

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ М.М. Суровцов

20.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АКАДЕМИЧЕСКИЙ РИСУНОК

Направление подготовки (специальность) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Направленность (профиль/специализация) программы Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

Институт/ факультет

Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Архитектуры и изобразительного искусства

Курс

1, 2

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1010)

Рабочая программа рассмотре	ена и одобрена на з	аседании кафедр	ы Архитектуры и
изобразительного искусства		May	
23.01.2024, протокол № 6	Зав. кафедрой		_О.А. Ульчицкий
Рабочая программа одобрена	методической коми	ссией ИСАиИ	
20.02.2024 г. протокол № 4	Председатель _	Gf	М.М. Суровцов
Согласовано:			
Зав. кафедрой Художественно	ой обработки матер –	иалов	_ С.А. Гаврицков
Рабочая программа составлен доцент кафедры АиИИ, канд.		A3-	Д.Н. Деменёв
		1	
D			
Рецензент: Инженер-архитектор ООО "С	Стройинжиниринг",	ley	_А.В. Лейченкова

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства					
Протокол от					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 202 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства	7				
Протокол от					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства	3				
Протокол от					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства)				
Протокол от					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства)				
Протокол от					

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

повышение исходного уровня владения рисунком достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональной компетенции для решения художественно-творческих задач и дальнейшего самообразования.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Академический рисунок входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Владение элементарными художественными навыками, а также знаниями (умениями, владение навыками) полученные при параллельном изучении "Живописи"

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Академическая живопись

Академическая скульптура

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Академический рисунок» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению художественной задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения; проводить предпроектные изыскания, проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, арт-объекты в области декоративно-прикладного искусства и народных промыслов; выполнять проект в материале				
ОПК-3.1	Самостоятельно выполняет поисковые эскизы и чертежи изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению проектно-художественной задачи			
ОПК-3.2	Синтезирует набор возможных решений и научно обосновывает свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека			
ОПК-3.3	Конструирует и моделирует объекты в области декоративно-прикладного искусства и народных промыслов; выполняет проект в материале			
ОПК-4 Способен организовывать, проводить и участвовать в художественных выставках,				
профессиональных конкурсах, фестивалях и иных творческих мероприятиях				
ОПК-4.1	Участвует в организации и проведении художественных выставок, профессиональных конкурсах, фестивалях и иных творческих мероприятиях			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 24,5 акад. часов:
- аудиторная 22 акад. часов;
- внеаудиторная 2,5 акад. часов;
- самостоятельная работа 319 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен, зачет с оценкой, зачет

Раздел/ тема	Курс	конт	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	K	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Рисунок натюрморта								
1.1 Натюрморт из геометрических тел	1			6	103	Выполнение практического задания	Практическое задание	
1.2 Натюрморт из бытовых предметов	1			4	92	Выполнение практического задания	Практическое задание	
Итого по разделу				10	195			
Итого за семестр				10	195		экзамен	
2. Архитектурные детали								
2.1 Рисунок капители	2			8	19	Выполнение практического задания	Практическое задание	
Итого по разделу				8	19			
3. Рисунок головы человен	ca							
3.1 Рисунок античной гипсовой головы	2			2	53,3	Выполнение практического задания	Практическое задание	
Итого по разделу				2	53,3			
4. Фигура человека								
4.1 Зарисовки фигуры человека в интерьере	2			2	51,7	Выполнение практического задания	Практическое задание	
Итого по разделу				2	51,7			
Итого за семестр				12	124		зачёт,зао	
Итого по дисциплине				22	319		экзамен, зачет с оценкой, зачет	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с вне аудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Практическое занятие проводится в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Деменёв, Д. Н. Практикум по художественным дисциплинам для направления подготовки 54.03.01 "Дизайн". Заочное обучение. Ч. 1 : учебно-методическое пособие / Д. Н. Деменёв, С. В. Рябинова, П. Э. Хрипунов ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана.

 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3826.pdf&show=dcatalogues/1/1530 265/3826.pdf&view=true (дата обращения: 22.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Практикум по художественным дисциплинам для направлений подготовки «Дизайн», «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» : учебно-методическое пособие / Д. Н. Деменев, С. В. Рябинова, Ю. А. Савостьянова, П. Э. Хрипунов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3707.pdf&show=dcatalogues/1/1527 604/3707.pdf&view=true (дата обращения: 15.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Хрипунов, П. Э. Рисунок архитектурных деталей и интерьера : учебно-методическое пособие / П. Э. Хрипунов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3355.pdf&show=dcatalogues/1/1139 090/3355.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0963-2. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

1. Жабинский, В. И. Рисунок : учеб.пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 256 с., [16] с. цв. ил. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-002693-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009461 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: по подписке.

- 2. Казарин, С.Н. Академический рисунок : практикум по дисциплине по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С.Н. Казарин. Кемерово :Кемеров. гос. ин-т культуры, 2016. 87 с. ISBN 978-5-8154-0347-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041742 (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Ли Н.Г. Основы учебного академического рисунка : Учебник для вузов / Н. Г. Ли. М. : ЭКСМО, 2004. 479с.
- 4. Лукина, И. К. Рисунок и живопись: Учебное пособие / Лукина И.К., Кузьменко Е.Л. Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. 76 с.: ISBN 978-5-7994-0582-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/858315 (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 5. Лушников Б.В. Рисунок. Портрет: Учеб. пособие для вузов / Б. В. Лушников. М. : ВЛАДОС, 2004. 143 с. : ил.
- 6. Медведев, Л.Г. Академический рисунок в процессе художественного образования: учеб. пособие для вузов / Л. Г. Медведев. Омск: [Hayka], 2008. 289 с.
- 7. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10876-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456665 (дата обращения: 18.09.2020).
- 8. Тихонов С.В. Рисунок: Учеб. пособие для вузов / С. В. Тихонов ; В.Г.Демьянов, В.Б. Подрезков. Репринт. изд. М. : Архитектура-С, 2003. 296с.

в) Методические указания:

Рисунок [Текст] : прогр. с наглядно-метод. материалом для самоподгот. студентов фак. изобраз. искусства и дизайна (Бакалавриат) / МаГУ; [прогр. разраб. П. Э. Хрипунов]. - Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 2008. - 47 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: https://rusmuseumvrm.ru/ Виртуальный филиал Русского музея www.tretyakovgallery.ru Государственная Третьяковская галерея www.rusmuseum.ru Русский музей

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии	
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно	
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

Федеральное госуд	царственное бюд:		
«Федеральный	институт	промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
собственности»			

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает: Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории -учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (студия академического рисунка)

Оснащение аудитории - мольберты - 15 шт., стулья уч. - 21 шт., подиум - 1 шт., натурные столики - 3 шт., светильники - 4 шт., доска уч. - 1 шт. Гипсовые модели (геометрические тела, розетки части лица, экорше и др.), предметы бы-та и драпировки. Наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы обучающихся -персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (методический фонд) -шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий

Оснашение аупитовии