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.2.2.2 Производственная (НИР) практика»

направления подготовки <u>18.04.01 «Химическая технология»</u>

Профиль «Химическая технология композиционных материалов и покрытий»

Формы обучения: очная

Объем практики:

в зачетных единицах: 15 з.е. в академических часах: 540 ак.ч.

Продолжительность практики: 10 недель

1. Цель и задачи практики

Цель — формирование и развитие у студентов умений и навыков осознанной исследовательской деятельности в выбранном научном направлении.

Основными задачами практики являются:

- выбор и освоение методов исследования и анализа для реализации задач по теме научно-квалификационной работы (диссертации),
- разработка методики и выбор критериев оценки проведения экспериментальных исследований,
- формирование способности анализировать полученные результаты исследований и предсказывать возможность их практического использования,
- приобретение навыков оформления результатов научного исследования (отчеты, тезисы докладов, статьи) и их публичного представления (семинары, конференции, симпозиумы).

2. Вид практики, способ и форма проведения практики

Производственная (научно-исследовательская) практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Вид практики – производственная, тип – научно-исследовательская работа.

Способы проведение практики: стационарная; выездная.

Практика, как компонент образовательной программы, проводится в непрерывной форме, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренных образовательной программой.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

3. Место практики в структуре образовательной программы

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

Практика, проводимая в соответствии с требованиями стандарта направления обеспечивает соответствие уровня теоретической подготовки практической направленности в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

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 научных исследований», «Теоретические основы организации электрохимического осаждения металлов и сплавав», «Теоретические и технологические направленного регулирования структуры и свойств композитов», «Наноматериалы в технологии композитов и покрытий». Практика является предшествующей для практики М2.2.2 Производственная (преддипломная) практика. Итоги прохождения практики могут быть применены при выполнении выпускных квалификационных работ.

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	
		Запланимовании на мазули тати
компетенции (результат	индикатора достижения	Запланированные результаты обучения
освоения)	компетенции	
ПК-2 Способен к	ИД-1пк-2 Способен	Знать: основные методы
проведению работ по	проводить обработку и	изучения структуры и свойств
обработке и анализу	анализ научно-	аморфной и кристаллической
научно-технической	технической информации	фаз композитов;
информации и	и результатов	Уметь: проводить анализ
результатов	исследования по изучению	научно-технической
исследования	структуры и свойств	информации, обработку
	композитов	экспериментальных данных по
		исследованию структуры и
		эксплуатационных свойств
		композитов;
		Владеть: основными методами
		определения физико-
		механических, физико-
		химических и других
		показателей разрабатываемых
		материалов, а также приёмами
		регулирования структуры и
		свойств композитов.
	ИД-2пк-2 Способен	Знать: этапы реализации
	применять современные	процесса и методы исследования
	достижения в области	при разработке и изучении
	электрохимических	новых материалов, покрытий;
	1	1
	TOVILOTORIU HOTRODIOHIII	CODBONOULLO HOODINGOLLIG D
	технологий, направленные	современные достижения в
	на модифицирование	области электрохимических
	на модифицирование поверхностных свойств	области электрохимических технологий
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение	области электрохимических технологий Уметь: применить
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научно-	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий;
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации и результатов	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий; Владеть: навыками
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий; Владеть: навыками организации, проведения
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации и результатов	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий; Владеть: навыками организации, проведения экспериментальной работы и
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации и результатов	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий; Владеть: навыками организации, проведения экспериментальной работы и анализа результатов при
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации и результатов	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий; Владеть: навыками организации, проведения экспериментальной работы и
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации и результатов	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий; Владеть: навыками организации, проведения экспериментальной работы и анализа результатов при изучении исследуемых процессов; навыками
	на модифицирование поверхностных свойств изделий, на получение новых материалов, на разработку малоотходных технологий, исходя из анализа научнотехнической информации и результатов	области электрохимических технологий Уметь: применить приобретённые знания для совершенствования технологии электрохимических процессов получения новых материалов и покрытий; Владеть: навыками организации, проведения экспериментальной работы и анализа результатов при изучении исследуемых

ИД-3_{ПК-2} Способен проводить обработку и анализ научно-технической информации и результатов исследований в области применения физических методов воздействия в химико-технологических процессах с целью совершенствования технологии получения отечественной химической продукции.

перспективы применения физических методов воздействия для интенсификации химикотехнологических процессов. Уметь: проводить обработку и анализ научно-технической информации и результатов исследований в области применения физических методов воздействия в химикотехнологических процессах. Владеть: навыками проведения обработки и анализа научнотехнической информации и результатов исследований в

Знать: возможности и

обработки и анализа научнотехнической информации и результатов исследований в области применения физических методов воздействия для интенсификации химикотехнологических процессов при совершенствовании технологии получения отечественной химической продукции.

ИД-4_{ПК-2} Использует современные приборы и методики, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий, проводит эксперименты, испытания, обработку и анализ научно-технической информации и полученных результатов.

Знает: основные положения теории электрокристаллизации, методики и приборы, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий;

Умеет: осуществлять руководство проведением комплексных исследований при разработке и изучении электрохимических покрытий;

Владеет: навыками организации и проведения экспериментальной работы, обработки и анализа научно-технической информации и полученных результатов.

ИД-5_{ПК-2} Способен организовывать проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследования для профессиональной деятельности.

Знать: методы и методики проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполняемых в рамках профессиональной деятельности.

Уметь: организовать работу по 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 использовать теоретические основы электрохимического осаждения металлов и сплавов, современную интерпретацию кинетики и механизма процесса с позиции обобщения накопленных экспериментальных данных по составу, структуре и свойствам осадков во взаимосвязи с механизмом и кинетикой образования новой фазы

Знать: основные уравнения термодинамики, кинетики и механизма в процессах электрохимического фазообразования;

Уметь: применять научнотехническую информацию по кинетике и механизму образования и росту новой фазы к анализу результатов исследования;

Владеть: навыками интерпретации и обобщения результатов исследований для установления взаимосвязи свойств электрохимических осадков с кинетикой и механизмом их образования.

ИД-7_{ПК-2} Способен применять теоретические и технологические закономерности получения композиционных материалов в области создания композитов с регулируемыми структурой и свойствами, исходя из анализа научнотехнической информации и результатов исследования

Знать: основные эксплуатационные и функциональные характеристики композиционных материалов, способы регулирования структуры и свойств композитов;

Уметь: применять приобретенные знания по обработке, анализу научнотехнической информации и результатов исследования для создания композитов с регулируемыми структурой и свойствами;

Владеть: навыками анализа, обработки, оформления научнотехнической информации и результатов исследования для производства композитов с прогнозируемыми структурой и свойствами