

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
**«Б2.О.01.02(У)Технологическая(проектно-технологическая)практика»**  
(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 3 з.е., 108 часов

**Цель дисциплины:** является достижение следующих результатов образования:

- освоение магистрантами содержания практики;
- овладение знаниями и компетенциями в объектной области и предметной среде практики;
- подготовка магистрантов к проведению диссертационного исследования;
- подготовка магистрантов к самостоятельному решению профессиональных задач исследовательского характера.

**Задачи дисциплины:**

- сформировать у студента умения и навыки использовать систематизированные теоретические и практические знания;
- развить способность проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации;
- развить способность подготавливать задания на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- воспитать творческое отношение к профессиональной деятельности художника-педагога и применения полученных знаний в педагогической работе.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к обязательной части Блока 2 "Практика" учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Код и наименование индикатора*достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.</b>	
ОПК-2.1 Анализирует различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП.	Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ
	Уметь разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационно методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов; выбирать организационно-методические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями
	Владеть дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ, проектировать отдельные структурные компоненты ООП
<b>ПК-4 Способен подготавливать задания на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.</b>	
ПК-4.1 Осуществляет разработку методически обоснованной системы заданий, направленных на создание отдельных объектов визуальной	Знает принципы подготовки заданий на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

Код и наименование индикатора*достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
информации, идентификации и коммуникации.	Умеет разрабатывать методически обоснованную систему заданий, направленных на создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	Владеет навыками разработки и подготовки методической системы заданий на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-2.1, ПК-4, ПК-4.1.

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Создание учебно-творческого проекта		-	-		107
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107				
	Курсовой проект (КРП)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	1				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор Е. И. Саяпина, к. п. н., доцент, зав., кафедры графики