

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**

Б.2.4 «Производственная (НИР) практика»  
направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»  
Профиль 2 «Нефтехимия»

форма обучения – заочная  
курс – 5  
семестр – 10  
зачетных единиц – 3  
всего часов – 108  
самостоятельная работа – 108  
практическая подготовка - 90  
зачет с оценкой – 10 семестр

Энгельс 2021

## **1. Цель и задачи практики**

Производственная 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 производственно-технологической деятельности производственная практика проводится ежегодно на профильных предприятиях, утвержденных кафедрой «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» в качестве баз практики.

Целью производственной практики является закрепление теоретических знаний по профильным базовым дисциплинам; изучение инженерного обеспечения серийного производства; сбор материала для выпускной квалификационной работы, адаптация к профессиональной производственно-технологической деятельности.

Задачами производственной практики являются:

- формирование у студентов профессиональных умений и определенного опыта, необходимого для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности;

- углубленное изучение теоретических основ химико-технологического процесса;

- ознакомление с системой производственного менеджмента;

- ознакомление с системой обеспечения охраны труда и окружающей среды;

- экспериментальное обоснование результатов фундаментальных исследований для создания новых материалов, технологий.

## **2. Вид практики, способ и форма проведения практики**

Вид практики – производственная (НИР).

Способ проведения практики - стационарная и выездная.

Возможно проведение производственной 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).

## **3. Место практики в структуре образовательной программы**

Производственная практика является составной частью учебного процесса, входит в блок Б.2 Практики (вариативная часть) основной образовательной программы бакалавриата и представляет собой систему организационных мероприятий, направленных на совершенствование профессиональной подготовки выпускников - бакалавров, обучающихся по направлению 18.03.01 «Химическая технология», профиль «Нефтехимия».

Для производственной практики базовыми дисциплинами являются: Общая химическая технология, Процессы и аппараты химической технологии, Технология и переработка полимеров, Химические реакторы, Теоретические основы синтеза высокомолекулярных соединений.

Знания, умения и навыки, полученные студентами при прохождении производственной практики, являются базой для выполнения выпускной квалификационной работы.

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

Проведение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 - готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире;

ПК-16 - способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

ПК-17 - готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов;

ПК-18 – готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-19 - готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления;

ПК-20 - готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения при прохождении производственной практики практики:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Запланированные результаты обучения
ОПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- содержание теории строения органических веществ,</li><li>- органические вещества, встречающиеся в природе, и их роль в окружающей среде</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- представлять механизмы химических реакций с участием органических соединений, протекающих в технологических процессах;</li></ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- способностью использовать знания свойств органических соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности</li><li>- экспериментальными методами определения физико-химических свойств органических соединений.</li></ul>
ПК-16	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- современные представления о структуре и свойствах продуктов нефтехимии;</li><li>- основные методы получения продуктов нефтехимии;</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить физические и химические эксперименты;</li><li>- проводить оформление полученных результатов;</li></ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- экспериментальными методами определения физико-химических свойств химической продукции;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методами обработки полученных результатов и оценивать погрешности.</li> </ul>
ПК-17	<p>знатъ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и средства измерений; виды измерений и методики обработки результатов измерений;</li> <li>- разновидности погрешностей измерений;</li> <li>- основные категории и виды нормативной документации, правила ее разработки и оформления;</li> <li>- основы сертификации; систему обязательной и добровольной сертификации;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять погрешности измерений;</li> <li>- работать со стандартами и пользоваться ими в профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартизованными методиками определения показателей свойств материалов и изделий и сравнительной оценкой этих показателей качества с нормативными данными.</li> <li>- правилами проведения сертификации продукции и материалов.</li> </ul>
ПК-18	<p>знатъ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру химического производства;</li> <li>- общие принципы организации химического производства;</li> </ul> <p>уметь :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Владеть :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами изучения свойств химических элементов, соединений и материалов, используемых на химическом производстве.</li> </ul>
ПК-19	<p>знатъ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие положения и особенности проектирования предприятий по нефтехимического синтеза;</li> <li>- основы выбора инженерной оценки оборудования.</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверять техническое состояние, оборудования;</li> <li>- проектировать технологические процессы.</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информацией об оборудовании применяемом в химической технологии.</li> </ul>
ПК-20	<p>знатъ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- типовые методы получения продуктов нефтехимического синтеза;</li> <li>- основную технологическую документацию.</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составить технологическую карту и технологическую схему производства;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта для совершенствования конкретного производства</li> </ul>

