Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Рабочая программа практики

Вид	Производственная практика
Тип	Преддипломная практика

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
	Зав. кафедрой «Ф»	С.Л. Кустов
Согласовал	И.о. декана ФСТ	С.Л. Кустов
	руководитель ОПОП ВО	М.Д. Старостенков

г. Барнаул

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Производственная

Тип: Преддипломная практика

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-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2	Взаимодействует с людьми с учётом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2	Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
ПК-1	Способен к поиску научно- технической информации в избранной области технической физики и постановке задачи исследований	ПК-1.1	Выявляет сущность научно-технических проблем и осуществляет постановку задачи с применением физико-математического аппарата
		ПК-1.2	Применяет методы поиска и изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в избранной области технической физики
ПК-2	Способен проводить экспериментальные исследования характеристик физических процессов и явлений с использованием современных средств измерений и обработки результатов	ПК-2.2	Способен использовать современные средства измерений для решения задач технической физики
		ПК-2.3	Проводит компьютерную обработку результатов исследований в области технической физики
	Способен формировать аналитические отчеты по результатам расчетно-экспериментальных работ и оформлять научно-техническую документацию	ПК-3.1	Описывает выполненные расчетно- экспериментальные работы и их результаты
ПК-3		ПК-3.2	Выполняет анализ полученных результатов
-		ПК-3.3	Способен оформлять отчеты и презентации, готовить доклады с помощью современных информационных технологий
ПК-4	Способен применять физикоматематический аппарат, теоретические, расчетные и экспериментальные методы исследований, методы компьютерного моделирования в профессиональной деятельности	ПК-4.1	Применяет физико-математический аппарат, необходимый для осуществления профессиональной деятельности
		ПК-4.2	Применяет теоретические, расчетные и экспериментальные методы исследований для решения задач в области технической физики
		ПК-4.3	Использует методы компьютерного моделирования для решения задач профессиональной деятельности
ПК-5	Способен к организации метрологического обеспечения технологических процессов и использованию технических средств, методов контроля физико-	ПК-5.2	Способен применять технические средства для изучения свойств физико-технических объектов, изделий и материалов

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	технических объектов, изделий и		
	материалов		

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 6 з.е. (4 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 8

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики
1.Инструктаж по технике	
безопасности(2ч.)	
2.Ознакомительный	Ознакомление с технической документацией,
этап(40ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11]	оборудованием и применяемыми технологиями. Поиск, критический анализ и систематизация информации.
	Осуществление социального взаимодействия на рабочем
	месте, планирование работы, выстраивание и реализация
	траектории саморазвития при решении поставленных
	задач профессиональной деятельности.
3.Основной этап(154ч.)[2,4,6]	Проведение экспериментов и расчетов, необходимых для
	завершения и написания ВКР. Анализ и обработка
	материала.
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 информационно-образовательной 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
	открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий,
	хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)

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

а) основная литература

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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

б) дополнительная литература

- 4. Методы исследования структуры твердых тел: учебное пособие / В. В. Ожерельев, А. В. Костюченко, С. В. Канныкин, А. И. Донцов. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 108 с. ISBN 978-5-7731-0987-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118616.html (дата обращения: 06.04.2023).
- 5. 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.
- 6. 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

в) ресурсы сети «Интернет»

- 7. http://www.prlib.ru/Pages/Default.aspx
- 8. http://www.rsl.ru/ru
- 9. http://sun.tsu.ru/mminfo/000025137/

- 10. http://www.nsmds.ru/journal.html
- 11. 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. Для преддипломной практики – не позднее дня, предшествующего началу государственной итоговой аттестации. Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.