Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

		УТВЕРЖДАЮ
Директор	по образовате	льной деятельности
		С.Т.Князев
	«»	20 г

ПРОГРАММА ПРАКТИК 28.04.02/33.01

Перечень сведений о рабочей программе практик	Учетные данные	
Образовательная программа	Код ОП	
1. Наноинженерия материалов и устройств	1. 28.04.02/33.01	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки	
1. Наноинженерия	1. 28.04.02	

Программа практик составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Ремпель Андрей	доктор физико-	Профессор	физических методов и
	Андреевич	математических		приборов контроля
		наук, профессор		качества
2	Юрьев Анатолий	кандидат физико-	Доцент	металлургии железа и
Аркадьевич ма		математических		сплавов
		наук, без ученого		
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

1.1. Аннотация программы практик

Научно-исследовательская работа направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций, включает этапы: планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме; проведение научно-исследовательской работы; корректировка плана проведения научно-исследовательской работы; составление отчета о научно-исследовательской работь:

1.2.Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблица 1.

№ п/п	Виды и типы практик		Объем практик	
			в з.е.	
1.	Производственная практика			
1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа	2	3	
	Итого:	2	3	

1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

28.04.02/33.01 Наноинженерия материалов и устройств

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики	
1.	Производственная практика			
1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Путем чередования, дискретно	Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы. Практика проводится в структурных подразделениях университета.	

1.4. Процедура организации практик

Порядок планирования, организации и проведения практик, структура и форма документов по организации практик и их аттестации регулируется отдельным положением.

1.5. Перечень планируемых к формированию в процессе прохождения практик результатов освоения образовательной программы – компетенций

В результате освоения программ практик у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

28.04.02/33.01 Наноинженерия материалов и устройств

Таблица 3.

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Производственная практика	
1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, в том числе с использованием цифровых средств УК-7 Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности ОПК-1 Способен формулировать и решать научноисследовательские, технические, организационноэкономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания ОПК-3 Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов ОПК-5 Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-7 Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации

	ПК-2 Способен демонстрировать социальную ответственность за принимаемые решения, учитывать правовые и культурные аспекты, обеспечивать устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности ПК-3 Способен разрабатывать и актуализировать научно-техническую документацию в области наноинженерии ПК-4 Способен самостоятельно осваивать и применять современные методы исследования, анализа и обработки данных, компьютерные программы, средства разработки, научно-исследовательскую, измерительно-аналитическую и технологическую аппаратуру ПК-5 Способен применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований
--	---

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

28.04.02/33.01 Наноинженерия материалов и устройств

№ п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик
1.	Производственная практика	
1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Научно-исследовательский и инновационный тип
		Организационно-управленческий тип

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Электронные ресурсы (издания)

28.04.02/33.01 Наноинженерия материалов и устройств

Производственная практика

- 1. Гусев, А. И.; Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии : монография.; Физматлит, Москва; 2009; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68859 (Электронное издание)
- 2. Илюшин, В. А.; Наноматериалы : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574749 (Электронное издание)
- 3. Елисеев, А. А.; Функциональные наноматериалы : учебное пособие.; Физматлит, Москва; 2010; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68876 (Электронное издание)

Печатные издания

Производственная практика

- 1. Гусев, А. И., Ремпель, А. А.; Нанокристаллические материалы; ФИЗМАТЛИТ, Москва; 2000 (5 экз.)
- 2. Рыжонков, Д.И.; Наноматериалы : учеб. пособие.; БИНОМ. Лаборатория знаний, Москва; 2012 (5 экз.)
- 3. Суздалев, И. П.; Нанотехнология. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов; [КомКнига], Москва; 2006 (3 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Производственная практика

- 1. Полнотекстовая БД American Chemical Society (http://pubs.acs.org/).
- 2. Полнотекстовая БД American Institute of Physics (http://scitation.aip.org/).
- 3. Полнотекстовая БД American Physical Society (https://journals.aps.org/about).
- 4. Полнотекстовая БД Annual Reviews Science Collection (http://www.annualreviews.org).
- 5. Полнотекстовая БД Applied Science & Technology Source (http://search.ebscohost.com).
 - 6. Полнотекстовая БД eLibrary научная электронная библиотека (http://elibrary.ru).
 - 7. Реферативная БД INSPEC. EBSCO publishing (http://search.ebscohost.com/).
 - 8. Полнотекстовая БД Institute of Physics (IOP) (http://iopscience.iop.org/).
- 9. Библиографическая БД Journal Citation Reports (JCR). Web of Science (http://apps.webofknowledge.com/).
 - 10. Полнотекстовая БД Nature (https://www.nature.com/siteindex).
 - 11. Полнотекстовая БД Optical Society of America (OSA)

(https://www.osapublishing.org/about.cfm).

- 12. Полнотекстовая БД Questel Patent (https://www.orbit.com/).
- 13. Полнотекстовая БД Science AAAS (American Association for the Advancement of Science) (http://www.sciencemag.org/).
 - 14. Полнотекстовая БД ScienceDirect Freedom Collection

(http://www.sciencedirect.com/).

- 15. Реферативная БД Scopus (http://www.scopus.com/).
- 16. Полнотекстовая БД Springer Materials (https://materials.springer.com/).
- 17. Полнотекстовая БД Springer Nature Experiments
- (https://experiments.springernature.com/).
 - 18. Полнотекстовая БД SpringerLink (https://link.springer.com/).
 - 19. Реферативная БД Web of Science Core Collection (http://apps.webofknowledge.com/).
 - 20. Полнотекстовая БД Wiley Journal Database (http://onlinelibrary.wiley.com/).

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Производственная практика

- 1. ООО Научная электронная библиотека (http://elibrary.ru/defaultx.asp).
- 2. Зональная научная библиотека УрФУ(http://lib.urfu.ru). 3. Электронный научный архив УрФУ (https://elar.urfu.ru).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Таблица 5

28.04.02/33.01 Наноинженерия материалов и устройств

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Производственная практика	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет Современное аналитическое и испытательное оборудование. Средства измерительной техники. Средства обработки полученных данных	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES