

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 08:58:27

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109ac50a14514153b27a10ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Рисунок

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Дизайн, конструирование и моделирование швейных изделий

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Рисунок / сост. кандидат педагогических наук, доцент, Биценко Р.В.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1085 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2015 г. № 39534)

Рабочая программа дисциплины "Рисунок" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль Дизайн, конструирование и моделирование швейных изделий

Составитель(и):

кандидат педагогических наук, доцент, Биценко Р.В.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	становление творческой платформы обучающегося для дальнейшего развития умений и навыков выполнения работ соответствующего квалификационного уровня; развитие художественного и эстетического мировоззрения, художественного восприятия, зрительной памяти, творческого воображения и образного мышления, чувства тона и графических способностей; развитие умений и навыков аналитико-конструктивной графической подготовки; овладение изобразительно-выразительными средствами графической композиции и т.д.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-32: способностью выполнять работы соответствующего квалификационного уровня****Знать:**

теорию и практику академической графики, законы линейной и воздушной перспективы с целью формирования у обучающихся основ соответствующего квалификационного уровня

Уметь:

выполнять графические работы соответствующего квалификационного уровня с натуры и по представлению средствами учебного рисунка

Владеть:

основами учебного рисунка как вида художественного и дизайнерского творчества

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические и практические основы учебного рисунка. Графическая организация несложных форм, в том числе, и простейших геометрических	Раздел			
1.1	Художественная графика и академический рисунок	Лек	3	6	0
1.2	Учебный и творческий рисунок в практической деятельности дизайнера	Лек	3	4	0
1.3	Академический рисунок и пластическая анатомия	Лек	3	4	0
1.4	Законы и правила учебного рисования. Перспектива и светотеневая передача формы и пространства	Лек	3	4	0
1.5	Выполнение линейно-конструктивного рисунка каркасных моделей: куб, призма и т.п.	Пр	3	4	0
1.6	Выполнение линейно-конструктивного рисунка каркасных моделей: куб, призма и т.п.	Ср	3	9	0
1.7	Рисунок простейших моделей геометрических фигур: куб, цилиндр, шар и т.п. с применением светотени.	Пр	3	4	4
1.8	Рисунок простейших моделей геометрических фигур: куб, цилиндр, шар и т.п. с применением светотени.	Ср	3	9	0
1.9	Рисунок складок драпировки.	Пр	3	2	0
1.10	Рисунок складок драпировки.	Ср	3	9	0

	Раздел 2. Работа над графической композицией натюрморта	Раздел			
2.1	Рисунок композиции натюрморта из несложных по форме предметов	Ср	3	9	0
2.2	Рисунок композиции натюрморта из контрастных по тону предметов	Пр	3	4	4
2.3	Рисунок композиции натюрморта из контрастных по тону предметов	Ср	3	9	0
2.4	Рисунок композиции натюрморта из сближенных по тону предметов	Ср	3	9	0
	Раздел 3. Выполнение с натуры гипсовых моделей	Раздел			
3.1	Рисунок гипсового орнамента	Пр	3	4	2
3.2	Рисунок гипсового орнамента	Ср	3	9	0
3.3	Рисунок гипсовой модели головы	Ср	3	9	0
3.4		Экзамен	3	36	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры методики педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017 протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры методики педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017 протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Биценко Р. В. - Учебный рисунок: метод. рекомендации и задания студентам - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2012.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000287.pdf	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Брынцев Л. А. - Учебный рисунок и графика: учеб.-метод. пособие - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2015.		1
Л2.2	Колосенцева А. Н. - Учебный рисунок - Минск: Вышэйшая школа, 2013.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235760	1
Л2.3	Степанова-Третьякова Н. С. - Учебный рисунок: метод. указания к выполнению курсовых работ по дисциплине "Рисунок" для студентов 1-2 курсов напр. "Архитектура" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2016.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000970.pdf	1
Л2.4	Колосенцева А. Н. - Учебный рисунок: Учебное пособие - Минск: Вышэйшая школа, 2013.	http://www.iprbookshop.ru/24085	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	1. Microsoft Windows XP Professional OpenLicense: 47818817
7.3.1.2	2. Microsoft Office Professional 2003 OpenLicense: 41902857

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лаборатория начертательной геометрии и инженерной графики, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и семинарских занятий, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 333 ауд.
7.2	Комплекты учебных столов и стульев (34 посадочных мест), классная доска.
7.3	Мобильный ПК Acer Travel Mat 4150/Model NO: DLOO – 1 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.