Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Рабочая программа практики

Вид	Учебная практика
Тип	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
	научно-исследовательской работы)

Код и наименование направления подготовки (специальности): 16.03.01

Техническая физика

Направленность (профиль, специализация): Физико-химическое

материаловедение

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.М. Гурова
Согласовал	Зав. кафедрой «Ф»	С.Л. Кустов
	Декан ФСТ	С.В. Ананьин
	руководитель ОПОП ВО	М.Д. Старостенков

г. Барнаул

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Учебная

Тип: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-

исследовательской работы)

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной

программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4	Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки
ОПК-1	Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-1.2	Применяет естественнонаучные знания при решении практических задач
ОПК-3	Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней	ОПК-3.1	Демонстрирует знание современной физической, аналитической и технологической аппаратуры различного назначения
ОПК-4	Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической	ОПК-4.1	Способен проводить теоретические и экспериментальные исследования, учитывая современные тенденции развития технической физики
	физики, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности	ОПК-4.2	Обрабатывает и представляет результаты исследований в области технической физики
ОПК-6	Способен самостоятельно работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики	ОПК-6.1	Способен работать с прикладными программами и программами компьютерной графики в средах современных операционных систем
ОПК-7	Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии	ОПК-7.1	Способен обрабатывать информацию из глобальных компьютерных сетей и распределенных баз данных

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 5 з.е. (3 1/3 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 4

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики	
1.Инструктаж по технике		
безопасности(2ч.)		
2.Ознакомительный	Анализ и подтверждение актуальности выбранной темы	
этап(40ч.)[1,2,3,4,5]	НИР, основанной на научно-технических разработках и	
	литературе. Поиск, критический анализ и систематизация	
	информации. Осуществление социального	
	взаимодействия на рабочем месте, планирование работы,	
	выстраивание и реализация траектории саморазвития при	
	решении поставленных задач НИР.	
3.Основной	Выполнение индивидуального задания, сбор материала	
этап(118ч.)[4,7,9,12,13]	для составления отчета.	
	Работа с научно-технической литературой, патентами,	
	нормативно-техническими документами.	
4.Оформление и защита отчета по		
практике(20ч.)		

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
	открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий,	
	хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература

- 1. Матухин, В. Л. Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 224 с. ISBN 978-5-8114-0923-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262.
- 2. Богодухов С. И., Козик Е. С. Материаловедение: учебник для вузов. Издательство "Машиностроение", 2020, 54 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/151079?category=2459
- 3. Плохов, А.В. Физические и механические свойства материалов : учебник : [16+] / А.В. Плохов, А.И. Попелюх, Н.В. Плотникова ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 342 с. : ил., табл. (Учебники НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575603 (дата обращения: 03.12.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3547-2. Текст : электронный.
- 4. Каныгина, О.Н. Физические методы исследования веществ: учебное пособие / О.Н. Каныгина, А.Г. Четверикова, В.Л. Бердинский; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. 141 с.: ил.,табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330539 (дата обращения: 03.12.2020). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 5. Егорова, О. В. Техническая микроскопия. Практика работы с микроскопами для технических целей: учебник для вузов / О. В. Егорова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 524 с. ISBN 978-5-8114-5511-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152592
- 6. Пряхин Е. И., Вологжанина С. А., Петкова А. П., Ганзуленко О. Ю. Наноматериалы и нанотехнологии: учебник для вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2020. 372 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149303
- 7. Панова Т. В. Современные методы исследования вещества : электронная и оптическая микроскопия: учебное пособие. Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016, 80 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=563044

8. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта: учебное пособие / Ю. Н. Новиков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 32 с. — ISBN 978-5-8114-2267-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103143

б) дополнительная литература

- 9. Газенаур Е. Г., Кузьмина Л. В., Крашенинин В. И. Методы исследования материалов: учебное пособие. Кемеровский государственный университет, 2013. 336 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=232447
- 10. Солнцев, Ю.П. Материаловедение : учебник / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин ; под ред. Ю.П. Солнцева. 7-е изд. Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. 784 с. : ил. Режим доступа:

по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599263 (дата обращения: 03.12.2020). – ISBN 978-5-93808-345-6. – Текст : электронный.

- 11. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И.Н. Кузнецов. 5-е изд., перераб. Москва: Дашков и К°, 2020. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392 (дата обращения: 03.12.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03684-2. Текст: электронный.
- 12. Прошин, В. И. Анализ результатов измерений в экспериментальной физике / В. И. Прошин, В. Г. Сидоров. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 172 с. ISBN 978-5-8114-2886-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102585
- 13. Аксенова, Е. Н. Методы оценки погрешностей при измерениях физических величин : учебно-методическое пособие / Е. Н. Аксенова, Н. П. Калашников. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 40 с. ISBN 978-5-8114-3559-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113371
- 14. Марголин В И Жабрев В А Лукьянов Г Н Тупик В А Введение в нанотехнологию: Учебник. СПб.: Издательство "Лань", 2012. 464 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/reader/book/4310
- 15. Андриевский Р.А. Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы: монография. М.: "Лаборатория знаний", 2020.-255 с. Доступ из ЭБС «Лань». https://e.lanbook.com/book/151512

в) ресурсы сети «Интернет»

- 16. http://www.rsl.ru/ru
- 17. http://www.nsmds.ru/journal.html
- 18. http://journals.ioffe.ru/ftt/

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчётов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчёт.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.

Отчет выполняется в виде пояснительной записки, сброшюрованной на стандартных листах бумаги формата A4.

Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- индивидуальное задание и рабочий план НИР, подписанные руководителем НИР;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- источники информации;
- приложения (при необходимости).

В основной части отчета приводятся основные результаты НИР.

Объём отчета 15-25 страниц печатного текста (Times New Roman, 14пт, 1,5 интервала, поля: слева -30 мм, справа -15 мм, верхнее, нижнее -20 мм). В отчет входят материалы, в том числе рисунки, схемы, эскизы, таблицы и другие иллюстративные материалы, позволяющие оценить выполненный объём работы бакалавром.

К отчету необходимо приложить отзыв руководителя НИР от предприятия с оценкой.