АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

1.Цели и задачи практики:

Целью прохождения практики является углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ВУЗе при изучении профильных дисциплин, а также сбор материалов для выполнения научно-исследовательской работы студентов.

Задачи прохождения практики

- закрепление приобретенных теоретических и практических знаний;
- знакомство и изучение объекта учебной практики;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении производственно-экономических вопросов;
- получение дополнительной информации, необходимой студентам для научно-исследовательской работы студентов и написания выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ОПОП

Проектная деятельность относится к вариативной части Блока 2 — практики. Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части циклов учебного плана. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики необходимы для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации. . Прохождение практики предполагает наличие знаний и умений, полученных студентами по всем дисциплинам:: «Экология», «Гидравлика и нефтегазовая гидродинамика», «Физика», «Введение в специальность», , «Математика», «Физическая и коллоидная химия».. Результаты прохождения практики будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при прохождении других видов практик (производственной, преддипломной)..

3.Требования к результатам освоения практики

Индекс и	Перечень планируемых результатов прохождения практики,
наименование	соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Форма А стр. 1 из 3



×	
реализуемой	
компетенции	2
	Знать:
	• методы исследования и проведения экспериментальных работ; _
	методы анализа и обработки экспериментальных данных; -
УК – 1	• физические и математические модели изучаемого объекта.
Способность	Уметь:
осуществлять по-	-анализировать технические задания, планировать
иск, критический	последовательность и длительность работ;
анализи синтез	 проводить информационный поиск, группировать и
информации,	анализировать материалы;
применять	 представлять результаты работ в соответствии со стандартами.
системный подход	Владеть:
для решения по-	-навыками поиска отечественных и зарубежных данных по теме
ставленных задач	исследования;
	- навыками ведения самостоятельной научной работы;
	- навыками анализа результатов работ и перспектив их развития;
УК – 3 Способность осуществлять со- циальное взаимо- действие и реали- зовывать свою роль в команде	Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспе- чивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
	Знать:
	- основные производственные процессы, представляющие единую
ПК – 1	цепочку нефтегазовых технологий Уметь:
Способен	- основные виды центральных и отраслевых изданий;
организовывать,	Уметь:
руководить и	,- использовать навыки выявления и устранения «узких мест»
контролировать	производственного процесса;
работу	— формулировать цели и задачи исследований В то тот с
подразделений;	Владеть:
	- основными методами получения информации; - основными средствами организации работы с научно-
	технической и патентноин о мационной лите а ой.

4.Обшая трудоемкость практики: 3 з.е.,(108 часов).

Форма А стр. 2 из 3

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма		l
Ульяновский государственный университет			l
Φ – Аннотация рабочей программы практики «Проектная деятельность»		The state of the s	

5.Образовательные технологии

В ходе практики используются следующие образовательные технологии: практические занятия, самостоятельная работа студентов.

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета во 3-м семестре.

Форма А стр. 3 из 3