# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по научной специальности

# 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

#### форма обучения

очная

# тип практики

педагогическая

### 1. Цели и задачи педагогической практики

*Целью педагогической практики является* формирование умений педагогической деятельности педагога высшей школы, которые приобретаются на кафедре при проведении лекций, практических и лабораторных занятий, семинаров и руководстве НИР студентов.

Задачами педагогической практики являются:

- овладение необходимыми педагогическими умениями для работы в высшей школе;
- овладение методическими приемами проведения лекционных, практических, семинарских и лабораторных занятий;
  - ознакомление с техническими средствами, используемыми в учебном процессе;
- ознакомление с использованием современных компьютерных технологий в образовании.
- формирование навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации педагогической деятельности магистров;
- развитие у аспирантов личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

В результате прохождения практики аспирант должен:

#### Знать:

- правила, нормы и особенности проведения комплексного исследования;
- технологию деятельности с комплексными исследованиями;
- способы организации научно-исследовательской деятельности в образовательных учреждениях;
- основные документы, регламентирующие научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении;
- способы проектирования образовательных программ и программ дополнительного профессионального образования;
- особенности проектирования целей, содержания и особенностей образовательного процесса;
  - педагогические технологии образовательного процесса;
  - контрольно-оценочные механизмы в образовательном процессе;
  - особенности образовательного процесса в высшей школе;

- современные образовательные технологии, методы, средства обучения, особенности организации образовательного процесса;
- способы проектирования и организации научных исследований в профессионально-педагогической деятельности;
  - современные технологии проектирования и организации научных исследований;
  - этические нормы в профессиональной деятельности;
  - смысл понятия «этические нормы» и логику его проектирования;
- особенности непрерывного образования для профессионального и личностного саморазвития;

#### Уметь:

- организовывать взаимодействие в научно-исследовательском процессе по поиску информации;
  - применять правила и нормы для выполнения педагогического исследования;
- применять правила, нормы и особенности проведения комплексного исследования;
  - организовывать взаимодействия по осуществлению комплексного исследования;
- организовывать взаимодействие в научно-исследовательском процессе по поиску информации;
  - применять правила и нормы для выполнения педагогического исследования;
- применять правила, нормы и особенности проведения комплексного исследования;
  - организовывать взаимодействия по осуществлению комплексного исследования;
- проектировать образовательные программы и программы дополнительного профессионального образования;
  - применять педагогические технологии образовательного процесса;
  - разрабатывать контрольно-оценочные механизмы в образовательном процессе;
  - выделять особенности образовательного процесса в высшей школе;
  - проектировать цели, содержание и особенности образовательного процесса;

#### Иметь навыки:

- владения правилами и нормами выполнения педагогических исследований;
- владения правилами, нормами и особенностями проведения комплексного исследования;
  - владения технологиями деятельности с комплексными исследованиями;
- владения опытом анализа и организации научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении.

# 3. Место практики в структуре программы аспирантуры

Во время прохождения педагогической практики аспирант должен: изучить:

- рабочий учебный план по одной из образовательных программ;
- научно-методическую литературу по рекомендованным дисциплинам учебного плана;
  - формы организации образовательной и научной деятельности в вузе.

#### освоить:

- проведение практических занятий со студентами по рекомендованным темам учебных дисциплин;
- проведение пробных лекций в студенческих аудиториях под контролем преподавателя по темам, связанным с научно-исследовательской работой магистранта.

Аспиранты должны иметь базовые знания по психолого-педагогической подготовке. Прохождение педагогической практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда следующих дисциплин: Психология и педагогика высшей школы, Методология проведения диссертационного исследования, Методология и технология профессионального образования.

# 4. Формы и способы проведения педагогической практики

Форма проведения практики: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

Способ проведения практики: стационарный, проводится на кафедрах Университета.

# 5. Объём педагогической практики

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели, 216 часов.

# 6. Содержание практики

№ п/ п	Разделы (этапы, объекты и виды профессиональн ой деятельности аспиранта во время прохождения	ЗУН, которые должен получить (отработать) аспирант при прохождении данного этапа практики			Формы текущего контроля сформирован ности ЗУН
	практики	Знания	Умения	Навыки	
1	Подготовительны й этап	Освоение организационны х форм и методов обучения в высшем учебном заведении на примере деятельности кафедры, структурного подразделения и т.д.; Изучение современных образовательных технологий образовательных учреждений; Изучение учебно-			Беседа со студентами и дидактически й материал

методической	
литературу,	
лабораторное и	
программное	
обеспечение по	
рекомендованны	
м дисциплинам	
учебного плана	
Проектирование и	
осуществление	
учебных занятий	
Выполнив	
педагогическую	
нагрузку,	
предусмотренную	
индивидуальным	
заданием.	
Получение	
практических	
умений учебно-	
методической	
работы в	Педагогическ
Исполнительский образовательном	ие проекты,
	методические
подготовки	разработки
учебного	ризриоотки
материала по	
требуемой	
тематике к лекции,	
практическому занятию,	
лабораторной	
работе, навыки	
организации и	
проведения занятий	
с использованием	
новых технологий	
обучения	
Анализ	
организационных	
форм и методов	
обучения в высшем	
учебном заведении	Γ
на примере	Беседа со
деятельности	студентами,
Обработка и кафедры,	конспекты
з анализ структурного	учебных
полученной подразделения и	занятий,
информации т.д.;	учебно-
	методический
современных	комплекс
образовательных	
технологий	
образовательных	
учреждений; Анализ учебно-	

		методической литературу, лабораторное программное обеспечение рекомендованны дисциплинам учебного плана	и по лм		
4	Подготовка отчета			Оформление отчетных материалов; Оформление разработанны х проектов; Оформление отчетов по практики	Отчет

Разработичик: С.М. Маркова, доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой профессионального образования и управления образовательными системами

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# по научной специальности

# 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

# форма обучения

#### очная

#### тип практики

# научно-исследовательская

### 1. Цели и задачи научно-исследовательской практики

*Целью научно-исследовательской практики является* формирование у аспирантов способности осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области профессионально-педагогического образования.

Задачами научно-исследовательской практики являются:

- овладение методами научных исследований;
- овладение культурой научного исследования в области педагогических наук;
- овладение умениями интерпретировать результаты педагогического исследования;
  - формирование навыков работы в исследовательском коллективе.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

# В результате прохождения практики аспирант должен:

#### Знать:

- основы методологии и методы научных исследований
- виды и особенности продуктов педагогического исследования;
- правила и нормы получения результата педагогического исследования;
- возможности применения полученных результатов:
- правила, нормы и особенности проведения комплексного исследования;
- технологию деятельности с комплексными исследованиями;
- способы организации научно-исследовательской деятельности в образовательных учреждениях;
- основные документы, регламентирующие научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении;
  - критерии оценки современных научных исследований;
  - способы генерирования новых знаний;
- способы проектирования и организации научных исследований в профессионально-научно-исследовательской деятельности;
  - современные технологии проектирования и организации научных исследований;
  - этические нормы в профессиональной деятельности;
  - смысл понятия «этические нормы» и логику его проектирования;

#### Уметь:

- организовывать взаимодействие в научно-исследовательском процессе по поиску информации;
  - применять правила и нормы для выполнения педагогического исследования;

- применять правила, нормы и особенности проведения комплексного исследования
  - организовывать взаимодействия по осуществлению комплексного исследования;
- организовывать взаимодействие в научно-исследовательском процессе по поиску информации;
  - применять правила и нормы для выполнения педагогического исследования;
- применять правила, нормы и особенности проведения комплексного исследования;
  - организовывать взаимодействия по осуществлению комплексного исследования;
- проектировать образовательные программы и программы дополнительного профессионального образования;
  - применять педагогические технологии образовательного процесса;
  - разрабатывать контрольно-оценочные механизмы в образовательном процессе;
  - выделять особенности образовательного процесса в высшей школе;
  - проектировать цели, содержание и особенности образовательного процесса;

#### Иметь навыки:

- владения правилами и нормами выполнения педагогических исследований;
- владения правилами, нормами и особенностями проведения комплексного исследования;
  - владения технологиями деятельности с комплексными исследованиями;
- владения опытом анализа и организации научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении.

# 3. Место практики в структуре программы аспирантуры

Аспиранты должны иметь базовые знания по психолого-педагогической подготовке. Прохождение научно-исследовательской практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда следующих дисциплин: Психология и педагогика высшей школы, Методология проведения диссертационного исследования, Методология и технология профессионального образования.

#### 4. Формы и способы проведения научно-исследовательской практики

Форма проведения практики: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

Способ проведения практики: стационарный, проводится на кафедрах Университета.

#### 5. Объём научно-исследовательской практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 3 зачетные единицы, 2 недели, 108 часов.

# 6. Содержание практики

№	о. Содержание Разделы (этапы,	Формы				
п/	объекты и виды	ЗУН, которые должен получить (отработать) аспирант при прохождении данного этапа практики			текущего	
П	профессионально	аспирант при прохождении данного этапа практики			контроля	
	й деятельности				сформирован	
	аспиранта во		ности ЗУН			
	время					
	прохождения					
	практики	Знания	Умения	Навыки		
	приктики	Освоение	Jacina	Павыки		
1	Подготовительны й этап	организационных форм и методов обучения в высшем учебном заведении на примере деятельности кафедры, структурного подразделения и т.д.; Изучение современных образовательных технологий образовательных учреждений; Изучение учебнометодической литературу, лабораторное и программное обеспечение по рекомендованным дисциплинам			Беседа со студентами и дидактически й материал	
2	Исполнительский этап	учебного плана Исследование противоречий и проблем в профессионально- педагогическом образовании	Анализ имеющихся исследований в области профессиональн о- педагогического образования	Изучения научно- исследовател ьской литературы; разработка программы эксперимента льного	Педагогическ ие проекты, методические разработки	
3	Обработка и анализ полученной информации	Сбор и накопление материала по теме научно- исследовательской работы; изучение педагогического опыта по теме научно- исследовательской работы (исследование	Сбор количественных данных, отражающих динамику процесса; выявление качественных характеристик педагогических процессов и	исследования проведение опытно- эксперимента льной работы по теме.	Беседа со студентами, конспекты учебных занятий, учебнометодический комплекс	

		понятий,	явлений по теме		
		педагогических	исследования)		
		идей, концепций,			
		подходов,			
		различных мнений,			
		их оценки,			
		исследование			
		показателей			
		педагогического			
		процесса и условий			
		в которых он			
		протекает			
		•		Оформление	
				отчетных	
				материалов;	
				Оформление	
4	Подготовка отчета			разработанны	Отчет
				х проектов;	
				Оформление	
				отчетов по	
				практики	

Разработичик: С.М. Маркова, доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой профессионального образования и управления образовательными системами