Документ подписа Федеральное й посудар ственное автономное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Ястребов Олег Арександрович Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 29.05.2024 11:45:17

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са953a0120d891083f93(наименование асновного учебного подразделения (ОУП) — разработчика ОП ВО)

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

Производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Нанотехнологии

С - Казахский национальный университет им. Аль-Фараби

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

<u>Преддипломная практика</u> направлена на углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний, а также на получение и закрепления профессиональных умений и навыков в области нанотехнологий и микросистемной техники, включая формулировку актуальности, целей и задач в рамках разрешения различных научно-технических проблем в области нанотехнологий и микросистемной техники, закрепления навыков работы на технологическом и исследовательском оборудовании, используемом в нанотехнологиях, расширения перечня освоенных технологий и измерительных методик.

# Основными задачами преддипломной практики являются:

- овладеть навыками формулировки целей и задач в рамках разрешения научнотехнических проблем в области нанотехнологий и микросистемной техники, обоснования актуальности решаемой проблемы.
- овладеть навыками поиска оптимальных путей решения сформулированных задач.
- овладеть навыками теоретических исследований, включая моделирования физических процессов;
  - овладеть навыками планирования экспериментальных исследований;
  - овладеть навыками разработки программ и методик испытаний;
- изучить методики проведения измерений и исследования образцов, используемые в нанотехнологиях включая:
  - сканирующую зондовую микроскопию;
  - сканирующую электронную микроскопию;
  - нано- и микроиндентирование;
  - рентгеновские и ионно-пучковые методы диагностики материалов;
  - спектроскопию комбинационного рассеяния и инфракрасную спектроскопию;
  - эллипсометрию
  - и др.
- овладеть навыками работы на научно-исследовательском оборудовании для исследования наноматериалов и наноустройств;
- овладеть практическими навыками реализации различных измерительных методик;
- овладеть практическими навыками подготовки образцов для проведения измерений.
- овладеть практическими навыками работы на технологическом оборудовании, используемом в нанотехнологиях.

**Изучить** организацию типового промышленного/лабораторного участка по работе с наноразмерными объектами, в том числе:

- ✓ состав технологического, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования;
- ✓ особенности работы с наноразмерными объектами;
- ✓ методы и подходы обеспечения качества получаемых изделий;
- Научиться самостоятельно оперировать наноразмерыми объектами, включая:
  - ✓ разрабатывать маршрут изготовления изделий с наноразмерными структурами;
  - ✓ производить подготовку наноразмерных объектов к исследованиям и/или технологическим операциям;
  - ✓ выполнять процесс создания/изменения/контроля наноразмерных изделий.
- Овладеть навыками работы с технологическим и вспомогательным оборудованием для создания/изменения/контроля наноразмерных объектов.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>преддипломной практики</u> направлено на формирование у обучающих-ся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохожде-

нии практики (результатов обучения по итогам практики)

•		ия по итогам практики) Индикаторы достижения компетенции	
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
УК-1	Способен осуществлять по- иск, критический анализ про- блемных ситуаций на основе системного подхода, выраба- тывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненно-го цикла	УК-2.1 Знает основные подходы и методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.2 Умеет осуществлять управление проектом УК-2.3 Владеет методикой и подходами к управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Понимает роль руководителя команды, и знает, как выработать основные стратегии, для достижения поставленных целей УК-3.2 Понимает особенности поведения людей в команде, с которой работает УК-3.3 Умеет эффективно взаимодействовать с членами команды, для достижения поставленных целей	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает, как использовать современные коммуни- кативные технологии на государственном и иностран- ных языках для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Умеет применять необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты соб-	УК-6.1 Применяет знания о своих ресурсах для успешного осуществления собственной деятельности	

Тотовность разрабатывать физические и матемы дологии и микросистемной техники провать и задач потовность разрабатывать методики поровать задач потовность разрабатывать методики потехнологии и микросистемной пи и задач потовность разрабатывать методики потехнологии и микросистемной пи нанотехнологии и микросистемной пи нанотехнологии и микросистемной постемной и нанотехнологии и микросистемной постемной постемной поступающих информации и данных поступающих информации, при поступающих информации, при поступающих информации, при поступающих информации, при поступающих и данные, восприн поступающих информации и данных источников данными из ук-7.2 Умеет источники и данных и даннотехнологии и данных исследований и задачи научных исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники, анализировать их результаты  ПК-2 Понимает рования сиспольности с учети карьерного роста тельности с учети карьерного фоработк и треба ук-6.2 Поносто и тельности с учети карьерного роста тельности и треба ук-6.3 Раализи поиска, обработк информации, при поиска, обработк информации, предедать информации, происка, обработк информации, при поиска, обработк информации, предедать информации, предедать информации, происка, обработк информации, при поиска, обработк информации, при поиска, обработк информации, предедать информации, происка, обработк информации, происка, поиска, обработк инфор	торы достижения компетенции рамках данной дисциплины)
ПК-1 Техники, обоснованию выбирать теоретические и экспериментальные методы и измерений передания и данных задач провосистемной и кубоснования и задачи научных исследований и имкросистемной периментальные методы и измерений парамето и измерений парамето использования полученной информации, для решения задач; провосновение и данные, восприн передавать информации, для решения задач; проводить комить опетро использования полученной информации для решения задач; проводить комить опетро использования поступающих информации и данных Потовность формулировать цели и задачи научных исследований в области нанотехнологии и микросистемной техники, обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач ПК-1.2 Умеет об экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач ПК-2.1 Знает мет проведения исследований и измерений параметоры и характеристик изделий нанотехнико, анализировать их результаты ПК-3.1 Знаком с пыстерного модели проведия и математические пыстемной техники	ет важность совершенствования, плани- енной деятельности и расстановки прио- ет намеченные цели собственной дея- гом личностных возможностей, этапов а, временной перспективы развития дея-
ПК-1 Знает осн вания целей и зад нанотехнологии и микросистемной пК-1. Умеет обранных задач  ПК-2 Техники, обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач  ПК-2 Тотовность разрабатывать методики проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники, анализировать их результаты  ПК-3.1 Знает мет проведения исследарать их результаты  ПК-2.2 Умеет ана измерений параметровать их результаты  ПК-3.1 Знаком с пьютерного модели проведения исследарать их результаты	новные цифровые технологии, методы ки, анализа, хранения и представления именяемые в современных условиях
ПК-2.1 Знает мет проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники, анализировать их результаты  ПК-2.1 Знает мет проведения исследараний измерений измерений параметровать их результаты  ПК-2.2 Умеет ана измерений парамет их результаты  ПК-3.1 Знаком с пьютерного моде процессов в обла процессов в обла техники	новные подходы и методы формулиродач научных исследований в области и микросистемной техники боснованно выбирать теоретические и ные методы и средства решения задач ований в области нанотехнологии и и техники
Готовность разрабатывать физические и математические процессов в обла техники	тоды и подходы разработки методик педований и измерений параметров и взделий нанотехнологии и микросистемнализировать результаты исследований и метров и характеристик изделий нано-икросистемной техники
терное моделирование исследуемых физических процессов в области нанотехнологии и микросистемной техники  ПК-3.2 Умеет разские модели в области нанотехнологии ПК-3.3 Владеет ния исследуемых технологии и мин	е программным обеспечением для ком- делирования исследуемых физических асти нанотехнологии и микросистемной азрабатывать физические и математиче- бласти нанотехнологии и микросистем- навыками компьютерного моделирова- х физических процессов в области нано- икросистемной техники рмативные документы, регламентирую-

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-5	но-технические отчеты, доклады, публикации по результатам выполненных исследований, а также оформлять заявки на защиту объектов интеллектуальной собственности  Способность разрабатывать технологии изготовления наноструктурированных покрытий с заданными свойствами и проводить исследо-	щие оформление научно-технических отчетов, докладов, публикаций по результатам выполненных исследований, а также требования к оформлению заявки на защиту объектов интеллектуальной собственности ПК-4.2 Умеет выполнять научно-технические отчеты, доклады, публикации по результатам выполненных исследований ПК-4.3 Владеет методологией оформления заявок на защиту объектов интеллектуальной собственности ПК-5.1 Знает основные технологии изготовления наноструктурированных покрытий с заданными свойствами ПК-5.2 Умеет проводить исследования характеристик наноструктурированных покрытий с заданными свойствами ПК-5.3 Владеет методами разработки технологии изго-
	вания их характеристик  Способность выполнять подготовку конструкторской документации для запуска в производство и разрабаты-	товления наноструктурированных покрытий с заданными свойствами ПК-6.1 Знает требования к конструкторской документации для запуска в производство наногетероструктурных элементов и устройств на их основе ПК-6.2 Умеет разрабатывать методики испытаний, кон-
ПК-6	вать методики испытаний, контроля и отбраковки наногетероструктурных элементов и устройств на их основе	троля и отбраковки наногетероструктурных элементов и устройств на их основе ПК-6.3 Владеет навыками подготовки конструкторской документации для запуска в производство наногетероструктурных элементов и устройств на их основе
ПК-7	Способность разрабатывать современные технологические процессы изготовления наноэлектронных изделий	ПК-7.1 Знает основные современные технологические процессы изготовления наноэлектронных изделий ПК-7.2 Владеет навыками разработки современных технологических процессов изготовления наноэлектронных изделий
ПК-8	Способность разрабатывать новые технологические процессы производства микро- и наноразмерных электромеханических систем	ПК-8.1 Знает основные современные технологические процессы производства микро- и наноразмерных электромеханических систем ПК-8.2 Владеет навыками разработки новых технологических процессов производства микро- и наноразмерных электромеханических систем

## 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Преддипломная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения преддипломной практики.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запла-

нированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисципли- ны/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять	История и методология	Государственный экзамен

Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисципли- ны/модули, практики*
	поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	науки Научно-исследовательская работа Технологическая практика Педагогическая практика	Выпускная квалификационная работа
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	История и методология науки Создание инновационного продукта Design of innovative product / Создание инновационного продукта Научно-исследовательская работа Технологическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Основы применения нанотехнологий и микросистемной техники Квантовая механика в наносистемах Педагогика высшей школы Технологическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-4	Способен применять современные коммуни- кативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	Иностранный язык в профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа Технологическая практика Педагогическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Иностранный язык в профессиональной деятельности История и философия науки Технологическая практика Педагогическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Введение в микро- и нано- электромеханические си- стемы Психология управления Технологическая практика Педагогическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-7	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифро-	Основы применения нанотехнологий и микросистемной техники Технологии программирования в наноиндустрии Modeling of nanoobjects Технологическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисципли- ны/модули, практики*
	вых средств, а также с		
	помощью алгоритмов		
	при работе с получен-		
	ными из различных ис-		
	точников данными с це-		
	лью эффективного ис-		
	пользования получен-		
	ной информации для		
	решения задач; прово-		
	дить оценку информа-		
	ции, ее достоверность,		
	строить логические		
	умозаключения на ос-		
	новании поступающих информации и данных		
	Готовность формулиро-		
	вать цели и задачи		
	научных исследований		
	в области нанотехноло-	Надежность устройств	
	гии и микросистемной	наноэлектронной и микро-	Государственный экзамен
ПК-1	техники, обоснованно	системной техники	Выпускная квалификационная
	выбирать теоретические	Научно-исследовательская	работа
	и экспериментальные	работа	1
	методы и средства ре-		
	шения сформулирован-		
	ных задач		
	Готовность разрабаты-		
	вать методики проведе-		
	ния исследований и из-	Строение и химические	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
	мерений параметров и	свойства наночастиц	
ПК-2	характеристик изделий	Научно-исследовательская	
	нанотехнологии и мик-	работа	
	росистемной техники,	1	
	анализировать их ре-		
	Зультаты		
	Готовность разрабаты- вать физические и ма-	Теупологии программае	
	тематические модели,	Технологии программиро- вания в наноиндустрии	
	проводить компьютер-	Квантовая механика в	Государственный экзамен
ПК-3	ное моделирование ис-	наносистемах	Выпускная квалификационная
	следуемых физических	Modeling of nanoobjects	работа
	процессов в области	Научно-исследовательская	pacera
	нанотехнологии и мик-	работа	
	росистемной техники	1	
ПК-4	Готовность выполнять	Создание инновационного	
	научно-технические от-	продукта	
	четы, доклады, публи-	Design of innovative	Гооуновотраууууй аусаауау
	кации по результатам	product / Создание иннова-	Государственный экзамен
	выполненных исследо-	ционного продукта	Выпускная квалификационная работа
	ваний, а также оформ-	Научно-исследовательская	paoota
	лять заявки на защиту	работа	
	объектов интеллекту-	Технологическая практика	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисципли- ны/модули, практики*
ПК-5	альной собственности  Способность разрабатывать технологии изготовления наноструктурированных покрытий с заданными свойствами и проводить исследования их характеристик	Аддитивные технологии Углеродные нанотрубки, фуллерены и гидрофобная сажа Технология изготовления устройств нано- и микросистемной техники Технология производства гетероструктурных интегральных схем Технологическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ПК-6	Способность выполнять подготовку конструкторской документации для запуска в производство и разрабатывать методики испытаний, контроля и отбраковки наногетероструктурных элементов и устройств на их основе	Надежность устройств наноэлектронной и микросистемной техники Создание инновационного продукта Design of innovative product / Создание инновационного продукта Технологическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ПК-7	Способность разрабатывать современные технологические процессы изготовления наноэлектронных изделий	Материалы наноструктурных установок Строение и химические свойства наночастиц Синтез композиционных материалов методом электроспиннинга Синтез композиционных материалов методом 3D принтинга Технология изготовления устройств нано- и микросистемной техники Технология производства гетероструктурных интегральных схем Технологическая практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ПК-8	Способность разраба- тывать новые техноло- гические процессы про- изводства микро- и наноразмерных элек- тромеханических си- стем	Рехнологическая практика Аддитивные технологии Углеродные нанотрубки, фуллерены и гидрофобная сажа Технология изготовления устройств нано- и микро- системной техники Технология производства гетероструктурных инте- гральных схем Синтез композиционных материалов методом элек- троспиннинга	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисципли- ны/модули, практики*
		Синтез композиционных	
		материалов методом 3D	
		принтинга	
		Технологическая практика	

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 18 зачетных единиц (648 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практической	Трудоемкость,
практики	деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Организационно-	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	20
подготовительный	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	20
	Ознакомление с технологическим участ- ком/исследовательской лабораторией по работе с нано- размерными объектами	50
B 2 O	Выбор объектов исследований, составление плана практики и плана научно-исследовательской выпускной квалификационной работы	98
Раздел 2. Основной	Контроль и утверждение планов преддипломной практики научно-исследовательской выпускной квалификационной работы	40
	Проведение экспериментальных работ по изготовлению/исследованию образцов наноразмерных объектов	110
	Проведение исследований полученных объектов	110
	Составление акта и протоколов изготовление тестовых изделий с наноразмерыми покрытиями.	50
Раздел 3. Контрольный	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	30
Ведение дневника прохождения практики		40
Оформление отчета по прав	40	
Подготовка к защите и защи	40	
	всего:	648

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности требуются лаборатории и/или производственный участки оснащенные вакуумным оборудованием одного из следующих типов:

- 1. Установки магнетронного напыления;
- 2. Установки электронно-лучевого распыления;
- 3. Установки термического распыления;
- 4. Установки вакуумно-дугового распыления;
- 5. Установки импульсно-лазерного напыления;
- 6. Установки смешанных типов и/или технологические комплексы, включающие одну или несколько вышеперечисленных технологий.

Выбор конкретной технологии, а также другого материально-технического обеспечения определяется руководителем практики, исходя из возможностей лаборатории, на базе которой проводится практика. Базами для прохождения обучающимися <u>преддипломной практики</u> служат:

- лаборатории университета;
- организации, основная профессиональная деятельность которых направлена на изготовление продуктов нанотехнологий (предприятия наноиндустрии)
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и научно-производственные учреждения и организации;
  - лаборатории, центры качества и сертификации продуктов нанотехнологий

В качестве примера можно привести следующие лаборатории/организации:

- 1. ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»
- 2. АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха»
- 3. АО ЛЗОС
- 4. ООО «Ниагара»
- 5. Центр аддитивных и порубежных технологий Институт инновационных инженерных технологий РУДН

Технические средства, используемые при проведении практики, должны эксплуатироваться в соответствии с технической документацией.

Необходимо соблюдать меры электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-79, если другое не установлено в технической документации на измерительное/исследовательское оборудование и применяемые технические средства.

## 7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Преддипломная практика» может проводится как в структурных подразделениях Казахского национального университета им. Аль-Фараби, так и в РУДН или в организациях г. Москвы.

Проведение практики на базе внешней организации (вне Казахского национального университета им. Аль-Фараби или РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействию трудоустройству выпускников в РУДН.

В процессе выполнения <u>преддипломной практики</u> используются следующие образовательные технологии:

- контактная работа обучающегося с преподавателем, заключающаяся в получении индивидуального задания, прохождении инструктажа по технике безопасности, получении консультаций по вопросам прохождения практики, заполнения текущей и отчетной документации, а также защита отчета о прохождении практики;
- иные формы учебной работы (образовательной деятельности), к которым относится основная деятельность обучающегося по выполнению разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием, рекомендованными методиками и источниками литературы, направленная на формирование определенных профессиональных навыков или опыта профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, а также по за-

полнению текущей и отчетной документации, и подготовке к защите отчета о прохождении практики.

В процессе выполнения <u>преддипломной практики</u> используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- освоение обучающимся методов анализа информации и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников;
- использование различных компьютерных программных продуктов графического, аналитического и/или производственного назначения (в зависимости от места прохождения практики и специфики задания);
- использование обучающимся различных электронно-библиотечных и справочноправовых систем и т.д.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

Рекомендуется практиканту научным руководителем в зависимости от темы НИР

Дополнительная литература:

- 1. В. Л. Миронов Основы сканирующей зондовой микроскопии. Учебное пособие для студентов старших курсов высших учебных заведений. Российская академия наук, Институт физики микроструктур. г. Нижний Новгород, 2004 г. 110 с.
- 2. Электронная микроскопия : учеб. пособие / А. И. Власов, К. А. Ел-суков, И. А. Косолапов. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. –168 с.: ил.
- 3. Головин Ю.И. Наноиндентирование и его возможности М.: Машиностроение, 2009. 312 с.: ил.
- 4. А. Г. Колмаков, В. Ф. Терентьев, М. Б. Бакиров Методы измерения твердости : справочное издание / . 2-е изд., перераб. и доп. М. : Интермет Инжиниринг,  $2005. 150 \, \text{c.}$  ISBN 5-89594-111-7.
- 5. Львов Б. Г., Бондаренко Г. Г., Николаевский А. В. Сканирующая зондовая микроскопия в исследовании поверхностной структуры наноматериалов М.: Московский государственный институт электроники и математики, 2010.-26 с.
- 6. Технология тонких пленок: Справочник в 2-х томах/ Под ред. Л. Майссела, Р. Глэнга М.: Сов. радио, 1977.-664 с. и 770 с.
- 7. Вакуумное оборудование тонкопленочной технологии производства изделий электронной техники: Учебник для студентов специальности «Электронное машиностроение» / Под ред. Проф. Л.К. Ковалева, Н.В. Василенко. т.1. Красноярск: НИИ СУВПТ, МГП "Раско", 2001г., 608 с.
- 8. Кеменов В.Н., Нестеров С.Б. Вакуумная техника и технология: –М.: Издательство МЭИ, 2002. 84 с.

Периодические издания:

Журнал «Измерительная техника», ISSN 0132-4713

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- ЭБС «Троицкий мост»
  - 2) Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике\*:

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении преддипломной практики (первичный инструктаж).
- 2) Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3) Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- \* все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС

# 9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения <u>преддипломной практики</u> представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Ассистант мафания понотахнологий

Ассистент кафедры напотехнологии	П.А. Михалев	
и микросистемной техники	11.А. Михалев	
Должность, БУП	Фамилия И.О.	
Доцент кафедры нанотехнологий и микросистемной техники	М.О. Макеев	
Должность, БУП	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой нанотехно- логий и микросистемной техники	С.В. Попов	
Наименование БУП	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент кафедры нанотехнологий и микросистемной техники	С.В. Агасиева	
Должность, БУП	Фамилия И.О.	