Форма



	- COLL	UDE 1300	SEPA	кдено
	решением	и Ученого со	вета I	ИФФВТ
от « <u>24</u> _»	<u>мая</u>	<u> 2023</u> г., пр	оток	ол № 10
Председ	цатель	KYABLET X P	/B.B.	Рыбин/
1	BE * 91 78	(подпись)	21	
[1]	10 2 m 2	« 24_»	мая	2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Ознакомительная практика
Способ и	Стационарная непрерывная
форма	
проведения	
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	кафедра Физического материаловедения
Курс	1

	22.03.01 Материаловедение и	и технологии материалов
код направления (специальности), полное наименов	ание	
Направленность		
(профиль/специализация)	Материаловедение	наноструктурированных

композиционных материалов

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,
ΨΝΟ	Кафедра	ученая степень, звание
Рыбин В.В.	Кафедра физического	к.фм.н., доцент кафедры
	материаловедения	

СОГЛАСОВАНО			
Заведующий выпускающей кафедрой ФМ			
Подпись « 14 » мая 2023г.	_ / В.Н.Голованов / <i>ФИО</i>		

«<u>01</u>» <u>сентября</u> 2023 г.

Форма А Страница 1 из 12



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения практики: формирование общего представления о материаловедении, как отрасли знаний, знакомство с методиками проведения теоретических и экспериментальных исследований.

Задачи прохождения практики:

- решение модельных задач доступными аналитическими методами;
- качественный анализ и обработка получаемых результатов;
- получение представлений о взаимосвязи исследуемых явлений и процессов, изучаемых в материаловедении;
 - обучение работе с литературными источниками.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности — это первая практика, определяющая дальнейшие этапы образовательного процесса. Ее главным назначением является ознакомление студентов с материаловедением, с существующими в нем направлениями, создание условий, способствующих осознанному выбору студентами своего направления специализации на следующем этапе образовательного процесса. Освоение практики базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин:

- Физика
- Математический анализ
- Введение в специальности научно-образовательного кластера
- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Основы научных исследований

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для прохождения государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения				
реализуемой компетенции	практики, соотнесенных с индикаторами				
	достижения компетенций				
	Знать:				
	Методику поиска и распределения временных и				
УК-1. Способен осуществлять	других ресурсов для решения поставленных задач				
поиск, критический анализ и	Уметь: самостоятельно выделять задачи по уровню				
синтез информации, применять	значимости				
системный подход для решения	Владеть: навыками распределения собственных				
поставленных задач	ресурсов для решения поставленных задач				
ПК-1 Способен использовать	Знать: знать основы физических и химических				
на практике знания об	процессов, протекающих в материалах при их				
особенностях строения	получении, обработке и модификации				

Форма А Страница 2 из 12



наноструктурированных	Уметь: формулировать основные требования к
композиционных материалов	техническим решениям
различного назначения, о	Владеть: способностью выбирать и применять
влиянии фазового и	соответствующие методы моделирования физических,
структурного состояния на	химических и технологических процессов.
свойства материалов.	
ПК-2 Способен проводить	Знать: основные классы современных материалов, их
комплексные исследования,	свойства и области применения;
испытания и диагностику	Уметь: выбирать методики определения свойств
наноструктурированных	материалов.
композиционных материалов и	Владеть: навыками работы на измерительном
процессов их производства,	оборудовании
обработки и модификации,	
включая стандартные и	
сертификационные испытания	

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика относится к блоку 2 структуры ОПОП бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Практика реализуется в 2 семестре. Основной базой практики является кафедра физического материаловедения УлГУ.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики	
3ET	часы	недели	
3	108	2	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоем кость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Формы текущего контроля
1.	Организацио	Проведение	4	4	Устный
	нный этап	организационного			опрос
		инструктивного			
		собрания со			
		студентами;			
		• Инструктаж по охране			
		труда и технике			
		безопасности;			
		• Ознакомление с			
		программой практики;			
		• Получение			
		индивидуального			
		задания на практику и			
		дневника практики;			

Форма А Страница 3 из 12



		П			
		• Получение			
		направления на			
		практику и			
		командировочного			
		удостоверения (при			
		необходимости);			
2	Основной	• Постановка совместно	90	90	Устный
	этап	с научным			опрос
		руководителем научной			
		проблемы;			
		• Анализ			
		первоисточников по			
		выбрано тематике;			
		• Подготовка			
		необходимого			
		оборудования и			
		материалов для			
		проведения			
		экспериментальных			
		исследований;			
		• Анализ полученных			
		экспериментальных			
		данных, построение			
		теоретических моделей			
		ит.д. ит.п.			
3.	Заключитель	• Оформление дневника	14	14	Зачет с
	ный этап	по практике в			оценкой
		соответствии с			,
		установленной формой;			
		• Написание отчета по			
		практике.			
		• Представление			
		дневника и отчета по			
		практике руководителю			
		практики от УлГУ;			
		• Аттестация студентов			
		по итогам практики			
	Итого:	по птогим приктики	108	108	
	111010.		100	100	

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При прохождении практики студент приобретает необходимый опыт для решения общетехнических задач, с использованием имеющихся знаний из области физики и математики, а также с применением учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

Форма А Страница 4 из 12



8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По результатам пройденной практики студенты составляют отчет с анализом, критическими замечаниями, выводами и предложениями. Отчет по практике является самостоятельной творческой работой, подтверждает факт прохождения студентом практики и полноту выполнения ее программы. Отчет должен отражать все виды и объем работ, выполненные практикантом. Качество отчета отражает уровень профессиональной подготовки студента и служит основанием для оценки практики.

Содержание отчета по практике:

- 1. **Введение.** Приводится краткое описание современного состояния поставленной проблемы в научном мире на основе анализа первоисточников.
- 2. Аналитическая часть. Раскрывается сущность темы на основе изучения имеющихся отечественных и зарубежных литературных источников. Исследуется современное состояние вопроса, отечественный и зарубежный подходы к трактовке исследуемого вопроса. Даются разъяснения понятийного аппарата, используемого автором в работе.
- **3.** *Методическая часть*. Описываются технологии получения экспериментальных данных, с указанием всех используемых в работе материалов, приборов и установок. В разделе обосновывается необходимость применения тех или иных методик с точки зрения общепринятых в мировой науке. В этом разделе также приводится описание возможных источников погрешностей с указанием их числовых характеристик.
- **4.** *Основная часть*. Излагаются основные полученные теоретические, расчетные и опытные данные по выдвинутой задаче. Проводится анализ полученных данных, их обоснование и объяснения с точки зрения общих законов физики. Приводятся основные пути применения тех или иных результатов на практике, а также возможные пути дальнейшего исследования поставленной проблемы.
- **5.** Заключение. Приводятся основные выводы по работе. Это предполагает последовательное, логически стройное изложение полученных итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Также указывается возможность и сфера использования полученных в работе результатов.

Форма титульного листа отчета по практике приведена в Приложении 1.

Аттестация по итогам преддипломной практики:

Проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва научного руководителя по практике.

По итогам преддипломной практики выставляется *зачет с оценкой* (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Время проведения аттестации – последний день практики.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебноисследовательская и научно-исследовательская работа студента) : учебнометодическое пособие по выполнению исследовательской работы / составители К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Екатеринбург : Уральский федеральный

Форма A Страница 5 из 12



- университет, ЭБС ACB, 2015. 68 с. ISBN 978-5-7996-1388-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68267.html
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/452322
- 3. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/450489

дополнительная

- 1. Перспективные материалы. Структура и методы исследования : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломирован. специалистов "физическое материаловедение" и "металлургия" / под ред. Д. Л. Мерсона; Моск. технол. ун-т и др. Москва : ТГУ : МИСиС, 2006. 536 с.
- 2. Глущенко, А. Г. Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие / А. Г. Глущенко, Е. П. Глущенко. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 269 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75388.html
- 3. Рогов, В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 190 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-00528-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434532

Согласовано: Померен обега Нашева Н. Ф. 1 14 1 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение: не предусмотрено

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный Форма А Страница 6 из 12



медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: https://www.rosmedlib.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <u>http://www.edu.ru</u>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Cornacobano.				10	0		
Инженер ведущий	/	Щуренко Ю.В.	/	Meliu	X	/	
Должность сотрудника УИТТ		ФИО		подпись)	дата

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1. Печи муфельные ПМ-8,
- 2. Микротвердометр ПМТ-3М,

Согласовано:

- 3. Осциллограф GPD 73303S, АКИП 2101/2,
- 4. Печь муфельная SNOL 8.2.1100,
- 5. Шлифовально-полировальный станок Шлиф-2MV,
- 6. Твердометр ТДМ-2,
- 7. Установка для дифференциального анализа Термоскан 2,
- 8. Вихрепотоковый измеритель электропроводности металла ВЭ-27 НЦ/6,
- 9. Микроинтерферометр МИИ-4.,
- 10. Микроскоп МБС-10.,
- 11. НТЦ-13.01.6 "Испытание прямых гибких стержней на сжатие",



12. Модульный учебный комплекс МУК-ТТ1 «Физика твердого тела».

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с OB3 и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с **OB3** и инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

 Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период Форма А
 Страница 8 из 12 подпись



практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчик

доцент, Рыбин Владислав Витальевич

должность, ФИО

Форма А Страница 9 из 12



Приложение 1

Ульяновский государственный университет Инженерно физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности)

Студента(ки)курса, группы						
направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов						
(фамилия, имя, отчество студента) Руководитель практики:						
ОТЧЕТ ПРИНЯТ:	_					
(дата) ОЦЕНКА:	_					
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:	(ФИО)					

Форма А Страница 10 из 12



Приложение 2.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Трудоем кость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с	Формы текущего контроля
	практики	работу обучающихся	,	преподавателем	-
1.	Организацио	Проведение	4/4	4/4	Устный
	нный этап	организационного			опрос
		инструктивного			
		собрания со студентами;			
		• Инструктаж по охране			
		труда и технике			
		безопасности;			
		• Ознакомление с			
		программой практики;			
		• Получение			
		индивидуального			
		задания на практику и дневника практики;			
		• Получение			
		направления на			
		практику и			
		командировочного			
		удостоверения (при			
	0	необходимости);	00/00	00/00	V
2	Основной этап	• Постановка совместно с научным	90/90	90/90	Устный опрос
	Jian	с научным руководителем научной			onpoc
		проблемы;			
		• Анализ			
		первоисточников по			
		выбрано тематике;			
		• Подготовка			
		необходимого			
		оборудования и материалов для			
		проведения			
		экспериментальных			
		исследований;			
		• Анализ полученных			
		экспериментальных			
		данных, построение			
		теоретических моделей			
3.	Заключитель	И Т.Д. И Т.П.	14/14	14/14	Зачет с
٥.	заключитель ный этап	• Оформление дневника по практике в	14/14	14/14	оценкой
	IIDIN JIWII	соответствии с			оцонкои
	l	COOLDCICIDAN			

Форма А Страница 11 из 12

	науки и высшего образования РФ і государственный университет		Форма	
	установленной формой; • Написание отчета по практике. • Представление дневника и отчета по практике руководителю практики от УлГУ; • Аттестация студентов по итогам практики			
Итого:	1	108	108	

Министерство науки и высшего образования РФ

Форма А Страница 12 из 12

 $^{*\} B\$ случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.