	5	

Общая трудоемкость дисциплины «Архитектурная графика и основы композиции» составляет «5» зачетных единиц. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dura viriali naliari naliari	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы			6	7	
Контактная работа, ак.ч.	54		20	34	
Лекции (Л \mathbf{K})	0		0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	54		20	34	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	81		25	56	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	45		27	18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 180		72	108	
	зач.ед.	5	2	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Архитектурная графика и основы композиции» составляет «5» зачетных единиц. Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Duz woścież neścze.	DCECO on		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.	ч.	6	7	
Контактная работа, ак.ч.	30		10	20	
Лекции (ЛК)	0		0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	30		10	20	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	142		58	84	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	8		4	4	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	72	108	
	зач.ед.	5	2	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование ра дисциплины	, ,	Содержание раз	здела (темы)	Вид учебной работы*

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛР}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 1 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Аудитория должна быть хорошо освещена и проветриваться. В аудитории должны бырть столы для работы и мольберты, табуретки. Должно быть место для хранения работ.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Композиционное моделирование. Курс объемно-пространственного формообразования в¶архитектуре: учебник / Ю.Г. Алонов, Д.Л. Мелодинский. Москва: Академия, 2015. 224 с., [16]¶отд. л.: ил. (Бакалавриат). ISBN 978-5-4468-0574-7: 2731.00
- 2. Архитектурная графика и основы композиции : учебно-методическое пособие / Т. Е. Жукова, П.В. \P Жуков. Электронные текстовые данные. М. : РУДН, 2016. 32 с. : ил. ISBN 978-5-209-07550-9 : \P 41.23
- Классическая архитектурная отмывка : учебно-методическое пособие / Т.Е. Жукова, П.В. Жуков. \P Москва : РУДН, 2020. 23 с. : ил. ISBN 978-5-209-10238-0 : 119.89

Дополнительная литература:

1. Неонет, Н. Ф. Техника акварельной живописи : учебное пособие : [14+] / Н. Ф. Неонет ; Высшая пикола народных искусств (академия). — Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, [2018. - 38 c.] :

2. Материалы и техники рисунка в арсенале архитектора (тушь, гуашь, акварель и¶др.): учебно-наглядное пособие : учебное пособие / В. М. Соняк, Н. Е. Пластова, ¶Е. И. Руденко, Е. И. Стерлягова ; Уральская государственная архитектурнохудожественная академия. — Екатеринбург : Уральская государственная ¶архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013. — 69 с

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» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Архитектурная графика и основы композиции».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

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 «Архитектурная графика и основы композиции» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

		Жукова Татьяна
Старший преподаватель		Евгеньевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Довлетярова Эльвира
Директор		Анварбековна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Довлетярова Эльвира
Доцент		Анварбековна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.