МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра педагогики и психологии начального образования

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Проектирование образовательной среды в начальной школе»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Управление качеством начального образования»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/Николаева М.В. «16» апреля 2019 г.

Волгоград 2019

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 планировать, организовывать и осуществлять совместно с другими участниками процесса научно-исследовательскую и экспериментальную деятельности в рамках решения актуальных вопросов профессиональной деятельности (ПК-1);
- способен организовывать образовательный процесс в образовательной организации на уровне начального общего образования и деятельность субъектов образования, образовательных сообществ (ПК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Методология и методы	Практикум по	Производственная
	научного исследования	использованию	практика (научно-
		статистических методов	исследовательская
		в психолого-	работа) по Модулю 5,
		педагогических	Производственная
		исследованиях,	практика (научно-
		Проектирование	исследовательская
		образовательной среды	работа) по Модулю 8,
		в начальной школе	Производственная
			практика
			(преддипломная
			практика) по Модулю 9,
			Производственная
			практика
			(технологическая
			(проектно-
			технологическая)) по
			Модулю 7, Учебная
			практика (научно-
			исследовательская
			работа) по Модулю 7
ПК-3		Научно-методическое	Производственная
		сопровождение	практика
		профессиональной	(технологическая
		деятельности учителя	(проектно-
		начальных классов,	технологическая)) по
		Обеспечение качества	Модулю 6,
		начального	Производственная
		естественно-	практика
		математического	(технологическая
		образования младшего	(проектно-
		школьника,	технологическая)) по
		Обеспечение качества	Модулю 9

начального языкового и
литературного
образования младшего
школьника,
Педагогическая
поддержка младших
школьников,
испытывающих
трудности в обучении,
Практикум по
организации
воспитательной работы
в начальной школе,
Практикум по
проектированию
тьюторского
сопровождения
младших школьников,
Проектирование
образовательной среды
в начальной школе,
Современные
направления
воспитательной
деятельности в
начальной школе
l l

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	Теоретические основы	ПК-1, ПК-3	знать:
	педагогического		– сущность педагогического
	проектирования		проектирования;
			уметь:
			– решать задачи по сопровождению
			педагогического проектирования;
			владеть:
			– научными знаниями в области
			проектирования образовательного
			процесса;
2	Субъекты и объекты	ПК-1, ПК-3	знать:
	проектирования		– основные объекты
	образовательной среды в		проектирования образовательной

начальной школе	среды в начальной школе;
	уметь:
	 осуществлять проектирование
	образовательной среды в начальной
	школе;
	владеть:
	методами и приемами
	проектирования образовательной
	среды в начальной школе;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет теоретические представления об этапах организации процесса научно-исследовательской и экспериментальной деятельности Сопоставляет и делает выводы о возможности применения достижений отечественной и зарубежной науки и образовательной практики в научно-исследовательской и экспериментальной деятельности.	Знает требования к процессу организации научно- исследовательской и экспериментальной деятельности в рамках решения актуальных вопросов профессиональной деятельности Умеет анализировать научную информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и образовательной практики. Формулирует требования к организации научно- исследовательской и экспериментальной деятельности в рамках решения актуальных вопросов профессиональной деятельности.	Самостоятельно формулирует требования к организации научно-исследовательской и экспериментальной деятельности. Владеет методикой выбора необходимой информации из профессиональных баз данных. Демонстрирует навыки анализа достижений отечественной и зарубежной науки и образовательной практики. Сопоставляет и делает выводы по возможности применения достижений отечественной и зарубежной науки и образовательной практики в своей педагогической деятельности.
ПК-3	Имеет теоретические представления об организации	Демонстрирует теоретические знания определения норм, правил	Демонстрирует самостоятельность при комплексном использовании методов и приемов,

взаимодействия участников образовательных отношений в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и содержанием образовательных программ, представление о нормах, правилах взаимодействия, регулирующих образовательные отношения, о методах и средствах взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, другими педагогическими работниками и специалистами в решении образовательных задач.

взаимодействия, регулирующих образовательные отношения. Способен характеризовать нормы и правила взаимодействия vчастников образовательных отношений, современные психологопедагогические технологии взаимодействия участников образовательных отношений. Использует методы и приемы способствующие организации образовательного процесса в образовательной организации на уровне начального общего образования. Осуществляет поиск информации с целью разработки научнометодического обеспечения образовательного процесса процесс в образовательной организации на уровне начального общего

способствующих организации образовательного процесса в образовательной организации на уровне начального общего образования. Способен представить полную характеристику проектам ситуаций общения и сотрудничества, способствующие развитию активности, самостоятельности, инициативности, творческих способностей обучающихся, формированию гражданской позиции, способности к труду и жизни.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

образования.

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Реферат	20	ПК-1, ПК-3	33
2	Тест	30	ПК-1, ПК-3	33
3	Комплект заданий для практических	50	ПК-1, ПК-3	33

занятий		

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

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. Реферат
- 2. Тест
- 3. Комплект заданий для практических занятий