


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы практики «Проектная деятельность»		

## 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 наименование	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
-----------------------	---

реализуемой компетенции	
<p><b>УК – 1</b> Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы исследования и проведения экспериментальных работ; - методы анализа и обработки экспериментальных данных; -</li> <li>• физические и математические модели изучаемого объекта.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать технические задания, планировать последовательность и длительность работ;</li> <li>- проводить информационный поиск, группировать и анализировать материалы;</li> <li>- представлять результаты работ в соответствии со стандартами.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками поиска отечественных и зарубежных данных по теме исследования;</li> <li>- навыками ведения самостоятельной научной работы;</li> <li>- навыками анализа результатов работ и перспектив их развития;</li> </ul>
<p><b>УК – 3</b> Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные приемы и нормы социального взаимодействия;</li> <li>- основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;</li> <li>- применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.</p>
<p><b>ПК – 1</b> Способен организовывать, руководить и контролировать работу подразделений;</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды центральных и отраслевых изданий;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать навыки выявления и устранения «узких мест» производственного процесса;</li> <li>— формулировать цели и задачи исследований</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами получения информации;</li> <li>- основными средствами организации работы с научно-технической и патентной информацией.</li> </ul>

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы практики «Проектная деятельность»		

## **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.