Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра материаловедения и технологии материалов

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

*	пика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе ичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»
Вид	учебная практика
	учебная, производственная
-	олучению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных аучно-исследовательской деятельности
Способ проведения	стационарная, выездная стационарная практика, выездная практика
Форма	дискретная по периодам проведения практик непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>15.03.01 Машиностроение</u> (код и наименование направления подготовки)

Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и

<u>аппаратов</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра материаловедения и технология	и материалов		
	наименование кафедр	161	
протокол № <u>5</u> от " <u>18</u> " <u>01</u>	2019 г.	*	
Заведующий кафедрой	•	mI	
Кафедра материаловедения и технология	и материалов	1101	В.И. Юршев
наименование кафедры		npanues	расшифровка подписи
Исполнители:		"	*
Старший преподаватель, к.т.н.	٧.	of	Е.В. Свиденко
должность		рубпись	расшифровка подписи
**		U	
должность по	одпись расш	ифровка подписи	
Председатель методической комиссии по 15.03.01 Машиностроение		C	Il. Upuel
код наименование	личная робпись	расшифровка по	одписи
Заведующий отделом комплектования на	учной библиотек	ки .	
- Olh	Н.Н. Гр	ицай	
ภมนาเอ้า กฎอกนะ	, расшифровк	а подписи	
Уполномоченный по качеству от АКИ			
Alex	А.М. Че	ерноусова	
личная подпись	расшифровка	а подписи	
			*
			Charles Charle
№ регистрации =			
- Permerpantini			

[©] Свиденко Е.В., 2019 © ОГУ, 2019 *

1 Цели и задачи освоения практики

Цель практики:

Сформировать у студентов навык самостоятельно осуществлять поиск научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю подготовки «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов», коллективно решать поставленную задачу и развивать глубокое представление о материалах и их свойствах.

Задачи:

- передать студентам опыт работы в коллективе;
- научить студентов работать на имеющемся оборудовании;
- научить студентов осуществлять поиск необходимой информации для прохождения практики.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: Отсутствуют

Постреквизиты практики: Б.2.В.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

	1
Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОК-6 способностью работать
- этику поведения в коллективе.	в коллективе, толерантно
Уметь:	воспринимая социальные,
- работать вместе с коллективом для достижения поставленной	этнические,
задачи.	конфессиональные и
Владеть:	культурные различия
- навыком устранения конфликтных ситуаций при работе в	
коллективе.	
<u>Знать:</u>	ОПК-1 умением
- устройство оборудования и принцип определения структуры,	использовать основные
свойств материалов, характеристик деталей и технологию их	законы естественнонаучных
обработки на нем.	дисциплин в
Уметь:	профессиональной
- применять оборудование для определения структуры, свойств	деятельности, применять
материалов, характеристик деталей и обработки металлов.	методы математического
Владеть:	анализа и моделирования,
- навыками поиска информации по интересующему оборудованию и	теоретического и
методу определения структуры, свойств материалов, характеристик	экспериментального
деталей и технологии их обработки.	исследования
<u>Знать:</u>	ПК-1 способностью к
- методику поиска информации о структурах, свойствах материалов и	систематическому изучению
современном достижении в области повышения износостойкости и	научно-технической
восстановления деталей.	информации, отечественного

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Уметь:	и зарубежного опыта по
- определять направление поиска информации для решения	соответствующему профилю
конкретной задачи.	подготовки
Владеть:	
- навыками применения современных технологий, методик для поиска	
и анализа информации.	

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	24,25	24,25	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	24	24	
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	83,75	83,75	
Вид итогового контроля	диф. зач.		

4.2 Содержание практики

Этап №1. Организация практики. Учебная практика проводится в структурных подразделениях университета, в лабораториях кафедры материаловедения и технологии материалов. Руководителями учебной практики назначаются ведущие преподаватели (профессора, доценты, старшие преподаватели) кафедры материаловедения и технологии материалов. Они выполняют организационнометодические мероприятия, необходимые по подготовке базы практики, принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещения их по видам работ, обеспечивают прохождение практики студентами на соответствующем уровне.

Этап №2. Инструктаж по технике безопасности. Руководители практик проводят собрания; инструктаж о порядке прохождения практики; инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Этап №3. Ознакомление с оборудованием. Преподаватель, отвечающий за практику, выдает каждому студенту задание, оформленное в соответствии с СТО 02069024.001-2015, закрепляет студентов за оборудованием в лабораториях, проводит с ними разъяснительную работу. Студенты выполняют задание, фиксирует полученные результаты на этом оборудовании.

Этап №4. Оформление отчета. Студент оформляет отчет по учебной практике, который содержит:

- титульный лист по форме, соответствующей СТО 02069024.001-2015;
- задание на практику;
- содержание (оглавление) с указанием номеров страниц;
- введение;
- общие сведения о практике (историю кафедры материаловедения и технологии материалов, описание оборудования, на котором работал, и полученные результаты);
- заключение по практике;
- перечень используемой литературы;
- план практики следующей формы:

План практики

№	Вид практики	Курс	Семестр	Сроки проведения
п/п				

- задание на практику;
- график выполнения задания на практике следующей формы:

График выполнения задания

Месяц и число	Краткое описание выполнен-	Результат работы	Подпись руководи-
	ной работы		теля практики

Подпись руководителя учебной практики	_
Подпись студента	

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература

- 1 Материаловедение и технологические процессы в машиностроении [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов [и др.]; под ред. С. И. Богодухова. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол: ТНТ, 2017. 560 с.
- 2 Лахтин, Ю. М. Материаловедение [Текст]: учебник для высших технических учебных заведений / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2014. 528 с.
- 3 Технологические процессы машиностроительного и ремонтного производства [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Машиностроение" / С. И. Богодухов [и др.]; под ред. С. И. Богодухова. Старый Оскол : ТНТ, 2015 464 с.

5.2 Интернет-ресурсы

<u>http://www.ptechnology.ru/MainPart/MashinoStro.html</u> - Комплексный информационный прокт. «Передовые технологии России».

5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Open Office/Libre Office свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель — Оренбургский государственный университет), режим доступа - http://aist.osu.ru.

4.Онлайн-курс

Название: Материаловедение. Часть 2: промышленные сплавы и методы их обработки. Разработчик курса: Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». Режим доступа: https://openedu.ru.

6 Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций текущего и промежуточного контроля оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.