

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Кафедра педагогики

*Приложение к программе
практики*

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов
по практике «**Производственная практика (технологическая (проектно-
технологическая))**»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование»
Магистерская программа «Мониторинг качества образования»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой
И. В. Сергеев
«16» *02* 2021 г.

Волгоград
2021

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 нести ответственность за собственную профессиональную компетентность по осваиваемой образовательной программе (ПК-1);
- способен вести совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики (ПК-2);
- способен осуществлять методическую поддержку педагогов, разрабатывать программы повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования (ПК-4).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
ПК-1	Применение наукометрических баз в исследовании проблем образования, Современные проблемы науки и образования	Государственная и общественно-профессиональная аккредитация в образовании, Методическая поддержка педагогов в области мониторинга качества образования, Мониторинг воспитательной деятельности в образовательных организациях, Мониторинг воспитательной среды в организациях отдыха и оздоровления детей, Непрерывное педагогическое образование, Практикум по организации коллективного исследования, Практикум по решению профессиональных задач, Профессиональное саморазвитие педагога, Управление качеством образования	Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная практика), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))
ПК-2	Методология и методы	Внутренний аудит	Производственная

	научного исследования, Теория аргументации в исследовательской деятельности	качества образовательной организации, Мониторинг качества дополнительных образовательных программ, Мониторинг качества основных образовательных программ, Мониторинг результатов образования, Практикум по организации коллективного исследования, Практикум по решению профессиональных задач	практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная практика), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая), Учебная практика (научно-исследовательская работа)
ПК-4		Методическая поддержка педагогов в области мониторинга качества образования, Мониторинг воспитательной деятельности в образовательных организациях, Мониторинг воспитательной среды в организациях отдыха и оздоровления детей	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)

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	Проектировочный	ПК-1	знать: – . Знает: особенности профессиональной деятельности в образовании; требования к профессиональной компетентности в сфере образования; пути и средства ее изучения и развития;

			<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – решать профессиональные задачи с учетом различных контекстов; проектировать пути своего профессионального развития; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приемами анализа и оценки собственной профессиональной деятельности, программ, механизмов и форм развития профессиональной компетентности на соответствующем уровне образования;
2	Деятельностный	ПК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает: методологические основы исследовательской деятельности в образовании; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работать в исследовательской команде, проектировать программы исследования в рамках выбранной проблематики, отбирать методологические основания и используемые методы педагогического исследования, источники информации; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приемами организации работы проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессиональной деятельности;
3	Аналитический	ПК-4	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы и приемы осуществления методической поддержки педагогов; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий мониторинга образовательных программ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать и использовать методы, средства разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами, средствами разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования; способен

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	<p>ИПК-1.1. Имеет общие теоретические представления об особенностях профессиональной деятельности в образовании; требования к профессиональной компетентности в сфере образования; способах и средствах ее изучения и развития. ИПК-1.2. Демонстрирует умение решать только типовые профессиональные задачи с учетом различных контекстов профессиональной деятельности; проектирует пути своего профессионального развития по заданному алгоритму действий</p> <p>ИПК-1.3. Оперирует отдельными приемами анализа и оценки собственной профессиональной деятельности, программ, механизмов и форм развития профессиональной компетентности на соответствующем уровне образования.</p>	<p>ИПК-1.1. Демонстрирует достаточно полное и прочное теоретическое знание особенностей профессиональной деятельности в образовании; требований к профессиональной компетентности в сфере образования; способов и средств ее изучения и развития. ИПК-1.2. Демонстрирует умение решать типовые и отдельные нестандартные профессиональные задачи с учетом различных контекстов профессиональной деятельности; самостоятельно проектирует пути своего профессионального развития. ИПК-1.3. Достаточно хорошо оперирует основными приемами анализа и оценки собственной профессиональной деятельности, программ, механизмов и форм развития профессиональной компетентности на соответствующем</p>	<p>ИПК-1.1. Демонстрирует глубокое, системное теоретическое знание (эрудицию) особенностей профессиональной деятельности в образовании; требований к профессиональной компетентности в сфере образования; способов и средств ее изучения и развития. ИПК-1.2. Демонстрирует умение решать любые типовые и нестандартные профессиональные задачи с учетом различных контекстов профессиональной деятельности; Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при проектировании пути своего профессионального развития. ИПК-1.3. Свободно оперирует различными приемами анализа и оценки собственной профессиональной деятельности, программ, механизмов и форм развития профессиональной компетентности на соответствующем уровне образования.</p>

		уровне образования.	
ПК-2	<p>ИПК-2.1. Имеет общие теоретические представления о методологических основах исследовательской деятельности в образовании. ИПК-2.2. Не в полной мере умеет работать в исследовательской команде, проектировать программы исследования в рамках выбранной проблематики; отбирает отдельные методологические основания и методы педагогического исследования, источники информации, допуская при этом много неточностей. ИПК-2.3. Не в полной мере владеет приемами организации работы проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессиональной деятельности.</p>	<p>ИПК-2.1. Имеет достаточно полные теоретические знания о методологических основах исследовательской деятельности в образовании. ИПК-2.2. В целом достаточно хорошо умеет работать в исследовательской команде, проектировать программы исследования в рамках выбранной проблематики; отбирает методологические основания и методы педагогического исследования, источники информации, допуская при этом незначительные погрешности. ИПК-2.3. В достаточной мере владеет приемами организации работы проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессиональной деятельности.</p>	<p>ИПК-2.1. Имеет глубокие (системные) теоретические знания о методологических основах исследовательской деятельности в образовании. ИПК-2.2. В полной мере умеет работать в исследовательской команде, проектировать программы исследования в рамках выбранной проблематики; безошибочно отбирает методологические основания и методы педагогического исследования, источники информации ИПК-2.3. Свободно владеет приемами организации работы проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессиональной деятельности.</p>
ПК-4	<p>ИПК-4.1. Ориентируется только в отдельных методах и приемах осуществления методической поддержки педагогов;</p>	<p>ИПК-4.1. Достаточно уверенно ориентируется в основных методах и приемах осуществления методической</p>	<p>ИПК-4.1. Свободно с использованием убедительной аргументации оперирует различными методами и приемами осуществления методической поддержки педагогов; демонстрирует осмысленное понимание</p>

	<p>демонстрирует не достаточно полное понимание алгоритма проектирования образовательных программ; имеет общие теоретические представления об инструментари мониторинга образовательных программ. ИПК-4.2. Способен по заданному плану/программе действий отбирать и использовать отдельные методы, средства разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования, допуская при этом ряд неточностей и не в полном объеме учитывая условия профессиональной деятельности. ИПК-4.3. Не в полной мере владеет методами, средствами разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования; способен осуществлять их оценку.</p>	<p>поддержки педагогов; демонстрирует достаточно полное понимание алгоритма проектирования образовательных программ; имеет достаточно полные теоретические знания об инструментари мониторинга образовательных программ. ИПК-4.2. Способен самостоятельно отбирать и использовать основные методы, средства разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования, допуская при этом незначительные погрешности, учитывая основные условия профессиональной деятельности. ИПК-4.3. В достаточной мере владеет методами, средствами разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования; способен осуществлять их оценку.</p>	<p>алгоритма проектирования образовательных программ; имеет глубокие, системные теоретические знания об инструментари мониторинга образовательных программ. ИПК-4.2. Способен самостоятельно, безошибочно, применяя творческий подход, отбирать и использовать различные методы, средства разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования, полном объеме учитывая условия профессиональной деятельности. ИПК-4.3. Свободно владеет методами, средствами разработки программ повышения квалификации преподавателей в области мониторинга качества образования; способен осуществлять их оценку.</p>
--	---	--	---

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	План практики	15	ПК-1-2, ПК-4	3
2	Дневник практики	25	ПК-1-2, ПК-4	3
3	Отчет по практике	60	ПК-1-2, ПК-4	3

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в 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. План практики
2. Дневник практики
3. Отчет по практике