Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

«Б.2.1.1 Учебная (ознакомительная) практика» направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» Профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

форма обучения – очная курс – 1 семестр – 2 зачетных единиц – 6 всего часов – 216 самостоятельная работа – 216 зачет с оценкой – 2 семестр

1. Цель и задачи практики

Учебная практика представляет собой вид самостоятельной работы студентов, непосредственно ориентированной на профессионально-практическую и научно-исследовательскую подготовку обучающихся.

Для подготовки бакалавров к решению профессиональных задач в производственнотехнологической деятельности учебная практика проводится ежегодно на профильных предприятиях, утвержденных кафедрой «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» в качестве баз практики.

Основной целью прохождения учебной (ознакомительной) практики является формирование у будущих бакалавров навыков использования научного и методического аппарата, полученного при теоретическом обучении, для решения комплексных производственных задач, а также приобретение практических профессионально необходимых навыков самостоятельной работы по указанному выше направлению деятельности бакалавра.

Задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- ознакомление с историей, перспективами, структурой предприятий нефтегазовых производств, номенклатурой выпускаемой продукции, основами технологического процесса;
- знакомство с научными достижениями и приоритетными направлениями исследований выпускающей кафедры;
- подготовка к изучению дисциплин естественнонаучного и профессионального цикла.

2. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики - учебная, ознакомительная.

Способ проведения практики - стационарная.

Возможно проведение учебной практики в структурных подразделениях ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А.

Форма проведения практики - непрерывно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

Практика реализуется в форме практической подготовки.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная (ознакомительная) практика является составной частью учебного процесса, входит в блок Б.2 Практики (обязательная часть Б.2.1) основной образовательной программы бакалавриата и представляет собой систему организационных мероприятий, направленных на совершенствование профессиональной подготовки выпускников - бакалавров, обучающихся по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».

Для учебной (ознакомительной) практики базовыми дисциплинами являются: Б.1.1.6 Физика; Б.1.1.7 Химия; Б.1.1.9 Информатика; Б.1.1.12 Инженерная и компьютерная графика.

Знания, умения и навыки, полученные студентами при прохождении учебной (ознакомительной) практики, являются базой для изучения следующих дисциплин: Б.1.1.10 Теоретическая механика; Б.1.1.14 Основы проектирования; Б.1.2.1 Основы проектной деятельности; Б.1.2.9 Теория механизмов и машин, а также для прохождения учебной (технологической) практики.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-5} Умеет использовать по назначению пакеты компьютерных программ	знать: - компьютерные программы; уметь: - использовать по назначению пакеты компьютерных программ; владеть: - навыками работы с компьютерными программами;
	ИД-2 _{ОПК-5} Умеет использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов	знать: - принципы работы современных информационных технологий; уметь: - использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов; владеть: - навыками работы с компьютерной техникой;
	ИД-3 _{ОПК-5} Владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций	знать: - виды технологических операций и способы управления качеством их исполнения; уметь: - оценивать риск и управлять качеством исполнения технологических операций; владеть: - методами оценки риска и управления качеством исполнения
	ИД-4 _{ОПК-5} Умеет использовать основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии	знать: - основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства; - стандарты и ТУ; - массмедийные и мультимедийные технологии; уметь: - использовать основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства, стандарты и ТУ, источники получения

ИД-5 _{ОПК-5} Знает состав и свойства нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации,	информации, массмедийные и мультимедийные технологии владеть: - технологиями поиска, разведки и организации нефтегазового производства; - массмедийными и мультимедийными технологиями; знать: - состав и свойства нефти и газа; - основы метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства; уметь: - определять состав и свойства нефти и газа; - проводить экспериментальные
сертификации нефтегазового производства	исследования; владеть: - навыками работы со справочной литературой; - методиками проведения экспериментальных исследований;
ИД-60ПК-5 Умеет приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии	знать: - современные образовательные и информационные технологии уметь: - приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии владеть: - информационными технологиями
ИД-7 _{ОПК-5} Умеет ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое	знать: - свойства информационных потоков; уметь: - ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое; владеть: - навыками работы с информационными потоками;
ИД-8 _{ОПК-5} Умеет осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать,	знать: - способы поиска информации, ее анализа, систематизации и передачи данных; уметь: - осознанно воспринимать информацию; - самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и

	преобразовывать, сохранять и передавать ее	передавать ее; владеть:
	сохранять и передавать ес	- методами поиска информации, ее
		анализа, систематизации и передачи
		данных;
	ИД-90ПК-5 Умеет	знать:
	критически	- основные положения
	переосмысливать	профессиональной деятельности;
	накопленную	уметь:
	информацию,	- критически переосмысливать
	вырабатывать	накопленную информацию и
	собственное мнение,	вырабатывать собственное мнение;
	преобразовывать	- применять информацию в решении
	информацию в знание,	вопросов, с использованием
	применять информацию в	различных приемов переработки
	решении вопросов, с	текста;
	использованием	владеть:
		- критическим мышлением;
	различных приемов переработки текста	- приемами переработки текста;
	переработки текста	1 1
		знать: - основные положения по обработке и
		интерпретации информации;
		- методы защиты, хранения и подачи
	ИД-100ПК-5 Владеет	информации
	методами сбора,	уметь:
	обработки и	умсть. - собирать, обрабатывать и
	интерпретации	интерпретировать информацию;
	полученной информации,	- пользоваться информационными
	используя современные	- пользоваться информационными технологиями и прикладными
	информационные	<u> </u>
	технологии и прикладные	аппаратно-программными средствами;
	аппаратно-программные	владеть:
	средства, методами	- методами сбора, обработки и
	защиты, хранения и	интерпретации полученной
	подачи информации	информации с применением
	1 1	информационных технологий и
		прикладных аппаратно-программных
		средств, методов защиты, хранения и
		подачи информации
ОПК-6. Способен		знать:
принимать		- принципы информационно-
обоснованные	ИД-1 _{ОПК-6} Знает	коммуникационных технологий;
технические	принципы	- основные требования
решения в	информационно-	информационной безопасности;
профессиональной	коммуникационных	уметь:
деятельности,	технологий	- обеспечивать информационную
выбирать	и основные требования	безопасность при использовании
эффективные и	информационной	информационно-коммуникационных
безопасные	безопасности	технологий;
технические		владеть:
средства и		- информационно-
технологии.		коммуникационными технологиями;
Tomiconorium.	ИД-20ПК-6 Умеет решать	знать:

<u> </u>		
профес деятельн информ библио культуры современ и тр инфор	отные задачи ссиональной ости на основе мационной и ографической с применением ных технологий обований омационной опасности	- стандартные задачи профессиональной деятельности; уметь: - выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии; владеть: - методиками решения стандартных задач профессиональной деятельности; - информационной и библиографической культурой; знать:
навыка станда профес деятельн совр инфор технолог тре	ИД-3 _{ОПК-6} Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	- стандартные задачи профессиональной деятельности; требования информационной безопасности; уметь: - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности; владеть: - навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий.