Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Рабочая программа практики **Б2.О.У.2**

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

Код и наименование направления подготовки (специальности): **22.04.01 Материаловедение и технологии материалов**

Направленность (профиль, специализация): **Материаловедение и технологии** композиционных материалов

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	В.Б. Маркин
Согласовал	Зав. кафедрой «ССМ»	С.В. Морозов
	Декан ФСТ	С.Л. Кустов
	руководитель ОПОП ВО	В.Б. Маркин

г. Барнаул

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Учебная практика

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации
		УК-1.3	Разрабатывает стратегию действий, принимает конкретные решения для ее реализации
	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1	Формирует команду и координирует ее деятельность
УК-3		УК-3.2	Организует коммуникации в команде для достижения поставленной цели
		УК-3.3	Представляет результаты собственной и/или командной деятельности
	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1	Понимает и толерантно воспринимает межкультурное разнообразие общества
УК-5		УК-5.2	Анализирует и учитывает особенности поведения и мотивацию людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1	Осуществляет самооценку личностных и профессиональных достижений
		УК-6.2	Определяет приоритеты личностного и профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности
	Способен разрабатывать научно- техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-2.1	Разрабатывает научно-техническую, проектную и служебную документацию
ОПК-2		ОПК-2.2	Оформляет результаты научно- исследовательской и профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	ОПК-3.1	Демонстрирует знания в области системы менеджмента качества
		ОПК-3.2	Способен применять способы управления профессиональной деятельностью
ОПК-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	ОПК-4.1	Демонстрирует владение методами поиска и обработки информации для принятия решений
		ОПК-4.2	Применяет информационные ресурсы в научных исследованиях и практической технической деятельности
ОПК-5	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и	ОПК-5.1	Оценивает результаты научно-технических разработок, научных исследований по совокупности признаков

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	обосновывать собственный выбор,		Обосновывает направления исследований
	систематизируя и обобщая		на основе систематизации и обобщения
	достижения в области	ОПК-5.2	достижений в области материаловедения и
	материаловедения и технологии		технологии материалов и смежных
	материалов, смежных областях		областях

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 3 з.е. (2 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 3

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики	
1.Инструктаж по технике	Инструктаж по технике безопасности	
безопасности {беседа} (2ч.)		
2. Анализ документации по	Анализ документации по методам испытания	
методам испытания материалов и	композиционных материалов для установления	
разработка программы научно-	эксплуатационных характеристик и разработка	
исследовательской	программы научно-исследовательской работы	
работы(36ч.)[1,2,3,7]		
3.Практическая работа с методами	Получение первичных навыков научно-	
исследования структуры и свойств	исследовательской работы. Освоение методов	
материалов современной	исследования структуры и свойств современных	
техники(60ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1	материалов, проведение анализа информации по	
1]	композиционным материалам, в том числе по вопросам	
	подготовки и организации исследовательского процесса	
4.Оформление и защита отчета по	Оформление и защита отчета по практике	
практике(10ч.)		

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

Для успешного освоения программы практики используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе прохождения практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента и прямое взаимодействие с руководителем практики.

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

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
1	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.рф/)	

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

а) основная литература

1. Современные проблемы наук о материалах и процессах

Маркин В.Б. (ССМ)

2019 Учебное пособие, 10.58 МБ, pdf закрыт для печати

Дата первичного размещения: 23.12.2019. Обновлено: 23.12.2019.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Markin_SPNMP_up.pdf

2. Современные методы исследований материалов и процессов

Маркин В.Б. (ССМ)

2017 Учебное пособие, 12.60 МБ, pdf закрыт для печати

Дата первичного размещения: 02.11.2018. Обновлено: 02.11.2018.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Markin SovrMetIsslMP up.pdf

3. Экспериментальные методы исследования физических процессов

Маркин В.Б. (ССМ)

2012 Учебное пособие, 31.15 МБ

Дата первичного размещения: 25.02.2013. Обновлено: 26.03.2016.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ftkm/Markin met.pdf

4. Контроль качества изготовления и технология ремонта композитных конструкций Маркин В.Б. (ССМ) Воробей В.В. (ССМ)

2006 Учебник, 3.98 МБ, pdf закрыт для печати

Дата первичного размещения: 23.12.2020. Обновлено: 23.12.2020.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Vorobey KKIiTRKK ucheb.pdf

б) дополнительная литература

- 5. Ананьин, С. В. Композиционные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Ананьин, Е. С. Ананьева, В. Б. Маркин; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. (pdf-файл : 1,3 Мбайта) и Электрон. текстовые дан. Барнаул : Изд-во АлтГТУ. Ч. 2. 2007. 94 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ftkm/posob-svaz.pdf
 - 6. Основы технологии и проектирование корпусов ракетных двигателей

В архиве Маркин В.Б. (ССМ) Воробей В.В. (ССМ)

2003 Учебник, 4.48 МБ, pdf закрыт для печати

Дата первичного размещения: 15.03.2008. Обновлено: 12.01.2016.

http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Vorobej OTiPKRD ucheb.pdf

7. Буланов И.М., Воробей В.В. Технология ракетных и аэрокосмических конструкций из композиционных материалов: Учебник для вузов. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1998. -

516 с. - 17 экз.

8. Основы радиационного материаловедения Маркин В.Б. (ССМ) Головина Е. А. (ССМ) 2008 Учебное пособие, 7.37 МБ, pdf закрыт для печати Дата первичного размещения: 26.03.2009. Обновлено: 04.03.2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ftkm/mark RM.pdf

в) ресурсы сети «Интернет»

9. Windows 10. LibreOffis 11. Exel

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.