МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании Учебно-методической комиссии Физико-технического института протокол №6 от «30» июня 2017г.

Директор Физико-технического института

hours of

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Направление подготовки

11.03.04 электроника и наноэлектроника

Профиль(и) подготовки

Электронные приборы и устройства

Форма обучения

Очная

Для приема: 2017г.

Уфа-2017г.

Составитель: Салихов Р.Б, д.ф.-м.н., профессор кафедры инфокоммуникационных технологий и наноэлектроники

Программа утверждена ученым советом Физико-технического института: протокол № 6 от «03» июля 2017 г.

Дополнения и изменения в учебном плане, внесенные в программу практики, утверждены на заседании ученого совета Физико-технического института: протокол № 3 от «20» июня 2018г.

Директор Якшибаев Р.А./

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место практики в структуре образовательной программы
- 4. Объем практики
- 5. Содержание практики
- 6. Форма отчетности по практике
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

1. ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ, ФОРМЫ, МЕСТО И ОРГАНИЗАЦИЯ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Вид практики: учебная.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

1.2. Способы проведения практики: стационарная и выездная

Учебная практика организуется в учебных лабораториях кафедр инфокоммуникационных технологий и наноэлектроники, физической электроники и нанофизики, в организациях электронной и приборостроительной отрасли, подразделениях и отделах профильных организациях Научно-исследовательском институте

1.3. Практика проводится в следующих формах:

Дискретно по видам практики: по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

1.4. Место проведения учебной практики:

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

1.5. Руководство практикой:

Для руководства практикой, проводимой БашГУ, назначается руководитель практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель практики из числа работников профильной организации.

1.6. Организация проведения практики

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и/или типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессионально-преподавательскому составу БашГУ.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2. 1 **Цель практики** — закрепление обучающимися теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана на основе глубокого изучения структуры и организации работы предприятия, связанного с производством электронных компонент и приборов, системы его управления и методов решения конкретных задач, возникающих в процессе работы.

2. 2 Основными задачами учебной практики являются

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося
- -закрепление навыков самостоятельной работы в научно-исследовательском коллективе
- 2.3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1-способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования

ПК-2 -способностью аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную

методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения ПК-3 —готовностью анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

Табл. 1

Код		Перечень планируемых результатов
компетенц	Формируемые компетенции	обучения
ии по ФГОС	формируемые компетенции	при прохождении практики
ПК-1	способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	Знать: - особенности применения и виды припоев и флюсов, основные типа монтажных проводов и признаки качественной пайки; основы технологии изготовления печатных плат в условиях крупносерийного и единичного производства; Уметь: - готовить паяльник к работе; работать с цифровыми мультиметрами и осциллографамию. Владеть: методами пайки при навесном монтаже; методами монтажа и демонтажа
ПК-2	способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	микросхемы на печатной плате. Знать: - принципы функционирования и взаимодействия различного производственного оборудования; - методы проведения экспериментальных исследований; - методы анализа и обработки экспериментальных данных; - информационные технологии в производстве, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; - методы сбора, обработки и систематизации научно- производственной информации; требования к оформлению технической документации. Уметь: формулировать цель и задачи конкретного производства; - составлять план работ технической подготовки производства; - выбирать необходимые методы и средства производственных отношений; - обрабатывать и анализировать результаты исследований на конкретных производственных участках, линиях, отделах, цехах; - вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; - представлять итоги проведенного в форме отчета Владеть: - навыками алгоритмирования этапов

		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		разработки определенных технологий,
		изделий на примере конкретного
		производственного предприятия; -
		способами получения профессиональных
		знаний на основе использования
		оригинальных источников; - навыками
		обслуживания и эксплуатации
		технологического оборудования
		современных производств; -навыками
		написания научно- технического отчета
		Знать: математический аппарат для
		расчета конструкций электронных приборов
		и устройств.
		<u>Уметь:</u> - Уметь проводить анализ
	готовностью анализировать и	научно- технической информации,
		отечественной и зарубежной литературы по
		заданной тематике; проводить
		математическое моделирование
		электронных приборов, схем и устройств
	систематизировать результаты	различного функционального назначения на
ПК-3	исследований, представлять	базе стандартных пакетов
	материалы в виде научных отчетов,	автоматизированного проектирования
	публикаций, презентаций	;составлять и готовить отчеты, научные
		публикации, презентации.
		, 1
		выполнения экспериментов по заданной
		методике и обработке результатов с
		применением современных
		информационных технологий и технических
		средств.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей), а также, если это необходимо, подготавливает изучение последующих дисциплин (модулей) в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Индекс и наименование	Индекс и наименование последующей	
предшествующей, текущий	дисциплины (модуля)	
дисциплины (модуля)		
Б1.Б.23 Инженерная и компьютерная	Б1.В.1.08 Основы проектирования	
графика	электронной компонентной базы.	
Б1.Б.08 Математический анализ	Б1.В.1.09 Основы технологии электронной	
Б1.Б.14.01 Информатика	компонентной базы.	
Б1.В.1.01 Теоретические основы	Б1.В.1.ДВ.08.01 Микроэлектроника	
электротехники		
Б1.В.1.03 Материалы электронной техники		

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Учебным планом по направлению подготовки «Электроника и наноэлектроника»

предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 3 зачетные единицы (108 академических часов). В том числе: в форме контактной работы 24 часов, в форме самостоятельной работы 84 часов.

Учебная практика в 4 семестре ориентирована на получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; знакомство учащихся с характером и особенностями их будущей профессии: знакомство с оборудованием предприятия (кафедры), приобретение практических навыков работы с измерительными приборами и электронным оборудованием, написание реферата по профилю направления.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

$N_{\underline{0}}$	Разделы	Виды учебной работы, на практике	Формы текущего
п/п	(этапы)	включая самостоятельную работу	контроля
	практики	студентов и трудоемкость	
1	Подготовитель	Вводная беседа с руководителем от	Проверка заполненного
	ный этап	кафедры на собрании-консультации по	задания на практику.
	(включая	учебной практике. Получение	Знакомство с
	инструктаж по	документации по учебной практике	коллективом. Устная
	технике	(направление, программа учебной	беседа с руководителем
	безопасности)	практики, дневник, индивидуальное	практики от
		задание, задачи и др.). Изучение	предприятия.
		соответствующей литературы,	
		рекомендованной руководителем	
		учебной практики. Составление	
		календарного плана учебной практики.	
		Прохождение инструктажа о соблюдении	
		правил техники безопасности.	
		Прохождение инструктажа по охране	
		труда. Ознакомление со спецификой,	
		содержанием профессиональной	
		деятельности по направлению	
		подготовки, реализуемом на базе	
		практики, обсуждение заданий на	
		практику с руководителем от базы	
		практики	
2	Экспериментал	Сбор материалов для выполнения	Организационное
	ьный этап	самостоятельного исследования. Работа с	собрание. Проверка
		библиотечным фондом университета и	заполнения
		Интернет-ресурсами, справочно-	индивидуального плана
		информационных системах «Гарант»,	прохождения практики
		«Консультант +». Выполнение заданий и	Еженедельный контроль
		необходимых расчетов в рамках задания	за ходом выполнения
		на практику. Обработка и анализ	задания и планом
		полученной информации. Выполнение	прохождения практики.

		различных видов профессиональной	
		деятельности на практике согласно	
		направлению подготовки, выполнение	
		заданий на практику. Отчет перед	
		руководителем о выполненных заданиях	
		Составление индивидуального плана	
		выполнения работ. Прохождение	
		практики на объекте. Самостоятельное	
		выполнение отдельных видов	
		исследовательских работ в рамках	
		должностных обязанностей (по заданию	
		руководителя практикой от	
		предприятия).	
3	Заключительны	Сбор, обработка и анализ полученной	Контроль за обработкой
	й этап.	информации для написания отчета по	и анализом полученной
		практике. Самостоятельное выполнение	информации научным
		работ по компьютерной обработке	руководителем. Отзыв
		результатов исследовательских работ.	руководителя практики
		Оформление дневника учебной практики	от предприятия.
		в соответствии с установленными	Проверка отчета.
		правилами. Оформление отчета с	
		обязательными выводами и необходимой	
		интерпретацией полученных результатов.	
		Сдача отчета и дневника учебной	
		практики. Защита отчета	
	ИТОГО		дифференцированный
			зачет с оценкой

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета в зависимости от требований образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой.

Он служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

Случаи невыполнения программы практики, получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом (дирекцией)

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7. 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции
компет	компетенции	
енции		
	Π	рофессиональные компетенции
	способностью	Знать: - особенности применения и виды припоев и
	строить	флюсов, основные типа монтажных проводов и признаки
	простейшие	качественной пайки; основы технологии изготовления
	физические и	печатных плат в условиях крупносерийного и единичного
	математические	производства;
	модели приборов,	<u>Уметь:</u> - готовить паяльник к работе; работать с
	схем, устройств и	цифровыми мультиметрами и осциллографамию.
	установок	Владеть: методами пайки при навесном монтаже;
	электроники и	методами монтажа и демонтажа микросхемы на печатной
ПК-1	наноэлектроники	плате.
THE I	различного	
	функционального	
	назначения, а	
	также	
	использовать	
	стандартные	
	программные	
	средства их	
	компьютерного	
	моделирования	
	способностью	Знать: - принципы функционирования и
	аргументированно	взаимодействия различного производственного
	выбирать и	оборудования; - методы проведения экспериментальных
	реализовывать на	исследований; - методы анализа и обработки
	практике	экспериментальных данных; - информационные
	эффективную	технологии в производстве, программные продукты,
	методику	относящиеся к профессиональной сфере; - методы сбора,
	экспериментально	обработки и систематизации научно- производственной
пи э	го исследования	информации; требования к оформлению технической
ПК-2	параметров и	документации <u>.</u>
	характеристик	Уметь:
	приборов, схем,	формулировать цель и задачи конкретного
	устройств и установок	производства; - составлять план работ технической
	-	подготовки производства; - выбирать необходимые методы и средства производственных отношений; -
	электроники и	обрабатывать и анализировать результаты исследований
	наноэлектроники	на конкретных производственных участках, линиях,
	различного	на конкретных производственных участках, линиях, отделах, цехах; - вести библиографическую работу с
	функционального	
	назначения	привлечением современных информационных

		технологий; -представлять итоги проведенного в форме		
		отчета		
		Владеть:		
		-навыками алгоритмирования этапов разработки		
		определенных технологий, изделий на примере		
	конкретного производственного предприятия; -			
		способами получения профессиональных знаний на		
		основе использования оригинальных источников; -		
		навыками обслуживания и эксплуатации		
		технологического оборудования современных		
		производств; -навыками написания научно- технического		
		отчета		
		Знать: математический аппарат для расчета		
		конструкций электронных приборов и устройств.		
	готовностью	<u>Уметь:</u> - Уметь проводить анализ научно-		
	анализировать и	технической информации, отечественной и зарубежной		
	систематизироват	литературы по заданной тематике; проводить		
	ь результаты	математическое моделирование электронных приборов,		
ПК-3	исследований,	схем и устройств различного функционального		
TIK-3	представлять	назначения на базе стандартных пакетов		
	материалы в виде	автоматизированного проектирования ;составлять и		
	научных отчетов,	готовить отчеты, научные публикации, презентации.		
	публикаций,	<u>Владеть : </u> - Владеть навыками выполнения		
	презентаций	экспериментов по заданной методике и обработке		
		результатов с применением современных		
		информационных технологий и технических средств.		

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Коды	Содержание	Этапы	Критерии оценивания	Шкала
компет	компетенции	формирования в		оценив
енции	(результаты	процессе освоения		ания
	освоения	дисциплины		
	образовательной			
	программы)			
ПК	способность	<u>Знать:</u> -	Представленный отчет	отлич
-1	ю строить	особенности	полностью обеспечивает	но
	простейшие	применения и виды	выполнение задач практики;	
	физические и	припоев и флюсов,	актуален; достаточно полон.	
	математические	основные типа	Студент проявил интерес к	
	модели	монтажных	работе, исполнительность,	
	приборов, схем,	проводов и	аккуратность,	
	устройств и	признаки	дисциплинированность,	
	установок	качественной	грамотность, умение	
	электроники и	пайки; основы	работать с современными	
	наноэлектроники	технологии	информационными	
	различного	изготовления	системами, коммуникабельность,	
	функциональног	печатных плат в	самостоятельность	
	о назначения, а	условиях	Представленный	хорош
	, .,	крупносерийного и	отчет частично обеспечивает	0

	также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	единичного производства; <u>Уметь:</u> - готовить паяльник к работе; работать с цифровыми мультиметрами и осциллографамию. <u>Владеть:</u> методами пайки при навесном монтаже; методами и	выполнение задач практики; весь актуален; сравнительно полон. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, самостоятельность, коммуникабельность; показал неуверенность умения работать с современными информационными системами	
		демонтажа микросхемы на печатной плате	Представленный материал частично обеспечивает выполнение задач практики; на половину неактуален; сравнительно полон. Студент не проявил явного интереса работе, но был исполнителен, аккуратен, дисциплинирован; показал грамотность, умение работать с современными информационными системами, коммуникабельность, самостоятельность.	удовл етвори тельно
			Представленный материал не полон; весьма устаревший; не способствует расширению компетенций Примечание: Студент не проявил интерес к работе, исполнительность; неаккуратен; не показал умение работать с современными информационными системами, зависим в решении задач практики	Неудо влетво ритель но
ПК-2	способностью аргументированн о выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментальн ого исследования	Знать: - принципы функционирования и взаимодействия различного производственного оборудования; - методы проведения экспериментальных	Представленный отчет полностью обеспечивает выполнение задач практики; актуален; достаточно полон. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, умение	отлич но

параметров и	исследований; -	работать с современными	
характеристик	методы анализа и	информационными	
приборов, схем,	обработки	системами, коммуникабельность,	
устройств и	экспериментальных	самостоятельность	
установок	данных; -	Представленный	хорош
электроники и	информационные	отчет частично обеспечивает	0
наноэлектроники	технологии в	выполнение	
различного	производстве,	задач практики; весь актуален;	
функциональног	программные	сравнительно полон.	
о назначения	продукты,	Студент проявил интерес к	
	относящиеся к	работе, исполнительность,	
	профессиональной	аккуратность,	
	сфере; - методы	дисциплинированность,	
	сбора, обработки и	самостоятельность,	
	систематизации	коммуникабельность;	
	научно-	показал неуверенность умения	
	производственной	работать с современными ин-	
	информации;	формационными	
	требования к	системами	
	оформлению	Представленный материал	удовл
	технической	частично обеспечивает	етвори
	документации	выполнение задач	тельно
	Уметь 1.	практики; на поло-	
	формулировать	вину неактуален; сравнительно	
	цель и задачи	полон.	
	конкретного	Студент не проявил	
	производства; -	явного интереса работе, но был	
	составлять план	исполнителен, аккуратен,	
	работ технической	дисциплинирован; показал	
	подготовки	грамотность, умение работать	
	производства; -	с современными	
	выбирать	информационными	
	необходимые	системами, коммуникабельность,	
	методы и средства	самостоятельность.	
	производственных		
	отношений; -	Представленный материал не	Неудо
	обрабатывать и	полон; весьма устаревший;	влетво
	анализировать	не способствует	ритель
	результаты	расширению компетенций	НО
	исследований на	Примечание:	
	конкретных	Студент не проявил	
	производственных	интерес к работе,	
	участках, линиях,	исполнительность; неаккуратен; не	
	отделах, цехах; -	показал умение работать с	
	вести	современными	
	библиографическу	информационными	
	ю работу с	системами, зависим в решении	
	привлечением	задач практики	
	современных	,,,, r.,	
	информационных		
	технологий; -		
	представлять итоги		

				1
		проведенного в		
		форме отчета		
		Владеть: 1		
		навыками		
		алгоритмирования		
		этапов разработки		
		определенных		
		технологий,		
		изделий на примере		
		конкретного		
		производственного		
		предприятия; -		
		способами		
		получения		
		профессиональных		
		знаний на основе		
		использования		
		оригинальных		
		источников; -		
		навыками		
		обслуживания и		
		эксплуатации		
		технологического		
		оборудования		
		современных		
		производств; -		
		навыками		
		написания научно-		
		технического		
ПК-3	FOTODIJOGTI JO	отчета Знать	Представленный отчет	ОТПИИ
11K-3	готовностью	математический	полностью обеспечивает	отлич
	анализировать и	аппарат для расчета		НО
	систематизирова	конструкций	1	
	ть результаты	электронных	актуален; достаточно полон. Студент проявил интерес к	
	исследований,	приборов и	работе, исполнительность,	
	представлять	устройств.	аккуратность,	
	материалы в виде	Уметь проводить	дисциплинированность,	
	научных отчетов,	анализ научно-	грамотность, умение	
	публикаций,	технической	работать с современными	
	презентаций	информации,	информационными	
		отечественной и	системами, коммуникабельность,	
		зарубежной	самостоятельность	
		литературы по	Представленный	хорош
		заданной тематике;	отчет частично обеспечивает	0
		проводить	выполнение	
		математическое	задач практики; весь актуален;	
		моделирование	сравнительно полон.	
		электронных	Студент проявил интерес к	
		приборов, схем и	работе, исполнительность,	
		устройств	аккуратность,	
		различного	дисциплинированность,	
<u> </u>	I	1 1 1101 0	Austinian hopaninosin,	

назн стан паке авто го з	кционального пачения на базе дартных етов оматизированно проектирования тавлять и овить отчеты,	самостоятельность, коммуникабельность; показал неуверенность умения работать с современными информационными системами	
публ през Влад выпо эксп зада и резу прин совр инф	нные пикации, вентации. деть навыками олнения по нной методике обработке обработке институт ормационных пологий и пических дств.	Представленный материал частично обеспечивает выполнение задач практики; на половину неактуален; сравнительно полон. Студент не проявил явного интереса работе, но был исполнителен, аккуратен, дисциплинирован; показал грамотность, умение работать с современными информационными системами, коммуникабельность, самостоятельность.	тельно
		Представленный материал не полон; весьма устаревший; не способствует расширению компетенций Примечание: Студент не проявил интерес к работе, исполнительность; неаккуратен; не показал умение работать с современными информационными системами, зависим в решении задач практики	Неудо влетво ритель но

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Типовые контрольные задания (вопросы), необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций при проведении зачета:

- 1. С чем связан выбор объекта для прохождения практики?
- 2. Как отражена в Вашем отчете связь с актуальными проблемами развития нанотехнологий в Республике Башкортостан?
- 3. Какие цели и задачи Вы ставили при прохождении практики? Что Вы хотели доказать? Что нового Вы узнали о деятельности специалистов на месте практики?
 - 4. На каких основных источниках Вы основывали написание своего отчета? Что показалось

Вам интересным в той или иной работе, чем конкретно Вы занимались на практике?

- 5. Какие методы использовали для диагностики электронных плат?
- 6. Какие варианты управленческих решений Вы предлагаете?
- 7. Какие методы анализа Вы использовали?
- 8. Какие статистические методы использовались при проведении анализа и решении задач практики?
- 9. Какие специфические показатели характеризуют деятельность курируемой сферы (по месту прохождения практики)?
- 10. Какие выводы и предложения по практике Вы сделали; каков основной итог Вашей работы?

Окончательная оценка за учебную практику в формирование каждой компетенции проводится на основании результатов деятельности во время учебной практики.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Аттестация обучающихся за пройденную практику проводится руководителем студента от кафедры на основании анализа отчетной документации студента и защиты отчета о прохождении практики. Защита отчета представляет собой краткий доклад студента и его ответы на задаваемые вопросы.

По итогам защиты отчета о прохождении практики руководитель практики от кафедры выставляет студенту зачет с оценкой, используя следующую шкалу оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку «отлично» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями отзыв, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя предприятия - базы практики; изложил в отчете в полном объеме вопросы по всем разделам практики; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы руководителя практики от кафедры.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку «хорошо» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: своевременно в установленные сроки представил на кафедру отзыв, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя предприятия - базы практики; в отчете в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от кафедры.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку «удовлетворительно» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: своевременно в установленные сроки представил на кафедру отзыв, отчет о прохождении практики; но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или в отчете не в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от кафедры.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку

«неудовлетворительно» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: отсутствовал на закрепленном рабочем месте базы практики или не выполнил программу практики, или получил отрицательный отзыв о работе, или ответил неверно на вопросы преподавателя при защите отчета.

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

8.1. Основная литература

8.1. Основная литература

- 1. Салихов, Р.Б. Введение в наноэлектронику [Электронный ресурс]: практикум / авт.-сост. Р.Б. Салихов; Башкирский государственный университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Salihov_Vvedenie v nanoelektroniku pr 2017.pdf>.
- 2. Ефимов, И.Е. Основы микроэлектроники [Электронный ресурс] : учебник / И.Е. Ефимов, И.Я. Козырь. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/709. Загл. с экрана.
- 3. Основы программирования и отладки устройств на микроконтроллерах Microchip [Электронный ресурс] : практикум по дисциплине «Электроника». / Башкирский государственный университет; сост. В.Х. Абдрахманов .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2019 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Abdrahmanov_sost_Osnovy programmirovanija_pr_2019.pdf>

8.2. Дополнительная литература

- 1. Метрология и радиоизмерения : учебник / И.В. Лютиков, А.Н. Фомин, В.А. Леусенко и др. ; под общ. ред. Д.С. Викторова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 508 с. : ил., табл., схем. Библиогр.: с. 498 499 ISBN 978-5-7638-3477-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497346
- 2. Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. Электрон. дан. Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. 236 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108669. Загл. с экрана.
- 3. Батоврин, В.К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Батоврин, А.С. Бессонов, В.В. Мошкин. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2010. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/869. Загл. с экрана.
- 4. Деловая этика:В 2 тт. / Р.Т.Де Джордж;Этическая экономия.Исследования по этике,культуре и философии хозяйства ;Пер.с англ. Т.1 .— 2001 .— 496 с. (Биб-ка"Экономической школы") .— ISBN 0130797723 Т.2 .— 2001 .— 560 с. (Биб-ка"Экономической школы") .— ISBN 0130797723 8 экз. биб-ка БашГУ
- 5. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3553. Загл. с экрана.

8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

6.5. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»								
1			Собственная		Регистрация			
		Электронно- библиотечная система «ЭБ БашГУ»	электронная		В			
			библиотека учебных	Авторизованный	Библиотеке			
			и научных		БашГУ,			
			-	_	дальнейший	https://elib.bashedu.ru/		
			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		доступ из			
				сети Интернет	любой			
			преподавателей		точки сети			
			БашГУ		Интернет			
2		система «Университетская	учебных и научных электронных	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация			
					из сети БашГУ,			
	,				дальнейший	http://www.biblioclub.ru/		
	_				доступ из			
					любой			
					точки сети			
					Интернет			
3		Электронно- библиотечная система	учебных и научных электронных	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация			
					из сети			
					БашГУ,			
					дальнейший	http://e.lanbook.com/		
		издательства			доступ из			
		«Лань»			любой			
					точки сети			
					Интернет			

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- Windows 8 Russian; Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензия- OLP NL Academic Edition. Бессрочная.
- Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензия-OLP NL Academic Edition. Бессрочная.
 - ЭВС «Университетская библиотека онлайн»;
 - ЭВС издательства «Лань»;
 - ЭБС «Электронный читальный зал»;
- БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»;
 - -Научная электронная библиотека;
 - -БД диссертаций Российской государственной библиотеки.

Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:

- -Web of Science;
 - Scopus;
- -Издательство «Taylor&Francis»;

- -Издательство «Annual Reviews»;
- -«Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EB3CO»
- -АрхивынаучныхжурналовнаплатформеНЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
- -Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
 - -справочно-правовая система Консультант Плюс;
 - -справочно-правовая система Гарант.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарно эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики должно быть оснащено лабораториями, специально оборудованными кабинетами, измерительными и вычислительными комплексами, портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

Башкирский государственный университет, реализующий образовательную программу высшего образования по направлению подготовки (специальности), располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение учебной практики:

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты
		подтверждающего документа
1. учебная аудитория для	Аудитория 414	1. Windows 8 Russian;
проведения групповых и	Учебная мебель, доска аудиторная,	Windows Professional 8 Russian
индивидуальных консультаций,	моноблок ThinkCentre (12 шт)	Upgrade. Договор №104 от
учебная аудитория для текущего	Читальный зал	17.06.2013 г. Лицензия- OLP
контроля и промежуточной	Научный и учебный фонд, научная	NL Academic Edition.
аттестации: аудитория № 414	периодика, Wi-Fi доступ для мобильных	Бессрочная.
(физмат корпус-учебное).	устройств, неограниченный доступ к ЭБС и	2. Microsoft Office Standard
2. помещения для	БД; количество посадочных мест – 50.	2013 Russian. Договор №114 от
самостоятельной работы	Зал доступа к электронной	12.11.2014 г. Лицензия-OLP
Читальный зал №2 (корпус	информации Библиотеки	NL Academic Edition.
физмата, 2 этаж): Зал доступа к	ПК (моноблок) – 8 шт., подключенных	Бессрочная.
электронной информации	к сети Интернет, неограниченный доступ к	_
Библиотеки	электронным БД и ЭБС; количество	
3. Помещение для хранения	посадочных мест – 8	
и профилактического	Лаборатория 605 г	
обслуживания учебного	Станок токарный ТВ-16;	
оборудования: Лаборатория	Станок сверлильный НС-Ш;	
По техническому	Осциллограф С1-67;	
обеспечению учебного процесса,	Паяльная аппаратура;	
к.605 г	Весы аналитические Labof;	
	Весы лабораторные;	
	Шкаф с набором вспомогательного	
	материала (резисторов, конденсаторов,	
	предохранителей и т.д)	
	Набор инструментов для ремонта	

оборудования.	