

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной**  
**деятельности (педагогическая практика)**

*(наименование дисциплины)*

**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**21.06.01. Геология, разведка и разработка полезных ископаемых**

*(код, наименование направления подготовки/специальности)*

**Направленность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

**1. Цели изучения дисциплины**

Подготовка аспирантов к профессионально-педагогической деятельности в образовательном учреждении

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Педагогическая практика относится к вариативной части и является обязательной при освоении основной профессиональной образовательной программы аспирантуры.

Педагогическая практика представляет собой комплекс мероприятий, непосредственно ориентированных на приобретение и закрепление знания, умения и навыки необходимых для ведения преподавательской деятельности

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-5 Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК-5.3.1	Знать этические нормы в профессиональной деятельности
	УК-5.У.1	Уметь следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	УК-5.В.1	Владеть нормами поведения в научном и педагогическом обществе
УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития	УК-6.3.1	Знать способы планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития
	УК-6.У.1	Уметь планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития
	УК-6.В.1	Владеть навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личного развития
ОПК-4 Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	ОПК-4.3.1	Знать определение науки и научной рациональности, системную периодизацию истории науки и техники
	ОПК-4.У.1	Уметь быть осведомленным в научно-технических проблемах, составляющих «узкие места» газотранспортных систем в конкретном регионе, о степени изученности этих проблем и формирование в коллективе на их основе знания, умения и навыков
	ОПК-4.У.2	Уметь аналитически представлять важнейшие события в истории науки и техники, роль и значение ученых и инженеров
	ОПК-4.В.1	Владеть общенаучной теоретической методологией научного исследования
	ОПК-4.В.2	Владеть знаниями о социально-гуманитарных проблемах; навыками взаимодействия в поликультурной и полиэтнической среде
ПК-1 способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс курируемых курсов, дисциплин и разрабатывать их учебно-методическое обеспечение разработки	ПК-1.3.1	Знать виды исследования проводимых на месторождениях
	ПК-1.У.1	Уметь проводить интерпретацию исследований и доказывать полученные результаты
	ПК-1.В.1	Владеть профессиональным языком предметной области знания
ПК-2 способностью выполнять сбор, обработку и анализ	ПК-1.3.1	Знать виды исследований и моделирования процессов гидродинамики
	ПК-1.У.1	Уметь описывать и обосновывать полученные результаты

результатов научных исследований с применением информационных технологий	ПК-1.В.1	Владеть профессиональным языком предметной области знания
--	----------	---

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 9 зачетных единиц, 324 часов

**5. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: дифференцированный зачет – 4,5,6 семестр.  
заочная форма обучения: дифференцированный зачет – 6,7,8 семестр.

Рабочую программу разработал С.Ф. Мулявин, профессор кафедры РЭНГМ, д.т.н., доцент

Заведующий кафедрой



С.И. Грачев