Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 22.05.2024 10:52:12

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия

978ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОМЫШЛЕННОМ ДИЗАЙНЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

07.03.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ДИЗАЙН ПРОМЫШЛЕННЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Менеджмент в промышленном дизайне» входит в программу бакалавриата «Дизайн промышленных и социальных объектов» по направлению 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и изучается в 9 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение методологических навыков использования основ дизайнерских технологий для промышленных предприятий.

Целью освоения дисциплины является формирование методологических навыков использования основ дизайнерских технологий для промышленных предприятий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Менеджмент в промышленном дизайне» 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-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	VK-2 1 Формулирует проблему, решение которой напрямую
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 Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Менеджмент в промышленном дизайне» 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 «Менеджмент в промышленном дизайне».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен осуществлять социальное	Физическая культура; Материалы в архитектуре и	
УК-3	взаимодействие и реализовывать свою роль в	дизайне; Прикладная физическая	
	команде	культура**;	

III1	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
		Инженерные системы и	практики
		оборудование;	
		Русский язык и культура речи;	
		Иностранный язык**;	
		Русский язык (как	
		иностранный)**;	
		Второй иностранный язык	
		(практический курс);	
		Социология**;	
		Русский язык для иностранных	
		студентов;	
		Теория и практика перевода;	
		Методика преподавания русского	
		языка;	
		Иностранный язык в	
		профессиональной	
		деятельности**;	
		Русский язык (как иностранный)	
		в профессиональной	
		деятельности**;	
		Проектно-технологическая	
		практика;	
		Геодезическая и архитектурно-	
		обмерная практика;	
	Способен определять круг		
	задач в рамках		
	поставленной цели и	Правоведение;	
	выбирать оптимальные	Основы военной подготовки.	
УК-2	способы их решения,	Безопасность жизнедеятельности;	
	исходя из действующих	Политология**;	
	правовых норм,		
	имеющихся ресурсов и		
	ограничений		

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Менеджмент в промышленном дизайне» составляет «4» зачетные единицы.

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

Dur vuoduoji nodogu i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			9	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Трактические/семинарские занятия (C3) 36		36		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	63		63	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Менеджмент в промышленном дизайне» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dur magazi nagazi n	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			10	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	бораторные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)			18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		81		
троль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	D	1.1	Исходные положения менеджмента. Зарождение менеджмента	ЛК, СЗ
Раздел 1	Роль менеджера в промышленном дизайне	1.2	Школа научного управления. Школа административного управления. Школа¶«человеческих отношений»¶	ЛК, СЗ
	Решение управленческих	2.1	Организационная структура предприятия	ЛК, СЗ
Раздел 2	проблем в промышленном дизайне	2.2	Типы организационных структур. Принятие управленческих решений	ЛК, СЗ
Danner 2	Управление людьми в	3.1	Коммуникации как основные связующие процесса управления. Природа конфликта в организации. Преодоление сопротивления персонала изменениям на предприятии	ЛК, СЗ
Раздел 3	промышленном дизайне	3.2	Этика делового общения. Оценка деловых качеств сотрудника. Понятие мотивации. Подержательные теории мотивации. Процессуальные теории мотивации	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором с экраном, компьютерный класс, читальный зал и библиотека.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебная аудитория для проведения практических работ ПОборудование и мебель: Тетолы, скамейки, стулья, доска; скульптурные станки; Нетобразцы оборудования (гипсовые модели)
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом	Специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором с экраном,

специализированной мебели и	компьютерный класс,
компьютерами с доступом в ЭИОС.	читальный зал и
	библиотека.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Оборудование для производства тары и упаковки: Учебное пособие / В.Г. Шипинский.¶- М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. 624 с //¶http://znanium.com/bookread.php?book=249578¶
- 2. Технологическое оборудование, оснастка и основы проектирования упаковочных производств: Учебное пособие / А.И. Веселов, И.А. Веселова. М.: ИНФРА-М, 2011.¶-262 с // http://znanium.com/bookread.php?book=213205¶
- 3. Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров: Учеб. / Под ред. А.Н. Неверова, Т.И. Чалых. М.: ИНФРА-М, 2010. 414 с // http://znanium.com/bookread.php?book=191637
- 4. Товароведение и экспертиза потребительских товаров: Учебник / Рук. авт. колл. В.В. Шевченко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2009. 752 с // http://znanium.com/bookread.php?book=177302 Дополнительная литература:
- 1. Карпова Н. Как изготовить оригинальный автомобиль: программа курса по выбору / Н. Карпова // Наука и школа: ежемесячн. науч.-метод. журн. / Институт непрерывного педагогического образования г.Набережные Челны, 2007. С. 51-54. 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 «Менеджмент в промышленном дизайне».
- 2. Карпова Н. Как изготовить оригинальный автомобиль: программа курса по выбору / Н. Карпова // Наука и школа: ежемесячн. науч.-метод. журн. / Институт непрерывного педагогического образования г.Набережные Челны, 2007. С. 51-54.
- 3. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы/проекта по дисциплине «Менеджмент в промышленном дизайне».
- * 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 «Менеджмент в промышленном дизайне» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

		Терёхина Елизавета
Старший преподаватель		Сергеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой		Бик Олег Витальевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛИ ОП ВО:		
		Соловьева Анна
Доцент		Викторовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент		Соловьева Анна
		Викторовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О