

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04

Научно-исследовательская работа

Учебный план: 2026-2027 18.04.01 ИПХиЭ ТППиКМ ОО №2-1-96.plx

Кафедра: **32** Наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им.
А.И.Меоса

Направление подготовки:
(специальность) 18.04.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Технология получения полимерных композиционных и
(специализация) нанокomпозиционных материалов

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лаб. занятия				
1	УП	64	79,75	0,25	4	Зачет
	РПД	64	79,75	0,25	4	
2	УП	68	75,75	0,25	4	Зачет
	РПД	68	75,75	0,25	4	
3	УП	32	111,75	0,25	4	Зачет
	РПД	32	111,75	0,25	4	
Итого	УП	164	267,25	0,75	12	
	РПД	164	267,25	0,75	12	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910

Составитель (и):

кандидат технических наук, профессор

Асташкина Ольга
Владимировна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой наноструктурных волокнистых
и композиционных материалов им. а.и.меоса

Асташкина Ольга
Владимировна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Асташкина Ольга
Владимировна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Развить компетенции обучающегося в области знаний по методологии выполнения исследовательской работы в производстве химических волокон и композиционных материалов на их основе, позволяющие проявить готовность и способность к самостоятельной научно-исследовательской работе.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1) Раскрыть методологию выполнения исследовательской работы в области производства химических волокон и композиционных материалов на их основе.
- 2) Показать особенности научно-исследовательской работы.
- 3) Сформировать готовность к самостоятельной научно-исследовательской работе.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

- Организация научно-исследовательской работы
- Планирование и анализ эксперимента
- Патентно-лицензионная работа и авторское право
- Физико-химия наноструктурных наполнителей для полимерных композиционных материалов

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен осуществлять сбор, систематизацию и анализ научно-технической информации о существующих технологиях получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов	
Знать: методы проведения научно-исследовательских работ, основные методики работы с полимерными композиционными и нанокomпозиционными материалами и информационными источниками.	
Уметь: самостоятельно осуществлять поиск и анализ литературного материала, оценивать значимость изучаемого материала.	
Владеть: навыками анализа передового опыта в области полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов.	
ПК-2: Способен разрабатывать программы исследований и проводить исследования, обеспечивающие создание и реновацию технологий полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов	
Знать: методы проведения исследовательских работ, основные принципы проведения экспериментов и методики, используемые в лаборатории и при получении на производстве полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов.	
Уметь: организовывать и планировать постановку экспериментов в лаборатории по теме исследований; проявлять самостоятельность в использовании методов исследования полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов, сопоставлении, сравнении, обобщении выводов.	
Владеть: навыками организации и проведения экспериментальных исследований свойств и технологических параметров процессов получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов, выбора необходимых для этого методик и оборудования.	

3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контакт ная работа	СР (часы)	Форма текущего контроля
		Лаб. (часы)		
Раздел 1. Планирование и организация научно-исследовательской работы	1			ДЗ
Тема 1. Правила техники безопасности в лаборатории		2	5	
Тема 2. Составление плана научно-исследовательской работы. Обсуждение с руководителем		2	6	
Тема 3. Обсуждение с руководителем предварительных итогов проработки информационных источников. Формулирование цели и задач.		4	8	
Раздел 2. Проведение экспериментальных исследовательских работ				
Тема 4. Выбор объектов и методов исследования. Обсуждение с руководителем. Отработка методик		14	18	
Тема 5. Проведение эксперимента		22	16,75	

Тема 6. Обсуждение результатов эксперимента с руководителем и корректировка плана работ		20	26	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		64	79,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25		
Раздел 3. Проведение экспериментальных исследовательских работ				
Тема 7. Проведение эксперимента в соответствии с откорректированным планом работы. Оценка достоверности полученных результатов		8	8	ДЗ
Тема 8. Обсуждение аналитического обзора и корректировка задач исследований		8	8	
Раздел 4. Проведение эксперимента и его результаты	2			
Тема 9. Проведение эксперимента. Способы обработки экспериментальных результатов. Оценка достоверности полученных результатов		40	40	ДЗ
Тема 10. Предварительное обобщение исследований		12	19,75	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		68	75,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25		
Раздел 5. Результаты проведенной научно-исследовательской работы				
Тема 11. Табличное и графическое представление экспериментальных данных		4	16	Д
Тема 12. Формулирование выводов по экспериментальной работе. Анализ перспектив для дальнейших исследований		8	10	
Раздел 6. Обобщение и оформление НИР	3			
Тема 13. Оформление результатов НИР в виде отчета в соответствии с ГОСТ 7.32- 2017		4	34	Пр
Тема 14. Оформление презентации. Структура и дизайн презентации		6	30	
Тема 15. Написание тезисов научного доклада		10	21,75	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		32	111,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		164,75	267,25	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5 БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ

Использование балльно-рейтинговой системы не предусмотрено.

6. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ, СИСТЕМЫ И СРЕДСТВ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

6.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения
ПК-1	Проводит обзор литературы и источников информации на предмет изучения свойств материала, способов его получения, методик исследования свойств, потенциальных областей применения. Осуществляет поиск информации в интернете, с использованием баз данных патентов и авторских свидетельств, с целью выявления новейших разработок в профессиональной области. Составляет отчет о свойствах разрабатываемого материала.
ПК-2	Перечисляет основные параметры, которые позволяют подобрать условия проведения эксперимента, обосновывает их выбор. Проводит эксперименты по теме исследований, составляет научно-исследовательский отчет в соответствии с заданием. Представляет сценарий организационных мер по внедрению полимерных материалов на рынке продукции.

6.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся ведет рабочий журнал, проработал материал и выбрал тему индивидуальной темы исследовательской работы совместно с научным руководителем. Обучающийся произвел работы с источниками научно-технической информации, произвел поиск и анализ научно-технической информации, выполнил патентный поиск, написал аналитический обзор, сформулировал цели и задачи исследования, составил план исследования и выбрал методы исследования. Обучающийся выполнил планирование экспериментальных работ, изучил информацию по использованию современных инструментальных методов исследований. Обучающийся занимается проведением эксперимента, обработкой экспериментальных данных, произвел оценку достоверности полученных результатов, произвел описание проведенных экспериментальных работ. Обучающийся представил экспериментальные данные в виде графиков и таблиц, сформулировал выводы по экспериментальной работе, произвел анализ перспектив для дальнейших исследований.	
Не зачтено	Обучающийся не выполнил хотя бы один из пунктов программы данного курса.	

6.3 Типовые контрольные задания и/или иные материалы, используемые для оценки результатов обучения

6.3.1 Типовые контрольные вопросы

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 1	
1	Основы безопасной работы в лаборатории.
2	Текущее фиксирование хода и результатов проводимых экспериментов.
3	Выявление потребности в проведении научно-исследовательской работы и обоснование ее актуальности.
4	Научная новизна проводимых исследований.
5	Практическая значимость проводимых исследований.
6	Роль научно-технической информации при проведении НИР.
7	Проведение информационного поиска научно-технической информации, в т.ч. с использованием современных информационных технологий.
8	Проведение патентного поиска и оформление его результатов.
9	Структура аналитического обзора.
10	Формулирование целей и задач исследования.
11	Составление плана исследований.
12	Выбор методик и аппаратного обеспечения.
Семестр 2	
13	Методы планирования экспериментальных работ.
14	Современные инструментальные методы исследования и их выбор.
15	Способы обработки экспериментальных результатов.
16	Оценка достоверности полученных экспериментальных результатов.

17	Расчет погрешности.
18	Общие принципы составления отчета по экспериментальной работе.
19	Структура отчета по НИР на основании нормативных документов.
20	Формирование списка информационных источников для отчета по НИР.
21	Виды и формы отчетов по НИР на основании нормативных документов.
22	Разработка рекомендаций по использованию результатов НИР.
Семестр 3	
23	Табличное представление экспериментальных данных.
24	Графическое представление экспериментальных данных.
25	Формулирование выводов по экспериментальной работе. Соотнесение задач и выводов.
26	Анализ перспектив дальнейших исследований.
27	Подготовка устного доклада по результатам НИР.
28	Структура и дизайн презентации по результатам НИР.
29	Подготовка презентации экспериментальных работ с использованием современной техники.
30	Особенности представления экспериментальных работ на конференциях разного уровня.
31	Виды докладов на конференциях (устные, стендовые) и подготовка к ним.
32	Виды научных журналов для опубликования результатов НИР.
33	Подготовка публикации в рецензируемый научный журнал.

6.3.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

6.3.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Приведите примеры методов исследований наноструктурных материалов.

Пример ответа.

- 1) Сорбционные методы анализа
- 2) Методы измерения плотности
- 3) Методы измерения кажущейся плотности частиц
- 4) Дифференциально-термический анализ

2. Перечислите структурные элементы отчета о научно-исследовательской работе.

Пример ответа.

Титульный лист, реферат, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложения.

3. Перечислите параметры патентного поиска.

Пример ответа.

Предмет поиска, ключевые слова, страны поиска, классы МПК, используемые базы данных, глубина поиска.

4. Перечислите компоненты, из которых состоят тезисы.

Пример ответа.

- 1) Тема работы
- 2) ФИО автора и его контактные данные
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Результаты и выводы
- 6) Список использованных источников

Если есть необходимость, в тезисы можно включить графики, таблицы.

Объем не более 1 стр.

5. Какие вопросы должны быть отражены при разработке плана эксперимента?

Пример ответа.

- 1) В чем заключается эксперимент.
- 2) Какие параметры будут выбраны для исследований.
- 3) Какие методы получения и обработки информации будут применяться
- 4) Какое время потребуется на проведение эксперимента
- 5) Как будет оформляться и оцениваться результат эксперимента.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

6.4.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

6.4.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная ☒ Письменная ☐ Компьютерное тестирование ☐ Иная ☐

6.4.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- 1 семестр - сдача и защита аналитического обзора.
2 семестр - сдача и защита отчета по полученным экспериментальным данным.
3 семестр - сдача и защита отчета НИР и доклад с презентацией.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
7.1.1 Основная учебная литература				
Барсукова, Л. Г., Вострикова, Г. Ю., Глазков, С. С.	Физико-химия и технология полимеров, полимерных композитов	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2021	https://www.iprbooks.hop.ru/108353.html
В. А. Лысенко	Учебно-исследовательская работа. Основы научной деятельности	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2022	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=202273
7.1.2 Дополнительная учебная литература				
Русова Н. В., Асташкина О. В., Лысенко А. А.	Научно-исследовательская работа. Подготовка презентаций и стендовых докладов	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2921
Лысенко В. А., Цыбук И. О., Крисковец М. В., Галунова Е. П., Петрова Д. А.	Научно-исследовательская работа	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017114
Мещерякова Г.П., Вольнова Д.В.	Теория систем и системный анализ	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2022	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2022105
Голдобина, В. Г.	Нанотехнологии в машиностроении	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2020	https://www.iprbooks.hop.ru/122958.html

7.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1) Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
2) Электронная библиотека СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://publish.sutd.ru>
3) Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» [Электронный ресурс]. URL: <http://cyberleninka.ru>

7.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
Microsoft Windows
Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

7.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска