

Приложение 2 к рабочей программе практики
Учебная практика,
технологическая (проектно-технологическая) практика
44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) Лингвистика и иноязычное лингвообразование
Форма обучения – очная
Год набора - 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Иностранных языков
2.	Код и направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
3.	Направленность (профиль)	Лингвистика и иноязычное лингвообразование
4.	Курс, семестр	1, 2
5.	Вид и тип практики; способ и формы её проведения	<i>Вид практики – учебная;</i> <i>Тип практики – технологическая (проектно-технологическая);</i> <i>Способ проведения учебной практики – стационарная;</i> <i>Форма проведения – практическая подготовка; дискретно.</i>
6.	Форма обучения	очная
7.	Год набора	2023

2. Перечень компетенций

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-3- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

ОПК-6 - 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-8 - Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах практики их формирования

Этап практики формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля (отчетности) сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Организационный этап	УК-2	<i>Знать:</i> основные документы, регламентирующие педагогическую деятельность преподавателя в условиях современной парадигмы образования; методологических и методических принципов построения программ филолого-методических дисциплин.	<i>Уметь:</i> выявлять взаимосвязи научно-исследовательского и учебного процессов в образовательных учреждениях, использовать результаты научных исследований для совершенствования образовательного процесса.	<i>Владеть:</i> выполнения/проведения научного исследования, диагностики, основ научно-методической и учебно-методической работы и организацией коллективной научно-исследовательской работы в образовательном учреждении.	Участие в установочной конференции. подпись в принятии к исполнению индивидуального задания по практике

Основной этап	УК-2, УК-3, ОПК-6,8	<i>Знать:</i> современные образовательные технологии; методологические и методические принципы построения программ филолого-методических дисциплин.	<i>Уметь:</i> применять результаты собственного научного поиска и создания гибких образовательных стратегий для внедрения в процесс обучения образовательных учреждений.	<i>Владеть:</i> навыками выполнения/проведения диагностики, основ научно-методической и учебно-методической работы и организацией коллективной научно-исследовательской работы в образовательном учреждении, преподавания, отражающие специфику предметной области и проектирования программ учебных дисциплин; разработок отдельных элементов рабочей программы дисциплины; дидактической обработки научного материала с целью его изложения обучающимся; анализа педагогического процесса и отдельных его элементов.	Проектирование уроков. Разработка и написание технологических карт уроков (4 урока).
Заключительный этап	УК-2, УК-3, ОПК-6,8	<i>Знать:</i> основные документы, регламентирующие педагогическую деятельность преподавателя в условиях современной парадигмы образования; методологических и методических принципов построения программ филолого-методических дисциплин.	<i>Уметь:</i> выявлять взаимосвязи научно-исследовательского и учебного процессов в образовательных учреждениях, использовать результаты научных исследований для совершенствования образовательного процесса.	<i>Владеть:</i> навыками основ научно-методической и учебно-методической работы и организацией коллективной научно-исследовательской работы в образовательном учреждении, преподавания, отражающие специфику предметной области и проектирования программ учебных дисциплин; разработок отдельных элементов рабочей	Оформление отчетной документации. Выступление с отчетом по практике на заключительной конференции.

				программы дисциплины; дидактической обработки научного материала с целью его изложения обучающимся; анализа педагогического процесса и отдельных его элементов	
--	--	--	--	--	--

4. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

4.1. Участие студента в установочной конференции: подпись в принятии к исполнению индивидуального задания по практике

Участие студента в установочной конференции не оценивается баллами, но студент на установочной конференции получает индивидуальное задания по практике, в котором ставит подпись о принятии к исполнению.

4.2. Проектирование уроков с записью хода уроков.

Студент спроектировал уроки по английскому языку (4 урока) и письменно записал ход урока. Максимальное количество баллов за каждое занятий -3.

Баллы	Критерии оценивания
3	урок спроектировал полностью, записал ход урока
2	урок спроектировал частично, записал лишь некоторые этапы хода урока
1	спроектировал лишь один небольшой фрагмент урока, записан один этап урока

4.3. Выполнение индивидуального задания (разработка технологических карт 4 уроков)

Максимальное количество баллов 48 (12 баллов за 1 технологическую карту).

Баллы	Критерии оценивания
12	технологическая карта оформлена грамотно, отражает все аспекты урока, в ней отражены все структурные элементы урока с указанием деятельности учителя и учащихся
8	в целом, технологическая карта оформлена грамотно, отражает основные аспекты урока, в ней отражены все структурные элементы урока с указанием деятельности учителя и учащихся, допущена 1-2 незначительные методические ошибки
4	технологическая карта урока оформлена не грамотно, но отражает некоторые важные аспекты урока, не отражает все структурные элементы урока, допущено 3 и более методических ошибок
0	

4.4. Представление результатов прохождения практики на итоговой конференции

Критерии оценивания публичного выступления студента	Количество баллов
Отражена специфика деятельности учреждения, на базе которого проходила практика, основные виды выполненных работ	2
Представлена характеристика целевой группы, с которой студент работал	2

Представлены выводы по материалам проведенного исследования	2
Представлены выводы и предложения по результатам практики, оценка значения практики в процессе становления собственной профессиональной компетентности	2
Информация изложена полно и четко	2
Максимальное количество баллов:	10

4.5. Отчетная документация по результатам прохождения практики

Критерий оценивания	Количество баллов
Наличие всех компонентов отчетной документации, ее своевременное предоставление	3
Соответствие отчета обучающегося о прохождении практике структуре	3
Ежедневное фиксирование в дневнике практики студентом содержания выполненных работ, наличие отметки о выполнении и подписи руководителя практики со стороны учреждения	3
Оценка работы студента руководителем практики со стороны учреждения на «отлично»	15
Оценка работы студента руководителем практики со стороны учреждения на «хорошо»	10
Оценка работы студента руководителем практики со стороны учреждения на «удовлетворительно»	5
Оценка работы студента руководителем практики со стороны учреждения на «неудовлетворительно»	0
Соответствие отчетной документации по образцам, представленным в приложениях	3
Оформление отчетной документации в соответствии с предъявляемыми требованиями	3
Максимальное количество баллов:	30