МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Художественно-графический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.02 ПЕДАГОГИКА ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом) Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (код и наименование направления подготовки) (профиль): «Изобразительное Направленность искусство. Компьютерная графика» (наименование направленности (профиля) Программа подготовки: академическая (академическая /прикладная) Форма обучения: заочная (очная, очно-заочная, заочная) Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр_ (бакалавр, магистр)

Рабочая программа дисциплины «<u>Педагогика изобразительной культуры»</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Программу составил(и):

Саяпина Е.И., к.п.н., доцент, зав.кафедрой графики и.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание
Кауненко Н.В., ст. преподаватель кафедры графики И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание
Рабочая программа дисциплины « <u>Педагогика изобразительной культуры»</u> утверждена на заседании кафедры графики, протокол №
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры графики протокол № S « F »
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Художественно-графического факультета, протокол № 5 Председатель УМК факультета Денисенко В.И. фамилия, инициалы
Рецензенты: <u>Мухин В.Д., директор МБОУ ДОД, ДХШ им. В.А.Пташинского МО г. Краснодар, заслуженный работник культуры Кубани</u> Ф.И.О., должность, место работы
Турыгина Е. М., к.п.н., доцент кафедры архитектуры КубГАУ Ф.И.О., должность, место работы

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель освоения данной дисциплины заключается в формировании навыков эстетического восприятия и художественных практических умений, приобщении к духовным и художественным ценностям, овладении профессиональными знаниями и навыками изображения и в подготовке к учебно-воспитательной работе в общеобразовательной школе, и системе дополнительного образования.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины «Педагогика изобразительной культуры» являются:

- обобщить и систематизировать знания, умения и навыки полученные при изучении других дисциплин;
- развитие творческих способностей и умений находить, понимать и использовать различные виды информации в своей деятельности;
- приобщение студентов к мировым и национальным художественным ценностям, воплощенным в произведениях искусства;
- формирование представлений о целостности мира через эмоционально-ценностное ориентирование личности, в том числе путем интеграции учебных дисциплин изобразительного искусства: рисунка, композиции, технология графики и др., а также использования в учебном процессе различных видов информации фольклора, музыки, фрагментов фильмов, материалов Интернета и пр.;
 - овладение студентами знаний о разнообразии видов и жанров искусств;
- освоение языка искусства, средств художественной выразительности, изучение основ композиции, многообразия природных и искусственных форм;
- знакомство с художественными материалами и инструментами, приемами и способами работы

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика изобразительной культуры» относится к вариативной части дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.05.

Изучение дисциплины необходимо в качестве базовой для овладения другими дисциплинами (живопись, композиция, рисунок, скульптура, художественная графика, учебная практика (пленэр) и т.д.)

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общей профессиональной и профессиональной компетенций (ПК-5, ПК-11).

No	Индекс		В результате изучения учебной дисциплины				
П.П	компет	компетенции		обучающиеся должны			
•	енции	(или её части)	знать	знать уметь владеть			
1.	ПК-5	- способностью	- методы и	- осуществлять	- целостным		
		осуществлять	методики	педагогическое	набором навыков,		
		педагогическое	обучения; сопровождение		необходимых для		
		сопровождение	- актуальные профессионального		осуществления		
		социализации и	научные и самоопределения		педагогического		
		профессиональ	практические	обучающихся;	сопровождения		
		НОГО	проблемы в	- организовать	социализации и		
		самоопределени	области педагогическое		профессионального		
		я обучающихся	образования; сопровождение		самоопределения		
				социализации	обучающихся		

				обучающихся	
2.	ПК-11	- готовностью	- мировые и	- анализировать	- навыками анализа
		использовать	национальные	тенденции в	своей
		систематизиров	художественные	современной	профессиональной
		анные	ценности,	художественной	деятельности
		теоретические и	воплощенные в	педагогике,	необходимых для
		практические	произведениях	определять	решения
		знания для	искусства;	перспективность	исследовательских
		постановки и	- историю и	направления	задач
		решения	современное	творчества и научных	
		исследовательс	состояние	исследований;	
		ких задач в	педагогики	-адаптировать	
		области	изобразительного	современные	
		образования	искусства;	тенденции искусства к	
			- основы	образовательному	
			изобразительной	процессу	
			грамоты		

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач.ед. (36 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

D.	Вид учебной работы		Курс 2 (часы)
D	ид учеоной расоты	Всего часов	Сессия II
Контактная работа, в	20,2	20,2	
Аудиторные занятия	(всего)		
Занятия лекционного т	сипа		
Лабораторные занятия		20	20
Иная контактная раб	бота:		
Контроль самостоятел	ьной работы (КСР)		
Промежуточная аттест	ация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная раб	бота (всего)	12	12
Курсовая работа			
Проработка учебного (теоретического) материала		
Выполнение индивиду сообщений, презентац	альных заданий (подготовка		
Подготовка к текущем	,		
Контроль:	3,8	3,8	
Подготовка к экзамену			
Общая	Общая час		36
трудоемкость в том числе контактная работа		20,2	20,2
	зач. ед.	1	1

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины 6 курс, II сессия

	Наименование разделов		Количество часов				
№			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Виды графического изображения, способы, материалы				12	8	
2	Направления в современной педагогике искусства				8	4	
	Итого по дисциплине:	32			20	12	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины.

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Не предусмотрены

2.3.23анятия семинарского типа.

Не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	3	4
	Выполнение рисунка натюрморта из бытовых предметов. Рисунок пером (тушь).	Защита лабораторной работы (ЛР)
2.		Защита лабораторной работы (ЛР)
3.	Выполнение рисунка портрета, используя опыт великих мастеров.	Защита лабораторной работы (ЛР)
		Защита лабораторной работы (ЛР)
	Выполнение рисунка фигуры (жанровая композиция), используя опыт великих мастеров.	Защита лабораторной работы (ЛР)
	Выполнить декоративный рисунок человеческой фигуры в орнаментальном окружении	Защита лабораторной работы (ЛР)

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению		
		самостоятельной работы		
1	2	3		
1	Натюрморт	Литература по теме		
		Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015		
		Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для студентов		

	T	
		учреждений высшего профессионального образования. М., 2013
		Бесчастнов Н.А.Графика натюрморта. Учебное пособие для вузов. М.,
		2008r.
		Наглядные пособия, примеры работ студентов
2	Пейзаж	Литература по теме
		Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015
		Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для студентов
		учреждений высшего профессионального образования. М., 2013
		Бесчастнов Н.П. «Графика пейзажа» М., 2005 г.
		Наглядные пособия, примеры работ студентов
3	Портрет	Литература по теме
5	Портрет	Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015
		Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для студентов
		учреждений высшего профессионального образования. М., 2013
		Баммес Готтфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение,
		Санкт- Петербург, 2011
		Наглядные пособия, примеры работ студентов
4	Интерьер	Литература по теме
		Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015
		Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для студентов
		учреждений высшего профессионального образования. М., 2013
		Наглядные пособия, примеры работ студентов
5	Жанровая	Литература по теме
	композиция	Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015
	,	Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для студентов
		учреждений высшего профессионального образования. М., 2013
		Баммес Готтфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение,
		Санкт- Петербург, 2011
		Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум / Н.Ю.
		Шевелина; Министерство образования и науки Российской Федерации,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
		высшего профессионального образования «Уральская государственная
		архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»)
		Екатеринбург: Архитектон, 2015 92 с.: ил Библиогр.: с. 86-88 ISBN
		978-5-7408-0231-2; То же [Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470
		Наглядные пособия, примеры работ студентов
6	Декоративное	Литература по теме
	изображение	Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015;
	женской	Кузин В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки: учебное пособие для студентов
	фигуры	учреждений высшего профессионального образования. М., 2013
		Баммес Готтфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение,
		Санкт- Петербург, 2011
		Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум / Н.Ю.
		Шевелина; Министерство образования и науки Российской Федерации,
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
		высшего профессионального образования «Уральская государственная
		архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»)
		Екатеринбург: Архитектон, 2015 92 с.: ил Библиогр.: с. 86-88 ISBN
		978-5-7408-0231-2; То же [Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470
		Наглядные пособия, примеры работ студентов
		палидные пособи, примеры работ студентов

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- -в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа.

3. Образовательные технологии

Дисциплина предполагает лабораторные занятия. На них используются как элементы интерактивных технологий, так и индивидуализированный подход к студентам. Изложение теоретических положений может даваться как в виде кратких или развёрнутых экскурсов в начале занятия или раздела, так и в процессе практической работы студентов, что направлено на укрепление связи теории и практики.

- 1. Последовательное изложение методики ведения работы на базе ведущих художественно-педагогических школ.
- 2. Беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений.
 - 3. Практические занятия, посвященные освоению конкретных умений и навыков.
 - 4. Творческий проект на основе натурных постановок.
 - 5. Составление портфолио.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Текущий контроль проводится во время лабораторных занятий на протяжении всего периода практического обучения по дисциплине. Основной формой контроля успеваемости студентов по практическому курсу является ПРОСМОТР - проверка результатов выполнения практических заданий - аудиторных и самостоятельных, учебных и творческих работ студентов.

Просмотры проводятся в 3-х основных формах:

- текущий просмотр;
- аттестационный (промежуточный) просмотр;
- итоговый просмотр (зачет, экзамен).

После выполнения каждого аудиторного задания преподавателем проводится текущий просмотр учебных работ студентов, делается анализ каждой работы и дается ее оценка.

На протяжении всего семестра студенты готовят ПОРТФОЛИО («портфель учебных достижений») — собрание всех практических, учебных и творческих работ, выполненных во время аудиторных и самостоятельных занятий по живописи. По сути каждый студент готовит к аттестационному и итоговому просмотрам свою персональную выставку живописи и графики.

Промежуточный просмотр портфолио работ студентов проводится в середине семестра во время промежуточной аттестации.

Итоговый просмотр – зачет и экзамен по дисциплине «Изобразительная культура» – проводится в форме просмотра экспозиции (портфолио) всех аудиторных и практических работ, выполненных студентом в течение семестра. Просмотр осуществляется комиссией,

включающей всех преподавателей кафедры живописи и графики, при этом итоговая оценка предлагается ведущим преподавателем, обсуждается и утверждается комиссией. Комиссия обращает внимание на общие положительные качества и недостатки в работах студентов каждой группы, выполненных под руководством конкретного преподавателя.

Для итогового контроля — зачетов, экзаменов — работы студентов представляются просмотру в экспозиционно оформленном виде.

Процедура проведения итогового (семестрового) просмотра.

В конце каждого семестра проводится итоговый просмотр всех аудиторных и самостоятельных работ студента, выполненных за отчетный период. Практические работы представляются в оформленном виде, собранными в единую экспозицию на шпалере. Размер и тон шпалеры, служащей фоном представляемых к просмотру работ, должны способствовать выявлению их эстетические качества. Шпалера вывешивается на стенах специально отведенных учебных помещений. Экспозиция работ каждого студента должна включать информационный лист (рекомендуемый формат: А4), содержащий: Ф.И.О., курс, № учебной группы студента.

Просмотр осуществляется комиссией кафедры, включающей всех преподавателей, проводивших занятия на данном курсе, и других преподавателей кафедры.

Преподавателем, проводившим занятия в данной группе студентов, дается характеристика личностно-профессиональных качеств студента, характеризуется его работа в течение семестра, предлагается итоговая оценка и (при необходимости) ее обоснование. Комиссия соглашается с предложенной оценкой, либо предлагает её изменение с обязательной аргументацией своего предложения. Окончательное решение по итоговой оценке и оформление экзаменационной документации, относятся к полномочиям преподавателя, проводившего занятия в данной группе.

Критерии оценки:

- полнота выполнения объема и содержания учебной программы дисциплины;
- уровень решения учебных задач каждого практического задания;
- владение технологией работы с художественными материалами, способность выявлять их эстетические качества;
- экспозиционная культура в оформлении и представления к просмотру учебных и творческих работ.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация производится в составе коллектива кафедры под руководством зав. кафедрой. Промежуточная аттестация студентов проводится в середине семестра в виде промежуточного просмотра. На промежуточный просмотр студентам необходимо предоставить аудиторные и самостоятельные работы, которые были ими выполнены в данный аттестационный период.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- -при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки;
- -при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- -при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015
- 2. Бокарев А.П. Пластическая анатомия. Краснодар, 2013
- 3. Устрицкая Н.А. Книга художника. Краснодар, 2016
- 4. Бесчастнов, Н.П. Цветная графика : учебное пособие / Н.П. Бесчастнов. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. 224 с. : ил. (Изобразительное искусство). ISBN 978-5-691-01966-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234837
- 5. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 208 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-03064-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/11FBA3A2-1F24-4C9F-A4E2-E94511F13B10.
- 6. Лукина, И.К. Рисунок и живопись: учебное пособие / И.К. Лукина, Е.Л. Кузьменко. Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. 76 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465
- 7. Смирнова, М.А. Композиционные основы и графическая стилизация в курсе рисунка : методическое пособие / М.А. Смирнова. Екатеринбург : Архитектон, 2010. 156 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0169-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107
- 8. Петрушин, В. И. Психология и педагогика художественного творчества + доп. Материал в ЭБС : учебное пособие для вузов / В. И. Петрушин. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 441 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-04645-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8A607965-1185-45E8-963E-2A8632836FC8.
- 9. Габова, М. А. Дошкольная педагогика. Развитие пространственного мышления и графических умений: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. А. Габова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 143 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00577-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/844D8950-D3E4-41A0-92A9-A4D214CDEBA6.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Юрайт» и «Университетская библиотека ONLINE».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Устрицкая Н. А. Офорт: учебно-методическое пособие / Н. А. Устрицкая; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. Ун-т. Краснодар: КубГУ, 2009
- 2. Ростовцев Н.Н. Методика преподавания изобразительного искусства в школе [Текст] : учебник для студентов худож.-граф. фак. пед.ин-тов и ун-тов / Н. Н. Ростовцев. 3-е изд., доп. и перераб. М. : Агар : Рандеву-АМ, 2000. 251 с. : ил.
- 3. Бесчастнов, Н.П. Сюжетная графика: учебное пособие / Н.П. Бесчастнов. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012. 432 с.: ил. (Изобразительное искусство). ISBN 978-5-691-01873-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116588
- 4. Медведев, А.В. Геометрия Фаворского. Основы композиции на плоскости / А.В. Медведев. Санкт-Петербург: Издательский дом «Петрополис», 2014. 196 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9676-0608-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272492
- 5. Дрозд, А.Н. Декоративная графика : учебное наглядное пособие / А.Н. Дрозд ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово : КемГУКИ, 2015. 84 с. : ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8154-0305-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438308

- 6. Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум / Н.Ю. Шевелина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). Екатеринбург: Архитектон, 2015. 92 с.: ил. Библиогр.: с. 86-88. ISBN 978-5-7408-0231-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470
- 7. Нестеренко, В.Е. Рисунок головы человека : учебное пособие / В.Е. Нестеренко. 3-е изд., стереотип. Минск : Вышэйшая школа, 2014. 208 с.: ил., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2427-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119757
 - 8. Звонцов В.М., Шистко В.И. Офорт. М., 2007.
- 9. Стародуб К. И. Рисунок и живопись: от реалистического изображения к условностилизованному: учебное пособие / К. И. Стародуб, Н. А. Евдокимова. Изд. 2-е. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 190 с., [8] л. цв. ил. : ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 189. ISBN 9785222181669
- 10. Баммес, Готфрид.Изображение фигуры человека [Текст] : пособие для художников, преподавателей и учащихся / Г. Баммес ; пер. с нем. В. А. Виталса. М. : Сварог и К $^{\circ}$, 1999. 336 с. : ил. Библиогр.: с. 332. ISBN 593070015
- 11. Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А. М. Новиков Д. А. Электрон. текстовые дан. М.: Либроком, 2010. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/

5.3 Периодические издания

- 1. Искусство и образование. М. Изд-во В.Кушаев ежеквартально научно-теоретическое издание.
 - 2. Искусство. Изд. «Искусство»
 - 3. Искусство в школе. Научно-методический журнал
 - 4. Русское искусство
- 5. Юный художник. Ежемесячный журнал по изобразительному искусству для детей и юношества.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

№	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Консультант Плюс - справочная правовая система	http://www.consultant.ru/
2.	Гарант.ру — информационно-правовой портал	http://www.garant.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины производится следующими методами: объяснительноиллюстративный, проблемное изложение материала, учебные дискуссии, анализ учебной литературы и первоисточников; приемы мозгового штурма, работа в малых группах.

В качестве средств дидактического обеспечения дисциплины применяются: учебные пособия по дисциплине, хрестоматии, первоисточники, электронные материалы и учебные пособия, доска, изготовленные на компьютере схемы и раздаточный материал.

Для проведения ряда практических занятий необходимо наличие компьютерного класса, оснащенного оргтехникой, а для изучения некоторого лекционного материала - лекционные аудитории, оснащенные мультимедиа средствами (медиа-проектор с персональным компьютером).

Каждый обучающийся обеспечен комплектом основной литературы по дисциплине, доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым лисциплинам.

Методические рекомендации по организации обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

При освоении курса обучения данной категории обучающихся рекомендуются вариативные способы решения учебных задач. Выбор конкретного способа, отвечающего индивидуальным особенностям состояния здоровья студента, осуществляется с помощью преподавателя, либо самостоятельно.

При организации процесса работы с натуры необходима целенаправленная организация, осознанный выбор вариантов освещения рабочего места обучающихся:

- при расположении рабочего места вблизи окна изобразительная плоскость (холст, подрамник с бумагой) должна быть расположена наклонно к направлению света;
- при расположении рабочего места вдалеке от окна изобразительную плоскость не рекомендуется располагать под прямым углом к свету (окну).

Студенту могут быть рекомендованы способы, дающие возможность целостно увидеть создаваемое им изображение с натуры:

- отойти от своего рабочего места на расстояние в 3-4 диагонали изобразительной плоскости;
- использовать для регулирования необходимого расстояния мобильный мольберт, оставаясь на своем рабочем месте;
- использовать вспомогательные инструменты u/или оптические приборы, зрительно уменьшающие размер изображения (видоискатель, уменьшающее изображение зеркало, бинокль и т.п.).

При ослабленной твердости (дрожи) рук лицами с ограниченными возможностями здоровья могут быть использованы:

- техника раздельного мазка (аналог манеры письма импрессионистов). В данном случае следует учитывать, что подобная манера письма характерна для обостренного звучания передаваемой свето-воздушной среды, поэтому изображение целесообразно строить в более светлой цветовой гамме, а также сближать цветотоновые различия света и тени (включая падающие и собственные тени предметов натуры;
 - использовать для опоры руки муштабель.

Для достижения наглядности проявления больших цветовых/светлотных отношений натуры могут быть рекомендованы:

- черное зеркало;
- красное стекло;
- видоискатель с размером «окошка» не более 3 см. по его большой стороне.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Перечень информационных технологий

Процесс обучения сопровождается использованием компьютерных стандартных программ MS Word, MS Excel, PowerPoint (слайды-иллюстрации лекционного материала и материалов практических занятий), а также информационным обеспечением Интернет. В ходе самостоятельной подготовки студенты пользуются материалами электронной библиотеки и ресурсами Интернет.

На факультете оборудованы аудиторий для практических лабораторных занятий, а также аудитории для работы с информационными технологиями (502H, 502 A), с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus

8.3 Перечень информационных справочных систем

No	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ	https://www.kubsu.ru/
2.	Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru/
3.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»	www.biblioclub.ru
4.	Электронная библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
5.	Электронная библиотечная система «Юрайт»	http://www.biblio-online.ru
6.	Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»	http://znanium.com/catalog/
7.	Электронная библиотечная система «BOOK.ru»	https://www.book.ru
8.	Scopus — база данных рефератов и цитирования	http://www.scopus.com/
9.	Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников»	www.grebennikon.ru

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

N.C.	TT	M				
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Материально-техническое обеспечение дисциплины				
	раздела	(модуля) и оснащенность				
1.	Виды графического -Учебные специализированные лаборатории, масте					
	изображения,	кабинеты, предназначенные: для лабораторных занятий,				
	способы,	самостоятельной работы, для выполнения курсовых и выпускных				
	материалы	квалификационных работ. Лаборатории, мастерские, кабинеты				
		оснащенны профильным лабораторным оборудованием (софиты,				
		мольберты, подиумы, печатное оборудование)				
		- Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит				
		изобразительного искусства.				
2.	Направления в	- Аудитория для самостоятельной работы, с рабочими ме-				
	современной	стами, оснащенными компьютерной техникой с подклю-чением к				
	педагогике	сети «Интернет» и обеспечением неограничен-ного доступа в				
	искусства	электронную информационно-образовательную среду организации				
		для каждого обучаю-щегося, в соответствии с объемом изучаемой				
		дисциплины;				
		-Учебные специализированные лаборатории, мастерские,				
		кабинеты, предназначенные: для лабораторных занятий,				
		самостоятельной работы, для выполнения курсовых и выпускных				
		квалификационных работ. Лаборатории, мастерские, кабинеты				
		оснащенны профильным лабораторным оборудованием (софиты,				
		мольберты, подиумы, печатное оборудование, скульптурные станки,				
		печь для обжига)				
		- Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит				
		изобразительного искусства.				

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую учебную программу по дисциплине «Педагогика изобразительной культуры» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, квалификация (степень) выпускника - бакалавр, разработанную к.п.н., доцентом, зав.кафедрой графики ФГБОУ ВО КубГУ Саяпиной Е.И и Кауненко Н.В., ст. преподавателем кафедры графики.

Рабочая программа дисциплины «Педагогика изобразительной культуры» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.

Структура программы соответствует требованиям, предлагаемым к разработке учебной программы дисциплины. Рабочая учебная программа состоит из определения целей и задач, требований к результатам освоения дисциплины, содержания и структуры дисциплины, описания образовательных технологий, тематического плана с указанием времени, отведенного для изучения каждого раздела и задания, плана самостоятельной работы, списка литературы и интернет-ресурсов. В программе определены общекультурные и профессиональные компетенции, которым должен овладеть бакалавр в общей системе подготовки.

Основной задачей дисциплины являются обобщение и систематизация знаний, умений и навыков полученных при изучении других дисциплин. Содержание учебных заданий предполагает совершенствование студентами своей подготовки на основе основных разделов дисциплины «Педагогика изобразительной культуры».

Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предлагаются в виде контрольных вопросов, практических заданий, портфолио бакалавров. Основное оценочное средство – коллективный просмотр выполненных работ всеми преподавателями кафедры графики КубГУ. Особенно надо отметить обеспечение учебного процесса по дисциплине «Педагигика изобразительной культуры» основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, которые предоставлены библиотечным фондом КубГУ.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Педагогика зобразительной культуры», разработанная к.п.н., доцентом Е.И. Саяпиной и Кауненко Н.В., ст. преподавателем кафедры графики КубГУ может быть использована в учебном процессе художественно-графического факультета.

Директор ДХШ им. В.А. Пташинского МО г. Краснодар,

заслуженный работник культуры Кубани

В.Д. Мухин