### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Технологическое образование»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой
\_\_\_\_\_\_/ Ю.А. Жадаев
«19 » февраля 2021 г.

Волгоград 2021

### 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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);
- способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Графика, ИКТ и медиаинформационная грамотность, История науки и техники, Математика, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технологическом образовании, Основы материаловедения, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Техническая эстетика и дизайн, Технологии обработки конструкционных материалов, Технологии современного производства, Философия, Экологические основы		Производственная (исследовательская) практика, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная практика), Учебная (научно-исследовательская) практика, Учебная (технологическая) практика
ОПК-9	производства и защита окружающей среды Графика, ИКТ и медиаинформационная грамотность,		Производственная практика (научно-исследовательская
	Машиностроительное черчение, Техническая эстетика и дизайн, Технологии нововведений		работа), Учебная (научно- исследовательская) практика, Учебная (производственно-

			технологическая)
			практика, Учебная
			(технологическая)
			практика
ПК-3	Графика, Домашняя	Декоративно-	Производственная
	экономика и основы	оформительское	(педагогическая)
	предпринимательской	искусство,	практика,
	деятельности, История	Декоративно-	Производственная
	науки и техники,	прикладное творчество,	практика (научно-
	Машиностроительное	Организация	исследовательская
	черчение, Обустройство	современного	работа), Учебная
	и дизайн дома, Основы	производства, Ремонт и	(научно-
	творческо-	эксплуатация дома,	исследовательская)
	конструкторской	Технологические и	практика, Учебная
	деятельности,	транспортные машины,	(производственно-
	Перспективные	Технологический	технологическая)
	материалы и	практикум по обработке	практика
	технологии,	конструкционных	
	Техническая эстетика и	материалов,	
	дизайн, Технологии	Технологический	
	современного	практикум по обработке	
	производства,	тканей и пищевых	
	Технологическое	продуктов,	
	оборудование и бытовая	Художественная	
	техника, Экологические	обработка материалов	
	основы производства и	•	
	защита окружающей		
	среды		

# 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

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Инженерное	УК-1, ОПК-9,	знать:
	проектирование	ПК-3	– виды, комплектность
			конструкторских документов и
			требования пръявляемые к их
			разработке;
			уметь:
			– реализовывать полученные
			теоретические знания в
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			<ul><li>методикой разработки</li></ul>

<u> </u>	0.5	AUG 1 OFFIC 2	конструкторских документов;
2	Общие правила выполнения	УК-1, ОПК-9,	знать:
	чертежей	ПК-3	<ul> <li>общие правила выполнения</li> </ul>
			чертежей;
			уметь:
			<ul> <li>реализовывать полученные</li> </ul>
			теоретические знания в
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			<ul> <li>методикой выполнения чертежей;</li> </ul>
3	Геометрическое черчение	УК-1, ОПК-9,	знать:
		ПК-3	<ul> <li>основы теории геометрического</li> </ul>
			черчения;
			уметь:
			<ul><li>– реализовывать полученные</li></ul>
			теоретические знания в
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			<ul><li>методикой выполнения</li></ul>
			геометрических построений;
4	Строительное черчение	УК-1, ОПК-9,	знать:
		ПК-3	– основы теории строительного
			черчения;
			уметь:
			<ul><li>– реализовывать полученные</li></ul>
			теоретические знания в
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			<ul><li>методикой выполнения</li></ul>
			строительных чертежей;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
	теоретические	хорошие	знания о принципах отбора и
	представления о	теоретические	обобщения информации.
	принципах отбора и	знания о принципах	Демонстрирует умение
	обобщения	отбора и обобщения	самостоятельно и творчески
	информации.	информации.	осуществлять отбор релевантной
Демонстрирует Демонстрируе		Демонстрирует	информации с учетом контекста
	умение	умение	ситуации. Свободно владеет
	осуществлять отбор самостоятельно		навыками научного поиска,
	информации без	осуществлять отбор	критического осмысления
	учета контекста	информации с	информации, приемами ее
	ситуации. Слабо	учетом контекста	анализа и синтеза для решения
	владеет навыками	ситуации.	поставленных задач. Свободно
	научного поиска,	Достаточно хорошо	владеет навыками анализа
	критического	владеет навыками	разнородных данных с
	осмысления	научного поиска,	использованием системного
	информации,	критического	подхода.

	T	T	T
	приемами ее	осмысления	
	анализа и синтеза	информации,	
	для решения	приемами ее	
	поставленных	анализа и синтеза	
	задач. Слабо	для решения	
	владеет навыками	поставленных	
	анализа	задач. Достаточно	
	разнородных	хорошо владеет	
	данных с	навыками анализа	
	использованием	разнородных	
	системного	данных с	
	подхода.	использованием	
	подхода.	системного	
ОПК-9	Имеет общие	Подхода.	Имает прибожна вначия с
OHK-9	· ·	Имеет достаточно	Имеет глубокие знания о
	знания о принципах	полные знания о	принципах работы современных
	работы	принципах работы	информационных технологий.
	современных	современных	Проявляет полную
	информационных	информационных	самостоятельность и творческий
	технологий.	технологий. Может	подход при выборе современных
	Испытывает	самостоятельно	информационных технологий
	затруднения при	осуществить	для решения задач
	выборе	грамотный выбор	профессиональной
	современных	современных	деятельности. Свободно владеет
	информационных	информационных	навыками использования
	технологий для	технологий для	современных информационных
	решения задач	решения задач	технологий для решения
	профессиональной	профессиональной	типовых и нестандартных задач
	деятельности.	деятельности.	профессиональной
	Владеет навыками	Достаточно хорошо	деятельности.
	использования	владеет навыками	деятельности.
	современных информационных	использования	
		современных	
	технологий для	информационных	
	решения типовых	технологий для	
	задач	решения типовых и	
	профессиональной	нестандартных	
	деятельности.	задач	
		профессиональной	
		деятельности.	
ПК-3	Имеет общее	Имеет хорошие	Имеет глубокие и
	представление о	знания о	разносторонние знания о
	закономерностях,	закономерностях,	закономерностях, принципах и
	принципах и	принципах и	уровнях формирования
	уровнях	уровнях	содержания предмета. Способен
	формирования	формирования	учитывать закономерности,
	содержания	содержания	принципы и уровни
	предмета. Способен	предмета. Способен	формирования содержания
	учитывать	учитывать	предмета для самостоятельного
	закономерности,	закономерности,	и оригинального решения
	принципы и уровни	принципы и уровни	профессиональных задач.
	формирования		Свободно владеет опытом
	содержания	формирования содержания	применения закономерностей,
	предмета для	предмета для	принципов и уровней

решения типовых профессиональных задач. Слабо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет общее представление о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для решения типовых профессиональных задач, с опорой на образец. Имеет общие представления об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся.

самостоятельного решения типовых и нестандартных профессиональных задач. Достаточно хорошо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет хорошие знания о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять структуру и дидактические елинины содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания об учебном содержании для обучения предмету

в соответствии с

формирования содержания предмета. Имеет глубокие и разносторонние знания о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять, творчески перерабатывать структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать

Способен по заданному алгоритму действий (образцу) осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, с опорой на образец. Имеет общие представления о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен по заданному алгоритму действий (образцу )отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует

лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся Имеет достаточно хорошие знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету

с учётом специфики

вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся.

1			
	владение	контингента	
	предметным	обучающихся.	
	содержанием,	Демонстрирует	
	ОПЫТОМ	владение	
	целенаправленного	предметным	
	отбора	содержанием,	
	вариативного	опытом	
	содержания с	целенаправленного	
	учетом взаимосвязи	отбора	
	урочной и	вариативного	
	внеурочной форм	содержания с	
	обучения предмету,	учетом взаимосвязи	
	с опорой на	урочной и	
	образец.	внеурочной форм	
		обучения предмету	
		для	
		самостоятельного	
		решения не только	
		типовых	
		профессиональных	
		задач, но и	
		вариативных,	
		учитывающих	
		специфику	
		контингента	
		обучающихся.	

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тестирование	50	УК-1, ОПК-9, ПК- 3	13
2	Написание и защита реферата	10	УК-1, ОПК-9, ПК- 3	13
3	Аттестация с оценкой	40	УК-1, ОПК-9, ПК- 3	13

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

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. Тестирование
- 2. Написание и защита реферата
- 3. Аттестания с опенкой