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

М.2.2.3«Производственная (преддипломная) практика»

направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология»

Профиль «Химическая технология композиционных материалов и покрытий»

Формы обучения: очная

Объем практики:

в зачетных единицах: 6 з.е. в академических часах: 216 ак.ч.

Продолжительность практики: 4 недели

1. Цель и задачи практики

Цель практики: в обобщении и систематизации исследовательского инструментария науки, полученного в процессе освоения программы магистратуры, использование его для сбора, анализа эмпирического материала, выполнения расчетов по теме ВКР.

Основными задачами практики являются:

- -закрепление и практическая реализация знаний по дисциплинам программы магистратуры;
 - прохождение всех этапов научно-исследовательской работы;
- повышение исследовательской компетенции студента и уровня его адаптивности к решению конкретных задач;
- ориентация студента на целевое овладение современными методами поиска, обработки и использования научной информации, творческий анализ научной и научнометодической литературы;
- проведение ретроспективного анализа научной составляющей ВКР, в том числе патентного поиска;
 - сбор статистической и эмпирической информации об объекте ВКР;
- развитие навыков поиска, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи.

2. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики – производственная, тип – преддипломная практика.

По способу проведения практика является стационарной либо выездной.

Практика проводится в структурных подразделениях ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. или в профильных организациях на основе договоров между организацией и университетом.

Форма проведения практики дискретная – по видам практик – в календарном учебном графике выделяется непрерывный период учебного времени для проведения данного вида практики.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (преддипломная) практика относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология».

Навыки, полученные студентами при прохождении данной практики, позволят закрепить полученные знания, собрать материалы для лучшего усвоения таких дисциплин, как «Инструментальные методы исследования в химической технологии», «Методика организации научных исследований», «Теоретические основы электрохимического осаждения металлов и сплавав», «Теоретические и технологические принципы направленного регулирования структуры и свойств композитов», «Наноматериалы в технологии композитов и покрытий».

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	Код и наименование	Запланированные результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения
(результат освоения)	компетенции	
ПК-1 Способен	ИД-1 _{пк-1} Способен	Знать: содержание дизайна и
контролировать	создавать дизайн-проект	его роль в современной
проведения испытаний	новых видов материалов,	цивилизации; технику дизайна в
наноструктурированных	в том числе	создании композиционного
композиционных	наноструктурированных,	материала, в том числе
материалов с	и осуществлять	наноструктурированного;
заданными свойствами	исследование свойств	особенности формообразования,
	разработанных	цветовой палитры, фактуры
	композиционных	материала; особенности
	материалов в	разработки оригинального
	соответствии с	дизайна проектируемого
	требованиями	материала с заданными
	технического задания.	свойствами;
		Уметь: моделировать
		проектируемые материалы с
		учетом требований
		современного дизайна для
		обеспечения
		конкурентоспособности и
		востребованности готового
		изделия; разрабатывать
		программы выполнения
		научных исследований,
		направленных на создание
		новых материалов, в том числе
		наноструктурированных, с
		заданными свойствами;
		обрабатывать и анализировать
		результаты научных
		исследований разработанных
		композиционных материалов;
		Владеть: теоретическими и
		практическими знаниями
		современного дизайна новых
		композиционных материалов, в том числе
		наноструктурированных, применяемых в различных
		отраслях промышленности;
		организацией проведения
		необходимых исследований и
		экспериментальных работ;
		техниками выбора и
		телиния выобра и

	ИД-2 _{ПК-1} Способен использовать процессы твердофазного синтеза при разработке и производстве современных материалов, в том числе наноструктурированных	применения методов и средств анализа состояния объектов профессиональной деятельности. Знать: методологические подходы к разработке технологии новых материалов и современные научные направления химии твердого тела. Уметь: использовать знания в области химии твердого тела для планирования экспериментальной работы, получения новых материалов и интерпретации их свойств; Владеть: профессиональными знаниями и практическими навыками в области химии твердого тела.
ПК-2 Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследования	ИД-1 _{ПК-2} Способен проводить обработку и анализ научно-технической информации и результатов исследования по изучению структуры и свойств композитов	Знать: основные методы изучения структуры и свойств аморфной и кристаллической фаз композитов; Уметь: проводить анализ научно-технической информации, обработку экспериментальных данных по исследованию структуры и эксплуатационных свойств композитов; Владеть: основными методами определения физикомеханических, физикомических и других показателей разрабатываемых материалов, а также приёмами регулирования структуры и свойств композитов.
	ИД-2 _{ПК-2} Способен применять современные достижения в области электрохимических технологий, направленные на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научно-	Знать: этапы реализации процесса и методы исследования при разработке и изучении новых материалов, покрытий; современные достижения в области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий;

технической информации	Владеть: навыками
и результатов	организации, проведения
исследования	экспериментальной работы и
песледования	анализа результатов при
	изучении исследуемых
	процессов; навыками
	аналитической работы со
	специальной литературой.
ИД-3пк-2 Способен	Знать: возможности и
проводить обработку и	перспективы применения
1 1 1	физических методов
анализ научно-	воздействия для
технической информации	интенсификации химико-
и результатов	технологических процессов.
исследований в области	Уметь: проводить обработку и
применения физических	анализ научно-технической
методов воздействия в	информации и результатов
химико-технологических	исследований в области
процессах с целью	применения физических
совершенствования	методов воздействия в химико-
технологии получения	технологических процессах.
отечественной	Владеть: навыками проведения
химической продукции.	обработки и анализа научно-
r ryy	технической информации и
	результатов исследований в
	области применения
	физических методов
	воздействия для
	интенсификации химико-
	технологических процессов при
	совершенствовании технологии
	получения отечественной
	химической продукции.
ИД-4пк-2 Использует	Знает: основные положения
современные приборы и	теории электрокристаллизации,
методики, позволяющие	методики и приборы, позволяющие
провести исследования	провести исследования структуры
структуры и свойств	и свойств электроосаждаемых
электроосаждаемых	покрытий;
покрытий, проводит	Умеет: осуществлять руководство проведением комплексных
эксперименты,	проведением комплексных исследований при разработке и
испытания, обработку и	изучении электрохимических
анализ научно-	покрытий;
технической информации	Владеет: навыками организации и
и полученных	проведения экспериментальной
результатов.	работы, обработки и анализа
	научно-технической
	информации и полученных
	результатов.

ИД-5пк-2 Способен Знать: метолы И метолики организовывать проведения работ по обработке проведение работ по и анализу научно-технической обработке и анализу информации И результатов научно-технической исследований, выполняемых в информации и профессиональной рамках результатов исследования деятельности. для профессиональной Уметь: организовать работу по леятельности. обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований, проводимых в области научнопрофессиональной деятельности. Владеть: практическими навыками обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований при осуществлении профессиональной деятельности. ИД-6пк-2 Способен Знать: основные уравнения использовать термодинамики, кинетики и теоретические основы механизма в процессах электрохимического электрохимического осаждения металлов и фазообразования; Уметь: применять научносплавов, современную интерпретацию кинетики техническую информацию по и механизма процесса с кинетике и механизму позиции обобщения образования и росту новой фазы накопленных к анализу результатов исследования; экспериментальных данных по составу, Владеть: навыками структуре и свойствам интерпретации и обобщения осадков во взаимосвязи с результатов исследований для механизмом и кинетикой установления взаимосвязи свойств электрохимических образования новой фазы осадков с кинетикой и механизмом их образования. ИД-7пк-2 Способен Знать: основные применять теоретические эксплуатационные и и технологические функциональные закономерности характеристики получения композиционных материалов, способы регулирования композиционных структуры и свойств материалов в области создания композитов с композитов; регулируемыми Уметь: применять структурой и свойствами, приобретенные знания по исходя из анализа научнообработке, анализу научно-

	технической информации	технической информации и
	и результатов	результатов исследования для
	исследования	создания композитов с
		регулируемыми структурой и
		свойствами;
		Владеть: навыками анализа,
		обработки, оформления научно-
		технической информации и
		результатов исследования для
		производства композитов с
		прогнозируемыми структурой и
		свойствами
ПК-3 Способен	ИД-1 _{ПК-3} Способен	Знать: методологические
осуществлять	изучать свойства и	подходы к разработке
организационно-	контролировать	технологии получения
методическое и научно-	получение	наноструктурированных
техническое	наноструктурированных	композиционных материалов.
руководство работами	композиционных	Уметь: планировать
по комплексному	материалов	экспериментальные работы,
контролю производства		получения
наноструктурированных		наноструктурированных
композиционных		материалов и интерпретации их
материалов		свойств;
		Владеть: профессиональными
		знаниями и практическими
		навыками руководства работами
		по комплексному контролю
		производства
		наноструктурированных
		композиционных материалов.