

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»  
Институт художественного образования  
Кафедра теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна  
костюма

*Приложение к программе  
учебной дисциплины*

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов  
по дисциплине «Рисунок»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»  
Профиль «Образование в области изобразительного и декоративно-  
прикладного искусства»

*очная форма обучения*

Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_ /Кириллова О.С.  
«12 » апреля 2022 г.

Волгоград  
2022

## **1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).

#### **Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП**

<b>Код компетенции</b>	<b>Этап базовой подготовки</b>	<b>Этап расширения и углубления подготовки</b>	<b>Этап профессионально-практической подготовки</b>
ПК-1	Анализ и интерпретация произведений искусства, Введение в профессию, Декоративное искусство, Дизайн, Живопись, История визуально-пространственных искусств, Композиция, Методика обучения (образование по профилю), Рисунок	Искусство графики, Основы музейной педагогики, Основы цветоведения и колористики, Практикум по изобразительному искусству, Технологии обучения изобразительному искусству	Производственная (проектно-творческая) практика, Учебная (копийная) практика, Учебная (проектно-творческая оформительская) практика, Учебная (проектно-творческая пленэр) практика, Учебная (проектно-технологическая пленэр) практика
ПК-2	Анализ и интерпретация произведений искусства, Декоративное искусство, Дизайн, Живопись, История визуально-пространственных искусств, Композиция, Основы вожатской деятельности, Рисунок, Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)	Основы музейной педагогики, Проблемы художественно-педагогических исследований	Производственная (педагогическая в области изобразительного искусства) практика
ПК-3	Анализ и интерпретация произведений искусства, Декоративное	Искусство графики, Искусство декоративных росписей, Искусство ручного	Производственная (педагогическая) практика, Учебная (проектно-творческая

	искусство, Дизайн, Живопись, История визуально-пространственных искусств, Композиция, Методика обучения (образование по профилю), Педагогика, Психология, Рисунок	ковроткачества, Основы пластического моделирования, Основы эмальерного искусства, Пластика малых форм, Пропедевтика, Эмаль	оформительская практика, Учебная (проектно-творческая пленэр) практика, Учебная (проектно-технологическая пленэр) практика, Учебная (технологическая по педагогике) практика, Учебная (технологическая по психологии) практика
--	---	--	--

## **1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

### **Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины**

<b>№</b>	<b>Разделы дисциплины</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)</b>
1	Рисунок как основа изобразительного искусства	ПК-1-3	<p>знат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы учебного рисунка и методическую последовательность рисунка;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться закономерностями конструктивного строения, анализировать пластические особенности форм;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципами построения реалистического изображения на плоскости, знаниями и навыками, необходимыми для самостоятельной творческой работы;</li> </ul>
2	Анатомическое строение головы человека	ПК-1-3	<p>знат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы учебного рисунка и методическую последовательность рисунка;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться закономерностями конструктивного строения, анализировать пластические особенности форм;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципами построения</li> </ul>

			реалистического изображения на плоскости, знаниями и навыками, необходимыми для самостоятельной творческой работы;
3	Пластическое построение гипсовой головы человека	ПК-1-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы учебного рисунка и методическую последовательность рисунка;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться закономерностями конструктивного строения, анализировать пластические особенности форм;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципами построения реалистического изображения на плоскости, знаниями и навыками, необходимыми для самостоятельной творческой работы;</li> </ul>
4	Портретный рисунок головы человека	ПК-1-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы учебного рисунка и методическую последовательность рисунка;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться закономерностями конструктивного строения, анализировать пластические особенности форм;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципами построения реалистического изображения на плоскости, знаниями и навыками, необходимыми для самостоятельной творческой работы;</li> </ul>
5	Портретный рисунок человека. Плечевой портрет	ПК-1-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы учебного рисунка и методическую последовательность рисунка;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться закономерностями конструктивного строения, анализировать пластические особенности форм;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципами построения реалистического изображения на плоскости, знаниями и навыками, необходимыми для самостоятельной творческой работы;</li> </ul>
6	Пластическое построение фигуры человека	ПК-1-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы учебного рисунка и методическую последовательность рисунка;</li> </ul> <p>уметь:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться закономерностями конструктивного строения, анализировать пластические особенности форм; владеть:</li> <li>– принципами построения реалистического изображения на плоскости, знаниями и навыками, необходимыми для самостоятельной творческой работы;</li> </ul>
7	Пластическое построение фигуры человека в пространстве	ПК-1-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы учебного рисунка и методическую последовательность рисунка;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться закономерностями конструктивного строения, анализировать пластические особенности форм; владеть:</li> <li>– принципами построения реалистического изображения на плоскости, знаниями и навыками, необходимыми для самостоятельной творческой работы;</li> </ul>

### Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет общие представления о структуре, составе и дидактических единицах предметной области (преподаваемого предмета), демонстрирует умение по заданному алгоритму действий (образцу) отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО, но без учёта специфики	Имеет достаточно хорошие знания о структуре, составе и дидактических единицах предметной области (преподаваемого предмета), способен самостоятельно отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО с учётом специфики контингента обучающихся, демонстрирует способность целенаправленно и системно отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО с учётом специфики контингента обучающихся, демонстрирует способность целенаправленного отбора методов, приемов и современных образовательных технологий, разработки различных форм учебных занятий с использованием цифровых образовательных	Имеет глубокие системные знания о структуре, составе и дидактических единицах предметной области (преподаваемого предмета), демонстрирует способность самостоятельно, целенаправленно и системно отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО с учётом специфики контингента обучающихся, демонстрирует способность целенаправленного отбора методов, приемов и современных образовательных технологий, разработки различных форм учебных занятий с использованием цифровых образовательных

	контингента обучающихся, демонстрирует способность отбора форм, методов, приемов и современных образовательных технологий, использования информационных ресурсов, способствующих достижению образовательных результатов, но только в типовой ситуации.	способность отбора методов, приемов и образовательных технологий, разработки различных форм учебных занятий с использованием цифровых образовательных ресурсов, способствующих достижению образовательных результатов не только в типовой ситуации, но и с учётом специфики контингента обучающихся.	ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов для решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся.
ПК-2	Имеет поверхностное представление об отдельных требованиях к постановке воспитательных целей, принципах и методах реализации воспитательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой предмета; Способен осуществлять отдельные воспитательные действия в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. Демонстрирует навык постановки воспитательных целей, определения путей и методов их достижения по образцу. Имеет поверхностное представление о	Уверенно ориентируется в требованиях к постановке воспитательных целей, принципах и методах реализации воспитательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой предмета. Способен осуществлять воспитательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. Демонстрирует самостоятельный навык постановки воспитательных целей, определения путей и методов их достижения. Демонстрирует достаточно полное знание о способах организации и методах оценки различных видов внеурочной деятельности,	Демонстрирует всестороннее, системное знание о требованиях к постановке воспитательных целей, принципах и методах реализации воспитательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой предмета. Проявляет полную самостоятельность и творческий поход при осуществлении воспитательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. Проявляет готовность к самостоятельной и творческой постановке воспитательных целей, определению путей и методов их достижения. Демонстрирует всестороннее, системное знание о способах организации и методах оценки различных видов внеурочной деятельности, методах и формах организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий. Демонстрирует и обосновывает методы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности обучающихся; методы и формы организации коллективных творческих дел,



	<p>вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями. Демонстрирует владение некоторыми способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.</p>	<p>детей с особыми образовательными потребностями, с учетом специфики проблемы. Демонстрирует владение различными способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями, с учетом специфики проблемы.</p>	
ПК-3	<p>Слабо владеет способами интеграции интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.). Имеет общие представления о возможностях использования образовательного потенциала социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.</p>	<p>Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.). Демонстрирует достаточно полное знание о возможностях использования образовательного потенциала социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.</p>	<p>Демонстрирует и обосновывает способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.). Демонстрирует всестороннее, системное знание о возможностях использования образовательного потенциала социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.</p>

**Оценочные средства и шкала оценивания  
(схема рейтинговой оценки)**

<b>№</b>	<b>Оценочное средство</b>	<b>Баллы</b>	<b>Оцениваемые компетенции</b>	<b>Семестр</b>
1	Просмотр практических работ студентов	30	ПК-1-3	1
2	СРС	30	ПК-1-3	1
3	Кафедральный просмотр итоговых работ студентов	40	ПК-1-3	1
4	Просмотр практических работ студентов	30	ПК-1-3	2
5	СРС	30	ПК-1-3	2
6	Кафедральный просмотр итоговых работ студентов	40	ПК-1-3	2
7	Просмотр практических работ студентов	30	ПК-1-3	3
8	СРС	30	ПК-1-3	3
9	Кафедральный просмотр итоговых работ студентов	40	ПК-1-3	3
10	Просмотр практических работ студентов	30	ПК-1-3	4
11	СРС	30	ПК-1-3	4
12	Кафедральный просмотр итоговых работ студентов	40	ПК-1-3	4
13	Просмотр практических работ студентов	30	ПК-1-3	5
14	СРС	30	ПК-1-3	5
15	Кафедральный просмотр итоговых работ студентов	40	ПК-1-3	5
16	Просмотр практических работ студентов	30	ПК-1-3	7
17	СРС	30	ПК-1-3	7
18	Кафедральный просмотр итоговых работ студентов	40	ПК-1-3	7
19	Просмотр практических работ студентов	30	ПК-1-3	6
20	СРС	30	ПК-1-3	6
21	Кафедральный просмотр итоговых работ студентов	40	ПК-1-3	6

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено». Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» – от 91 до 100 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» – от 76 до 90 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые

виды заданий выполнены с ошибками.

– «удовлетворительно» – от 61 до 75 баллов – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.

– «неудовлетворительно» – 60 и менее баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

## **2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

Данный раздел содержит 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. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

1. Просмотр практических работ студентов
2. СРС
3. Кафедральный просмотр итоговых работ студентов