МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт иностранных языков Кафедра педагогики

> Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 3»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Языковое образование (иностранные языки)»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

« 9 » сепренея 2019 г.

Волгоград 2019

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Процесс прохождения практики направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (ОПК-2);
- способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-2	Управление проектами в образовательной деятельности		Преддипломная практика, Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 3
ОПК-2	Проектирование основных и дополнительных образовательных программ		Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 3
ОПК-6	Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ, Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ, Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов		Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 3

обучающихся	

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 прохождения практики

№	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Аналитико-поисковая деятельность	УК-2, ОПК-2	знать: — методы анализа педагогической действительности, сущность педагогического проектирования; уметь: — учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании; владеть: — опытом выявления условий, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации;
2	Проектировочно-конструктивная деятельность	УК-2, ОПК-2, ОПК-6	знать: — технологии управления проектом на всех этапах его жизненного цикла и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; уметь: — планировать этапы управления проектами, решать задачи конкретных этапов с учетом требований к научнометодическому обеспечению современного образовательного процесса; владеть: — навыками учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; навыками отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий при разработке проекта;
3	Контрольно-экспертная деятельность	УК-2, ОПК-2	уметь: — определять ключевые точки проекта, разрабатывать индикаторы выполнения проекта; владеть:

	– опытом публичного представления и
	защиты результатов проекта;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-2	Имеет теоретические представления об использовании проектирования в учебной деятельности, способен интегрировать проектную и внеурочную деятельности. Способен разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Демонстрирует способность к диагностированию затруднения включённости обучающихся в проектную деятельность, способен к селекции методов, приёмов, форм включённости в проектирование учащихся с особыми образовательными потребностями. Способен формировать план реализации проекта и план контроля за его выполнением, прогнозировать результат деятельности и планировать последовательность шагов для его достижения.	Демонстрирует умение распределять проектные задания и мотивировать обучающихся к участию в проекте, умение управлять процессом обсуждения и доработки проекта; разработкой программы реализации проекта. Демонстрирует умение публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях.
ОПК-2	Имеет представление об основных закономерностях, принципах построения и функционирования образовательных систем, о современных требованиях к структуре, условиям реализации и результатам освоения основных и	Демонстрирует знание содержания примерной программы обучения предмету, способен определять основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий. Осуществляет поиск информации с целью разработки научнометодического обеспечения и умеет разрабатывать отдельные компоненты	Владеет опытом разработки отдельных компонентов основных (программы учебной дисциплины согласно профилю подготовки) и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, производит классифицирование образовательной системы

	дополнительных	(целевой, пояснительная	и образовательных
	образовательных	записка, планируемые	технологий.
	программ способен	результаты освоения,	Самостоятельно
	разрабатывать	систему оценки	осуществляет поиск
	отдельные	планируемых	информации с целью
	компоненты	образовательных	разработки научно-
	основных и	результатов,	методического
	дополнительных	содержательный,	обеспечения.
	образовательных	организационный, условия	occine icinal.
	программ.	реализации) основных и	
	iiporpami.	дополнительных	
		образовательных программ.	
ОПК-6	Имеет теоретическое	Демонстрирует знание	Самостоятельно
Offic 0	представление о	основных положений	определяет основные
	основных	нормативно-правовых	закономерности развития
	положениях	документов, защищающих	психофизического
	нормативно-	права лиц с ОВЗ на	развития обучающихся, в
	-	доступное и качественное	том числе с особыми
	правовых документов,	образование. Выделяет	образовательными
		*	=
	защищающих права лиц с ОВЗ на	этапы психофизического развития обучающихся, в	потребностями, выбирает необходимые приемы,
		том числе с особыми	
	доступное и		методы, технологии и
	качественное	образовательными	средства для организации
	образование, об	потребностями.	совместной деятельности
	основных	Анализирует особенности	обучающихся с ОВЗ с
	закономерностях	организации деятельность	нормально
	развития	обучающихся с ОВЗ по	развивающимися
	психофизического	овладению адаптированной	сверстниками при
	развития	образовательной	инклюзивном
	обучающихся, в том	программой. Способен	образовании. Способен
	числе с особыми	создавать модель	составлять программные
	образовательными	безопасной и	материалы педагога
	потребностями,	психологически	(рабочие программы
	способен раскрыть	комфортной	учебных дисциплин,
	сущность понятий	образовательной среды,	адаптивные
	«технологии»,	организовать различные	образовательные
	«психолого-	виды деятельности	программы и др.) в
	педагогические	обучающихся с ОВЗ с	соответствии с
	технологии. Может	нормально	федеральными
	по образцу	развивающимися	государственными
	использовать	сверстниками при	образовательными
	приемы, методы,	инклюзивном образовании.	стандартами и основными
	технологии и		образовательными
	средства для		программами.
	организации		Самостоятельно
	совместной		использует в
	деятельности		профессиональной
	обучающихся с OB3		деятельности различные
	с нормально		методы и технологии
	развивающимися		оценочных мероприятий
	сверстниками при		(входная, промежуточная,
	ИНКЛЮЗИВНОМ		итоговая диагностика
	образовании,		успеваемости) в
	психолого-		инклюзивных классах
	•	•	•

педагогические	(группах).
технологии в	
профессиональной	
деятельности,	
необходимые для	
индивидуализации	
обучения, развития,	
воспитания, том	
числе обучающихся	
с особыми	
образовательными	
потребностями.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Анализ среды	10	УК-2, ОПК-2	2
2	Описание результатов проекта	10	УК-2, ОПК-2, ОПК-6	2
3	План-график проекта	20	УК-2, ОПК-2, ОПК-6	2
4	План мониторинга проекта	20	УК-2, ОПК-2, ОПК-6	2
5	Защита проекта	40	УК-2	2

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

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. Анализ среды
- 2. Описание результатов проекта
- 3. План-график проекта
- 4. План мониторинга проекта
- 5. Защита проекта.