Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.10.2025 18:12:28

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са<u>953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КУЛЬТУРОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

54.03.01 ДИЗАЙН

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ДИЗАЙН ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Культурология» входит в программу бакалавриата «Дизайн городской среды» по направлению 54.03.01 «Дизайн» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории и истории культуры. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение соотношения между системами ценностей, представлений и социокультурными практиками, между культурными смыслами, ценностными значениями и функционированием социокультурного реальности.

Целью освоения дисциплины является получение знаний в области культуры, общественно-исторического развития общества, искусства, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Культурология» 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 (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.2 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата; УК-3.3 Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели;
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает инструменты и методы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2 Умеет оценивать требования профессионального сообщества и рынка труда к самоорганизации и саморазвитию с целью выстраивания траектории профессионального роста и стратегии профессионального развития; УК-6.3 Владеет инструментами и методами управления своим временем, реализации траектории саморазвития на основе принципов образования и самообразования;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Культурология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Культурология».

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-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	История религий России; История стилей в дизайне; Семиотика дизайна**; Дизайн и рекламные технологии**;	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки); Семиотика дизайна **; Дизайн и рекламные технологии **;	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Культурология» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur ywasuau nasany	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.			36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	27		27	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вид учебной работы*
		1.1	Культурологические концепции 19-20 вв.	ЛК
Раздел 1	п 1 Типология культур.	1.2	Теория культурно-исторических типов Н.Я. Данилевского	ЛК, СЗ
		1.3	Культурологическая концепция О. Шпенглера	C3
		1.4	Линейная типология культур К. Ясперса	C3
Раздел 2 Современные подходы к		2.1	Психоаналитическая концепция культуры 3. Фрейда	СЗ
	типологии культуры	2.2	Культура как совокупность символов и знаков	C3
Воржан 2	Художественная	3.1	"Проект модерна" и авангард	ЛК
Раздел 3	культура.	3.2	Постмодернизм и будущее культуры	ЛК, СЗ

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	перислоно-техническое обеспечение оисц	Специализированное учебное/лабораторное	
		оборудование, ПО и материалы для	
Тип аудитории	Оснащение аудитории	освоения дисциплины	
		освоения дисциплины (при необходимости)	
	Учебная аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели;	
	занятий лекционного типа и	технические средства: проектор Epson EH-	
	практических занятий, групповых и	TW5300 (LCD, 1080p 1920 x 1080, 2200Lm,	
П	индивидуальных консультаций,	35000:1, 2 х HDMI, MHL, экран Draper Baronet	
Лекционная /	текущего контроля и	NTSC (3:4) 244/96(8) 152*203 MW, выход в	
Лабораторная	промежуточной аттестации.	интернет через ЛВС и Wi-Fi;	
		Программное обеспечение: продукты	
		Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в	
		т.ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype)	
		Комплект специализированной мебели; (в т.ч.	
		электронная доска); мультимедийный проектор	
		ВепqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300;	
		доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/ SSD240GB/2TB	
		7.2K/ GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +	
	Конструкторское бюро	Комплект Logitech Desktop MK120,	
		(Keybord&mouse), USB, [920-002561] + Монитор	
		HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-	
		00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit	
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set	
		2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL".	
Для		программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO".	
самостоятельной		программный комплекс "ЭСПРИ.	
работы		Комплект специализированной мебели; (в т.ч.	
расоты		электронная доска); мультимедийный	
	V	проектор BenqMP610; экран моторизованный	
	Компьютерный класс - учебная	Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная;	
	аудитория для практической подготовки, лабораторно-	Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7	
		10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/	
	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +	
		Комплект Logitech Desktop MK120,	
		(Keybord&mouse), USB, [920-002561] +	
	промежуточной аттестации.	Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-	
		00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit	
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic	
		Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET:	

программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL".
программный комплекс "МОНОМАХ-САПР
PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Данилевский Н. Я. Россия и Европа. / Составление и коммен- тарии Ю. А. Белова / Отв. ред. О. Платонов. М.: Институт русской цивилизации, 2008. 816 с.
- 2. Жиль Липовецки. ЭРА ПУСТОТЫ. Эссе о современном индивидуализме, перевод с французского В.В.Кузнецова. СПб.: издательство "Владимир Даль", 2001.
- 3. Барт Р. Избранные работы: Семиотика. Поэтика. М.: Издательская группа "Прогресс", "Универс", 1994.

Дополнительная литература:

- 1. Теория культуры в 2 ч. Часть 2 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для акад.бак. Под ред. Иконниковой С.Н., Большакова В.П. (ЭБС Юрайт https://biblioonline.ru/book/teoriya-kultury-v-2-ch-chast-2-438805)
- 2. Каган М. С. ФИЛОСОФИЯ КУЛЬТУРЫ. Учебное пособие для академического бакалавриата (ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-kultury-437807) 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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

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