# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Художественно-графический факультет

<b>УТВЕРЖД</b>	[АЮ:		
Проректор			те,
качеству о	бразован	ия - тер	вый
проректор		TA Xa	TVBOB
подпись	1		DY BO
« <u>30</u> »	Mas	202	5 1.5
	A Sale	5 * *	NALLA STATES

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 Педагогика изобразительной культуры

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

профилями подго	говки _44.03.03 Педагогическое образование (с двумя
AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF	наименование направления подготовки)
Направленность (п графика	профиль) Изобразительное искусство, Компьютерная
	(наименование направленности (профиля))
Форма обучения	заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация _ба	акалавр

Рабочая	программа	дисциплины	«Педагогика	изобразительной	культуры»
составле	на в соответ	гствии с федер	альным госуда	арственным образ	овательным
стандарт	ом высшего	о образования	(ФГОС ВО) г	то направлению п	одготовки /
специаль	ности 4	4.03.05 Педаго	эгическое обра	азование (с двумя	профилями
ПОДГОТОЕ	вки)				

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Е.И. Саяпина, доцент кафедры живописи и композиции, к.п.н.

Eller

Рабочая программа дисциплины <u>«Педагогика изобразительной культуры»</u> утверждена на заседании кафедры живописи и композиции

протокол № <u>10</u> «27» \_\_\_

мая 2025 г.

Заведующий кафедрой Коробко Ю.В.

фамилия, инициалы

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии художественнографического факультета

протокол № 9 «28» м

<u>9</u> «<u>28</u>» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета/института <u>Козыренко К.В.</u>

фамилия. инициалы

подпись

Рецензенты:

Присяжнюк В.С., заслуженный деятель культуры Кубани; директор ДХШ им. В.А. Филиппова г. Краснодар

Мухин В.Д., заслуженный деятель искусств Кубани, директор ДХШ им. В.А. Пташинского

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика изобразительной культуры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 5 курсе по очной и на 5 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

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 следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать и реализовыва и (или) дополнительной образовательных пр	ать программы учебных дисциплин в рамках основной ограмм
ИПК-1.1 Понимает основы теории и методики	Знает основы теории и методики преподавания изобрази-
преполавания изобразительного и лекора-	тельного и лекоративно-приклалного искусства: солер-

преподавания изобразительного и декоративно-прикладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания необходимые для разработки рабочих программ и методики обучения в художественно-творческой области образования.

Код и наименование индикатора\* достижения

тельного и декоративно-прикладного искусства; со жание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания; основы разработки рабочих программ и методики обучения в художественно-творческой области образования; особенности работы с обучающимися, одаренными детьми и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Умеет находить, анализировать и использовать источники информации необходимой для планирования профессиональной деятельности (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы); организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественнотворческой, культурно-досуговой
	Владеет навыками разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной и (или) дополнительной образовательных программ; формами, методами, способами и приемами организации обучения и
	воспитания обучающихся, одаренных детей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
	одимую для работы над дизайн-проектами (графиче- изуальной информации, идентификации и коммуника-
ИПК-4.1 Использует теорию и методику ака- демического рисунка, академической живо-	Знает теорию и методику академического рисунка, историю и педагогику изобразительного искусства
писи; историю и педагогику изобразительного искусства; принципы организации визуальной	Умеет ставить и решать задачи создания художественного образа в академической живописи
информации в работе над графическими и (или) живописными эскизами;	Владеет основами академического рисунка, академической живописи
ИПК-4.2 Анализирует информацию, необходимую для работы над дизайн-проектами (графи-	Знает принципы организации визуальной информации в работе над графическими
ческими, живописными эскизами) объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.	Умеет рационально выбирать и использовать изобразительные средства живописи в соответствии с учебными и творческими задачами академической живописи с натуры
	Владеет способами представления информации в виде графических и живописных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з. е. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

видам работ представлено в табли	цс	
Виды работ	Всего	Форма обучения
	часов	заочная
		5
		курс
		(108)
Контактная работа, в том числе:	18.5	18.5
Аудиторные занятия (всего):	18	18
занятия лекционного типа	-	-
лабораторные занятия	18	18
практические занятия	-	-
семинарские занятия	-	-
Иная контактная работа:	0.5	0.5
Контроль самостоятельной работы		
(KCP)	-	<del>-</del>
Промежуточная аттестация (ИКР)	0.5	0.5

Самостоятельная работа, в том числе:		77	77
Проработка учебног материала	то (теоретического)	27	27
Выполнение индив (подготовка сообще	идуальных заданий ний, презентаций)	25	25
Подготовка к текущ	ему контролю	25	25
Контроль:	Контроль:		12.5
Подготовка к экзаме	ену	12.5	12.5
Общая трудоем-	час.	108	108
кость	в том числе кон- тактная работа	18.5	18.5
	зач. ед	3	3

#### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре (очная форма обучения)

		Количество часов				
№	Наименование раздел  ов (тем)		Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Виды графического изображения, способы, материалы	48	-	-	9	39
2.	Направления в современной педагогике искусства	47	ı	-	9	38
	ИТОГО по разделам дисциплины	95	-	-	18	77
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия / семинары / сем

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены

2.3.2 Лабораторные работы

№	Наименование раздела (темы)	Тематика работ	Форма текущего контроля
1.	Виды графического изображения, способы,	Выполнение рисунка натюрморта из бытовых предметов. Рисунок пером (тушь).	(ЛР)
	материалы	Выполнение рисунка пейзажа, используя опыт великих мастеров.	(ЛР)
		Выполнение рисунка портрета, используя опыт великих мастеров.	(ЛР)
2.	Направления в современной педагогике ис-	Выполнение рисунка интерьера аудитории, используя опыт великих мастеров	(ЛР)
	кусства	Выполнение рисунка фигуры (жанровая композиция), используя опыт великих мастеров.	(ЛР)
		Выполнить декоративный рисунок человеческой фигуры в орнаментальном окружении	(ЛР)

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

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

00уч	ающихся по дисциплин	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Натюрморт	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.А.Графика натюрморта. Учебное пособие для вузов. М., 2008г. 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 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 композиция	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 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455470">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455470</a> Наглядные пособия, примеры работ студентов
6	Декоративное изображение женской фигуры	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 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

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

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. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего

контроля в форме просмотра (проверка результатов выполнения практических заданий - аудиторных и самостоятельных, учебных и творческих работ студентов).

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.

#### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование ин-	Результаты обучения	Наименование оценочн	ого средства
п/п	дикатора (в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-1.1 Понимает основы теории и методики преподавания изобразительного и декоративно-прикладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания необходимые для разработки рабочих программ и методики обучения в художественно-творческой обла-сти образования.	Знает основы теории и методики преподавания изобразительного и декоративно-прикладного искусства; содержание и методику реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, в том числе современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания; основы разработки рабочих программ и методики обучения в художественно-творческой области образования; особенности работы с обучающимися, одаренными детьми и обучаю-	Текущий просмотр	Итоговый просмотр Вопрос на экзамене 1-10

				1
		щимися с ограничен-		
		ными возможностями		
		здоровья		
		Умеет находить, анализи-		
		ровать и использовать ис-		
		точники информации не-		
		обходимой для планиро-		
		вания профессиональной		
		деятельности (включая		
		методическую литера-		
		туру, электронные обра-		
		зовательные ресурсы);		
		организовывать различ-		
		ные виды внеурочной де-		
		ятельности: игровой,		
		учебно-исследователь-		
		ской, художественно-		
		творческой, культурно-		
		досуговой		
		Владеет навыками разра-		
		ботки и реализации про-		
		грамм учебных дисци-		
		плин в рамках основной и		
		(или) дополнительной		
		образовательных про-		
		грамм; формами, мето-		
		дами, способами и прие-		
		мами организации обуче-		
		ния и воспитания обуча-		
		ющихся, одаренных де-		
		тей и обучающихся с		
		ограниченными возмож-		
	******	ностями здоровья		
	ИПК-4.1 Использует	Знает теорию и методику	Текущий просмотр	Итоговый про-
	теорию и методику ака-	академического рисунка,		смотр
	демического рисунка,	историю и педагогику		Вопрос на экза-
	академической живопи-	изобразительного искус-		мене
	си; историю и педаго-	ства		11-21
2	гику изобразительного	Умеет ставить и решать		
	искусства; принципы ор-	задачи создания художе-		
	ганизации визуальной	ственного образа в акаде-		
	информации в работе	мической живописи		
	над графическими и	Владеет основами акаде-		
	(или) живописными эс-	мического рисунка, ака-		
<u> </u>	кизами;	демической живописи	T	IX
		Знает принципы органи-	Текущий просмотр	Итоговый про-
		зации визуальной инфор-		смотр
		мации в работе над гра-		Вопрос на экза-
	MITIC 4.2 A	фическими		мене
	ИПК-4.2 Анализирует	Умеет рационально вы-		22-32
	информацию, необхо-	бирать и использовать		
	димую для работы над	изобразительные сред-		
	дизайн-проектами (гра-	ства живописи в соответ-		
3	фическими, живопис-	ствии с учебными и твор-		
	ными эскизами) объек-	ческими задачами акаде-		
	тов визуальной инфор-	мической живописи с		
	мации, идентификации и	натуры		
	коммуникации.	Владеет способами пред-		
		ставления информации в		
		виде графических и жи-		
		вописных объектов визу-		
1		альной информации,		1

	идентификации и комму-	
	никации	

#### Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

В данной дисциплине в каждом разделе предусмотрено выполнение лабораторной работы по теме изучаемого раздела, процесс выполнения которой оценивается на аттестационном просмотре в середине семестра (текущий контроль), а уровень итогового выполнения контрольного задания оценивается на итоговом просмотре (промежуточная аттестация).

# Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзанен/зачет)

- 1. Как правильно держать в руке карандаш и сидеть за мольбертом?
- 2.С чего начинать рисунок?
- 3. Какой должна быть методическая последовательность работы над рисунком?
- 4. Чем отличается длительный рисунок от наброска?
- 5. Каковы цели и задачи учебного академического рисунка?
- 6. Что такое набросок?
- 7. Что понимается под конструктивной основой формы?
- 8. Как объяснить конструктивную основу формы куба?
- 9. Что понимается под собственной тенью и падающей?
- 10. Как объяснить понятия: блик, свет, полутень, тень, рефлекс?
- 11. Что понимается под простыми и сложными формами?
- 12. Что такое вспомогательные линии построения формы? Дать примеры.
- 13. Что такое осевая линия?
- 14. Что называют линией горизонта?
- 15. Что понимается под картинной плоскостью?
- 16. Что такое «точка схода»?
- 17. Как построить перспективу окружности? (Показать на примере.)
- 18. Что понимается под предметной плоскостью?
- 19. Что такое плоскость горизонта?
- 20. Каковы основные закономерности линейной и воздушной перспективы?
- 21. Каковы особенности построения интерьера с одной точкой схода и двумя?
- 22. Что такое низкий горизонт и высокий на примере рисунка пейзажа?
- 23. Что понимается под большой формой?
- 24. Какой должна быть методическая последовательность работы над натюрмортом?
- 25. Каковы особенности анализа сложной формы предмета на примере изображения бидона, вазы?
- 26. Как изобразить в схематическом рисунке характерные особенности различных пород деревьев?
- 27. Какова методическая последовательность изображения пейзажа?
- 28. В чем заключаются особенности, а также методическая последовательность изображения птиц и зверей?
- 29. Чем отличается педагогический рисунок от обычного?
- 30. Какие учебные задачи должны быть решены при рисовании натюрморта?
- 31. Каковы закономерности распределения света на форме?
- 32. В чем отличие направления лучей света от искусственного источника света и солнечного?

Критерии оценивания результатов обучения

		,	1 0	<u> </u>	
	Оценка	Критері	ии оценива	ния по экзаме	НУ

Высокий уровень «5» (отлично)  Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.  оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основ-
Пороговый уровень «З» (удовлетворительно)	ном сформировал практические навыки.  оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

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 еè 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.
- 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.

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 ответа на экзамене;
- 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.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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 ответа на экзамене;
- 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.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1. Учебная литература

#### 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234837">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234837</a>
- 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465</a>
- 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107</a>
- 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: <a href="www.biblio-online.ru/book/844D8950-D3E4-41A0-92A9-A4D214CDEBA6">www.biblio-online.ru/book/844D8950-D3E4-41A0-92A9-A4D214CDEBA6</a>.
- 10. Устрицкая Н. А. Офорт: учебно-методическое пособие / Н. А. Устрицкая; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. Ун-т. Краснодар: КубГУ, 2009
- 11. 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.
- 12. 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116588">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116588</a>
- 13. 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272492">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272492</a>
- 14. Дрозд, А.Н. Декоративная графика: учебное наглядное пособие / А.Н. Дрозд; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государ-

ственный 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438308">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438308</a>

- 15. 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470</a>
- 16. 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119757">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119757</a>
  - 17. Звонцов В.М., Шистко В.И. Офорт. М., 2007.
- 18. Стародуб К. И. Рисунок и живопись: от реалистического изображения к условностилизованному: учебное пособие / К. И. Стародуб, Н. А. Евдокимова. Изд. 2-е. Ростов H/J: Феникс, 2011. 190 с., [8] л. цв. ил. : ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 189. ISBN 9785222181669
- 19. 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
- 20. Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А. М. Новиков Д. А. Электрон. текстовые дан. М.: Либроком, 2010. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/</a>
- **5.** 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».

#### 2. Периодическая литература

- 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.
  - 1. Базы данных компании «Ист Вью» <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>
  - 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

# 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. General Section 3. General Section 1988 (BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>

- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
  - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
  - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
  - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
  - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
  - 5. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
  - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
  - 11. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
  - 12. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
  - 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety

# Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>

- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

#### 6. 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 дисциплинам.

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 и/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.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Учебные мастерские живописи, в которых осуществляется подготовка студентов по данной дисциплине, комплектуются профессиональным оборудованием (мольбертами, подиумами, софитами). Состав специализированных мастерских включает аудитории, предназначенные для лабораторных занятий, самостоятельной работы, аудитории для контроля успеваемости и проведения аттестации студентов.

Под учебные мастерские для занятий живописью приоритет выбора отдается аудиториям, имеющим окна, расположенные на северной стороне и, таким образом, обеспечивающим академические требования относительного постоянство освещения рабочего места художника. Стены мастерских имеют ахроматическую (белую, светло-серую) окраску, исключающую возникновение цветных рефлексов.

Для обеспечения условий, необходимых для целостного видения натуры и изобразительной плоскости, студенты обеспечиваются площадью рабочего места, позволяющей им увидеть натурную постановку и отойти от своего холста не менее, чем на 3-4 диагонали.

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО преподавание художественно-творческой дисциплины обеспечено натурным фондом и персоналом натурщиков.

Учебный процесс обеспечен музейными фондами, включающими копии и оригиналы произведений живописи XIX-XXI вв., а также выставочным залом для проведения выставок учебных и творческих работ студентов, преподавателей и организации тематических выставок.

Для изучения отдельного учебного материала используется лекционная аудитории, оснащенные мультимедиа средствами (медиа- проектор с персональным компьютером). Для обеспечения самостоятельной работы студентов предоставляются учебные мастерские, натурный реквизит для живописи с натуры и образцы музейных фондов, необходимые для копирования.

Кроме специализированных учебных мастерских живописи, для проведения ряда практических занятий определенной тематики обеспечивается использование других учебных аудиторий (с гипсовыми фигурами и другим натурным фондом), музейного зала и компьютерных классов.

Наименование специальных по-	Оснащенность специальных по-	Перечень лицензионного про-
мещений	мещений	граммного обеспечения
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования лаборатория (мастерская живописи) (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 501(H)	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, профильное лабораторное оборудование	
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, профильное лабораторное оборудование	

контроля и промежуточной аттестации, лаборатории (мастерская живописи) (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 505(H), ауд. № 506(H), (мастерская живописи) (350059 г. Краснодар, ул. 9-е Мая, д. 46-а, 1 этаж) ауд. № М1/9, № М2/9, № М3/9, М4/9  Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 502(H)	Учебная мебель, персональный компьютер — 15 шт. с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Місгоsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL — Пакет ПО «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft "Enrollment for Education Solutions" 72569510. Артикул правообладателя Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES, код 2UJ-00001: Лицензионный договор №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017. Лицензионный договор №73-АЭФ/223-ФЗ/2018. Місгоsoft Office 365 Professional Plus — Пакет ПО для учащихся с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя ОЗ65ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft "Enrollment for Education Solutions" 72569510. Лицензионный договор №73-АЭФ/223-ФЗ/2018. от 06.11.2018.
Выставочный зал для текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) выставочный зал (Н)		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного про-
самостоятельной работы обучаю-	самостоятельной работы обучаю-	граммного обеспечения
щихся	щихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к инфор-	
	мационно-коммуникационной	
	сети «Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-об-	