


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Программа учебной практики»	Форма	
---	-------	--

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 ВО

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 наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК – 1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • методы исследования и проведения экспериментальных работ; - методы анализа и обработки экспериментальных данных; -

информации, применять системный подход для решения по- ставленных задач	<ul style="list-style-type: none"> • физические и математические модели изучаемого объекта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать технические задания, планировать последовательность и длительность работ; - проводить информационный поиск, группировать и анализировать материалы; - представлять результаты работ в соответствии со стандартами. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска отечественных и зарубежных данных по теме исследования; - навыками ведения самостоятельной научной работы; - навыками анализа результатов работ и перспектив их развития;
<p>УК – 3 Способность осуществлять со- циальное взаимо- действие и реали- зовывать свою роль в команде</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. <p>Владеть:</p> <p>простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.</p>
<p>ОПК – 5 Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств;</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур в этическом и философском контексте. <p>Уметь:</p> <p>понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском кон- текстах; <p>навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.</p>
<p>ПК – 1 Способен организовывать, руководить и контролировать работу</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды центральных и отраслевых изданий; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать навыки выявления и устранения «узких мест»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Программа учебной практики»	Форма	
---	-------	--

подразделений;	производственного процесса; — формулировать цели и задачи исследований Владеть: - основными методами получения информации; - основными средствами организации работы с научно-технической и патентной литературой.
----------------	---

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

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.