МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректо Хагуров Т.А.

receil

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02.02(ПД) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность Квантовые устройства и радиофотоника

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа учебной практики (Преддипломная практика) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (профиль) "Квантовые устройства и радиофотоника"

Программу составил: Е. В. Строганова, профессор

подпись

Утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники протокол № 9 от 10.04.2023г

Заведующий кафедрой

Яковенко Н.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет протокол № 10 от 20 апреля 2023 г. Председатель УМК факультета Богат

Рецензенты:

Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

1. Цели преддипломной практики.

Целью прохождения преддипломной практики является достижение следующих результатов образования: систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование профессиональных умений и навыков, общекультурных профессиональных компетенций и профессиональных компетенций профиля, опыта профессиональной научно-исследовательской деятельности на основе изучения работы организаций различных организационно-правовых форм, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в ФГБОУ ВО "КубГУ", а также в организациях, имеющих договора с ФГБОУ ВО "КубГУ", в соответствии с которыми указанные организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов и материалы для выполнения программы практики.

2. Задачи преддипломной практики:

- 1. Организация исследовательских и проектных работ, управления коллективом малых научно-проектных групп.
- 2. Участие в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности предприятия (структурного подразделения, научного коллектива).
- 3. Применение на практике теоретических знаний, профессиональных умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплин программы магистратуры.
- 4. Приобретение и использование в практической деятельности новых знаний и умений в области практической деятельности по разработке, изучению и созданию квантовых устройств.
- 5. Анализ современного состояния проблем в предметной области технических систем и технологий (включая задачи квантовой электроники и радиофотоники).
- 6. Определение оптимальных методов и методик изучения свойств технических систем, электронных и оптических компонентов.
- 7. Формирование программы исследований.
- 8. Организация и проведение технологических, метрологических и научных исследований.
- 9. Постановка задач, выбор методов исследований, интерпретация и представление результатов исследований.
- 10. Изучение единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла.
- 12. Проведение технико-экономического и функционально-стоимостного анализа разработанных технических систем и/или компонентов (при наличии таких рабо).

3. Место преддипломной практики в структуре ООП.

Производственная практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Производственная практика является составной частью учебных программ подготовки студентов магистрантов. Практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных и учебно-исследовательских заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности студента, обучающегося по направлению «Радиофизика» профиль «Квантовые устройства и радиофотоника». Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся в университете, в организациях, являющихся базой практик.

Организация преддипломной практики направлена на изучение студентами основных направлений, объектов, областей профессиональной деятельности, а также на овладение студентами базовыми навыками профессиональной деятельности в

соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра.

Производственная практика закрепляет знания и умения, приобретаемые магистрами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

«Входные» знания, умения и готовности студента, необходимые для успешного прохождения преддипломной практики и приобретенные в результате освоения этих лисциплин включают:

- готовностью выявлять проблемную ситуацию, на основе системного подхода и осуществлять ее многофакторный анализ и диагностику;
- готовностью осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обосновывать выбор оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий;
- способностью формулировать цель работы, обосновывать её значимость и реализуемость;
- способностью разрабатывать программу действий по решению поставленных задач обеспечивает их выполнение в соответствии с установленными целями;
- готовностью к самоорганизации и самообразованию для эффективной работы команды;
- способностью определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста.

В процессе преддипломной практики обучающийся должен сформировать умения и готовности решать следующие профессиональные задачи:

- способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий (ОПК-2);
- способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);
- способность к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования биотехнических систем и медицинских изделий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников (ПК-1);
- способность к построению математических моделей биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их моделирования, разработке нового или выбор известного алгоритма решения задачи (ПК-2);
- способность к выбору метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению медико-биологических исследований с использованием технических средств, выбору метода обработки результатов исследований (ПК-3);
- способность к разработке структурных и функциональных схем инновационных биотехнических систем и медицинских изделий, определение их физических принципов действия, структур и медико-технических требований к системе и медицинскому изделию (ПК-4);
- способность к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки, юстировки, контроля качества производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий (ПК-5).

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Типом практики является:

преддипломная практика;

Способ проведения преддипломной практики: стационарная.

Практика проводится в следующей форме:

дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении преддипломной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения преддипломной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные / профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

	Код	Содержание	
№		_	Пномируом и до поружнителя и предуставления по п
п.п.	компете	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении практики
	нции	части)	
	ОПК-1	Способен применять	ИОПК-1.1 – Умеет применять фундаментальные
		фундаментальные	знания в области радиофизических методов
		знания в области	исследований при решении научно-исследовательских
		физики и радиофизики	задач.
		для решения научно-	Знать: фундаментальные основы радиофизических
		исследовательских	методов исследований
		задач, в том числе в	Уметь: применять знания в научно-исследовательской
			-
		сфере педагогической	и педагогической деятельности
		деятельности	Владеть: радиофизическими методами исследования.
	ОПК-2	Способен определять	ИОПК-2.1 – Умеет внедрять результаты исследований
		сферу внедрения	и разработок в соответствии с установленными
		результатов	полномочиями.
		прикладных научных	Знать: обязанности в соответствии с установленными
		исследований в	полномочия
		области своей	Уметь: уметь разрабатывать план действий в рамках
		профессиональной	соответствующего задания и внедрять результаты
		деятельности	прикладных исследований
		деятельности	Владеть: методами внедрения результатов
			* * *
			деятельности
			ИОПК-2.2 – Умеет организовывать внедрение
			результатов научно-исследовательских и опытно-
			конструкторских работ
			Знать: способы организации работы по внедрению
			результатов научно-исследовательской деятельности
			Уметь: организовать работы по внедрению результатов
			НИР, прикладных НИР
			Владеть: методами, способами и методиками
			внедрения основных результатов НИР
	ОПК-3	Способен применять	ИОПК-3.1 – Умеет использовать информационные
	51110 5	современные	технологии, компьютерные сети и программные
		информационные	продукты для решения задач в профессиональной
		* *	1 1
		технологии,	деятельности
		использовать	Знать: современные информационные технологии,
		компьютерные сети и	компьютерные сети и программные продукты,
		программные	использующиеся в процессе выполнения заданий
		продукты для решения	Уметь: использовать результаты It-продуктов для
		задач	анализа эффективности внедрения результатов при
		профессиональной	решении профессиональных задач
		деятельности	Владеть: навыками внедрения іt-ресурсов в
			профессиональную деятельность
		<u> </u>	L - L

	ПК-1	Способен	ИПК-1.1. Способен определять регламенты контроля и
	11111-1	разрабатывать	измерять электрофизические параметры формируемых
		1 1	
		предложения по	наноразмерных слоев и изделий
		модернизации	Знает регламенты и методы контроля,
		технологического	осуществляющиеся с помощью лазерной
		процесса	спектроскопии формируемых структур
			Умеет применять методы и методики контроля для
			измерения различных параметров наноразмерных
			структур при помощи оптической/лазерной
			спектроскопии
			Владеет навыками работы с измерительным
			оборудованием и экспериментальными стендами
			ИПК-1.2 – Способен проводить оптимизацию
			технологических процессов, работать и подготавливать
			технологическую документацию.
			Знать: основы проектирования и составления
			конструкторской и технической документации по
			технологическим процессам
			Уметь: работать по технической и конструкторской
			документации технологических процессов
			Владеть: способами оптимизации технологического
			процесса и конструкторской документации
			ИПК-1.3 – Способен осуществлять самостоятельную
			профессиональную деятельность, предполагающую
			постановку целей собственной работы, ответственность
			за результат выполнения собственных работ.
			Знать: направления возможных НИР для
			самостоятельного осуществления
			Уметь: ставить цели и задачи для выполнения
			практических работ в рамках НИР
			Владеть: методами технологических процессов
	ПК-2	Способен	ИПК-2.1 – Способен использовать знания физики
		оптимизировать	твердого тела в области физики наноразмерных
		параметры	полупроводниковых приборов.
		технологических	Знать физику твердого тела и физику
		операций	конденсированного состояния
			Уметь разрабатывать физико-математические модели в
			области оценки эффективности компонентов микро- и
			квантовой электроники
			Владеть инструментальными методами анализа и
			оценки эффективности компонентов микро – и
			квантовой электроники
			ИПК-2.2 – Способен использовать базовые
			технологические процессы наноэлектроники и методы
			физико-технологического моделирования процессов и
			изделий наноэлектроники.
			Знать базовые технологические принципы и способы
			создания компонентов квантовой электроники.
			Уметь строить физико-математические модели
			процессов в изделиях (компонентах) квантовой
			электроники.
1			
			Владеть базовыми технологическими навыками
			Владеть базовыми технологическими навыками разработки и создания компонентов квантовой

		T	
			ИПК-2.3 – Способен использовать методы
			исследования структур и анализа технологических
			сред.
			Знает основные методы исследования структур и
			анализа материалов.
			Умеет применять различные методы при исследовании
			электронных и квантовых компонентов с целью
			оптимизации технологических цепочек.
			Владеет навыками работы с инструментальной базой
			ИПК-2.4 – Способен работать на технологическом
			оборудовании, разрабатывать операционные карты.
			Знать: техническую документацию на технологическое оборудование.
			ооорудование. Уметь: разрабатывать операционные карты.
			Владеть: методами работы на технологическом
			оборудования с помощью операционных карт.
			ИПК-2.5 – Способен разрабатывать элементную базу
			изделий (операционные, маршрутные и контрольные
			карты)
			Знать: принципы построения операционных,
			маршрутных и контрольных карт.
			Уметь: использовать методы контроля и измерений по
			технической документации
			Владеть: способами разработки элементной базы
	ПК-3	Способен к анализу и	ИПК-3.1 – Способен осуществлять поиск,
		выбору перспективных	структурирование и систематизацию информации
		технологических	Знать: способы поиска информации в рамках
		процессов и	профессиональных задач и способы ее
		оборудования	структурирования и систематизации
		производства изделий	Уметь: осуществлять выбор необходимых алгоритмов
		микроэлектроники	структурирования и систематизации информации в
		^	области технологических процессов, оборудования и
			производства изделий микроэлектроники
			Владеть: аналитическими методами анализа
			необходимой информации в области
			профессиональной деятельности
			ИПК-3.2 – Владеет знаниями структуры
			существующих технологических процессов
			производства изделий микроэлектроники.
			Знает: структуру технологического процесса получения
			компонентов фотоники и электроники.
			Уметь: решать задачи по формированию
			технологических процессов изделий
			микроэлектроники.
			Владеть: производственными методами получения
			изделий микро- и квантовой электроники
			ИПК-3.3 – Владеет знаниями по технологическим
			процессам и режимам производства изделий
			микроэлектроники.
			Знать: основные технологические режимы и процессы
			производства элементов и изделий микро- и квантовой
			электроники.
			Уметь: применять теоретические знания к
			осуществлению технологических режимов и процессов
			по получению изделий.
			Владеть: методами анализа для выбора оптимальных
1	Ĭ		технологических процессов

Т		THE SA CO.
		ИПК-3.4. Способен выявлять тенденции развития
		научных исследований и разработок, связанных с
		перспективными материалами, технологическими
		процессами и оборудованием
		Знает основные направления и тенденции развития
		разработок, связанных с перспективными материалами,
		технологическими процессами и оборудованием в
		области радиофизических систем.
		Умеет применять методы систем автоматического
		проектирования (САПР) в области моделирования
		перспективных компонентов электроники и
		наноэлектроники с целью построения радиофизических
		систем.
		Владеет методами оценки выбора технологических
		процессов и оборудования для создания изделий
		микроэлектроники.
ПК-4	Способен к	ИПК-4.1 – Умеет определять основные современные
	организации и	материалы, использующиеся в производстве изделий
	проведению	микроэлектроники и их свойства.
	экспериментальных	Знать: современные тенденции в материаловедении
	работ по отработке и	элементов микро- и квантовой электроники в разрезе
	внедрению новых	областей применения.
	материалов,	Уметь: определять состав и характеристики материалов
	технологических	для микро- и квантовой электроники.
	процессов и	Владеть: основными приемами получения
	оборудования	современных материалов для микро- и квантовой
	производства изделий	электроники
	микроэлектроники	ИПК-4.2. Способен определять взаимосвязь параметров
		и режимов технологических операций с выходными
		параметрами изделий микроэлектроники.
		Знать параметры и режимы технологических процессов
		и операций изготовления композитных материалов.
		Уметь определять взаимосвязь параметров получения
		композитных материалов с выходными параметрами их
		эффективности в области радиофотоники.
		Владеть методиками оценки взаимосвязи
		технологических параметров получения и эффективности композитных материалов в области
		радиофотоники.
		ИПК-4.4 – Способен планировать экспериментальные
		работы и контролировать процесс их проведения с
		использованием контрольно-измерительного и
		испытательного оборудования для проведения
		экспериментальных работ по отработке новых
		материалов, технологических процессов и
		оборудования производства изделий
		микроэлектроники.
		Знать: основные процессы контроля измерительного и
		испытательного оборудования.
		Уметь: планировать экспериментальные работы.
		Владеть: методиками по отработке новых материалов,
		технологических процессов и оборудования
		производства изделий микроэлектроники.
L		проповодотва подении интерознентронини.

		ИПК-4.5 — Способен анализировать влияние параметров и режимов технологических операций на выходные параметры качества изделий микроэлектроники. Знать: параметры и режимы технологических операций и методики анализа. Уметь: анализировать влияние параметров и режимов
		технологических процессов на качество изделий. Владеть: навыками оптимизации технологических процессов с целью повышения выходных параметров
ПК-5	Способен	изделий.
TIK-3	разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку	ИПК-5.3 — Владеет методами диагностики и контроля параметров наногетероструктур и наноструктурированных материалов. Знать: основные методы и методики диагностики контроля параметров функциональных компонентов.
	технологических процессов и испытаний выбранных	Уметь: строить, на основании полученных экспериментальных результатов, физикоматематическую модель эффективности компонентов
	материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных	микроэлектроники. Владеть: экспериментальными методиками диагностики электронных компонентов в различных частотных диапазонах спектра.
	экспериментальных методик	•
ПК-6	Способен к проведению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ при исследовании самостоятельных тем	ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-техническую документацию. Знает основные тенденции отечественного и международного опыта по разработке квантовых компонентов для реализации квантовых вычислений. Умеет анализировать информацию по технологическим приемам и принципам получения эффективных квантовых процессоров. Владеет методами оценки эффективности квантовых вычислений. ИПК-6.2. Способен разрабатывать методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации. Знать методы и методики проведения экспериментов в области наблюдения кооперативных и когерентных явлений. Уметь разрабатывать оптические схемы проведения экспериментальных исследований и выбирать инструментарий. Владеть методами и способами анализа обработки информации по результатам проведенных исследований.
		исследовании. ИПК-6.3 – Способен оформлять результаты научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ. Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы it-обеспечения для оформления результатов и проведения анализа. Владеть: методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности.

ИПК-6.4 Способен решать задачи аналитического
характера, предполагающие выбор и многообразие
актуальных способов решения задач.
Знать методы решения многопараметрических задач в
области формирования, распространения и контроля
радиочастотных информационных пакетов.
Уметь использовать методы и методики решений для
многопараметрических задач в области формирования
и распространения радиочастотного волнового пакета.
Владеть алгоритмами построения методов решения
многопараметрических задач по оценки взаимосвязи
параметров электронных и квантовых компонентов на
выходные параметры радиотехнических систем.

6. Структура и содержание преддипломной практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц или 216 часа, на контактную работу обучающихся с преподавателем 2 часа, и 214 часов самостоятельной работы обучающихся. Время проведения практики семестр 4 (4 недели).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

No	Разделы (этапы) практики по видам учебной	Содержание раздела	Бюджет времени,	
Π/Π	деятельности, включая	содержание раздела	(недели,	
	самостоятельную работу		дни)	
		овительный этап		
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,		
	(установочная) лекция,	содержанием и организационными		
	включая инструктаж по	формами преддипломной практики.		
	технике безопасности	Изучение правил внутреннего	1 день	
		распорядка предприятия.		
		Прохождение инструктажа по		
		технике безопасности		
2.	Изучение специальной			
	литературы и другой	Изучение технической документации		
	научно-технической	и руководств по обслуживанию		
	информации о достижениях	медицинской техники на		
	отечественной и	предприятии или учреждении	2 день	
	зарубежной науки и	здравоохранения. Изучение и		
	техники в области	систематизация информации по		
	разработки квантовых	медицинскому оборудованию.		
	устройств			
		одственный этап		
3.	Работа на рабочем месте,	Ознакомление с предприятием или		
	сбор материалов.	структурным подразделением, его		
	Ознакомление с	организационно-функциональной	3 день	
	нормативно-правовой	структурой.	3 день	
	документацией	Работа с источниками правовой и		
		нормативной информации.		
4.	Проведение работ по	Проведение работ по обслуживанию		
	обслуживанию	и юстировке техники в	4-12 день	
	технологической приборной	подразделениях предприятие или	1 -12 день	
	и исследовательской базы.	структурных подразделениях		

	Подготовка отчета по практике			
5.	Обработка	Проведение опроса студентов о		
	систематизация материала	, степени удовлетворенности работой		
	написание отчета	практиканта, анализ результатов		
		опроса Формирование пакета		
		документов преддипломной	13 день	
		практики.	практики	
		Самостоятельная работа по		
		составлению и оформлению отчета		
		по результатам прохождения		
		преддипломной практики.		
6.	Подготовка презентации	Публичное выступление с отчетом		
	защита	по результатам преддипломной	14 день	
		практики.		

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам преддипломной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Вид отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности преддипломной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается отчет о прохождении практики, который содержит дневник практики и отчет по практике.

В отчет о прохождении практики входят:

- 1. Титульный лист (Приложение 1)
- 2. Индивидуальное задание (Приложение 2)
- 3. <u>Дневник прохождения практики</u> (Приложение 3)

Записи в дневнике делаются, по существу, выполняемой работы (наименование работы, используемые приборы, оборудование, нормативно-техническая документация, компьютерная техника и программные средства), каждый рабочий день.

Руководитель практики планирует производственные задания с учетом интересов и возможностей предприятия (организации), из расчета работы практиканта в течение полного рабочего дня. График работы практиканта, как правило, должен соответствовать графику работы структурного подразделения, в котором проходится практика. В случае необходимости руководитель практики может перевести практиканта на индивидуальный график работы.

- 4. <u>Peфepam</u>
- 5. Содержание
- 6. **Отчет по практике** (Приложение 4).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, подтвержденной записями в дневнике практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения, заключение.

7. **Оценочный лист** (Приложение 5).

Отчет о прохождении практики в распечатанном виде, подписанный студентом, руководителем практики, заверенный печатью предприятия (учреждения, организации), сдается после защиты ответственному за практику на выпускающей кафедре. Отчет вкладывается в папку с зажимом. Вместе с распечатанным отчетом сдаются в электронном виде на лазерном диске все материалы практики.

8. Образовательные технологии, используемые на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика носит стационарный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: <u>инновационные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении преддипломной практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание преддипломной практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении преддипломной практики.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.
 - и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Методические указания для студентов по производственной практике.
- 2. Формы для заполнения отчетной документации по практике (индивидуальное задание, дневник практики, отзыв руководителя и т.п.).

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма контроля преддипломной практики по этапам формирования компетенций

	Описание
Разделы (этапы) практики по	показателей и
вилам уперной педтельности Формы	критериев
No britional termineto	оценивания
п/п самостоятельную работу контроль	компетенций на
обучающихся	различных этапах
ooy idiominion	их формирования
Подготовительный этап	пи формирования
1. Ознакомительная ОПК-1,	Прохожнония
OTIIC 2	Прохождение
OTIK 3	инструктажа по
журнале	технике
пк-2 инструктажа.	безопасности
ПК-3, Записи в	Изучение правил
ПК-4, дневнике	внутреннего
ПК-5	распорядка
2. Изучение специальной ОПК-1,	
литературы и другой научно- ОПК-2,	П
технической информации о ОПК-3,	Проведение
лостижениях отечественной и ПК-1	обзора
зарубежной науки и техники в ПК-2, Собеседование	публикаций,
области биомедицинской ПК-3,	оформление
техники ПК-4,	дневника
ПК-5	
Производственный этап	
3. Работа на рабочем месте, сбор ОПК-1,	
материалов.	Ознакомление с
материалов.	целями, задачами,
ПУ 1	содержанием и
пк-2 индивидуальн	организационным
ПК-2, ый опрос	и формами
ПК-4,	преддипломной
ПК-5,	•
ПК-6	практики
4. Ознакомление с нормативно- ОПК-1,	
правовой документацией ОПК-2,	
ОПК-3,	
ПК-1,	Ворнон отното но
ПК-2, Устный опрос	Раздел отчета по
ПК-3,	практике
ПК-4,	
ПК-5,	
ПК-6	
5. Выполнение заданий ОПК-1, Собеседование	Раздел отчета по
преддипломной практики. ОПК-2, , проверка	практике

		ОПИ 2	T	<u> </u>
		ОПК-3,	выполнения	
		ПК-1,	работы	
		ПК-2,		
		ПК-3,		
		ПК-4,		
		ПК-5,		
		ПК-6		
6.	Работа в составе группы.	ОПК-1,		
••	Tweeta z ceetaze ipjiiizi	ОПК-2,		
		ОПК-3,	Собеседование	
		ПК-1,	, проверка	
		ПК-1,	умения	Раздел отчета по
		ПК-2,	1 -	практике
			работать в	_
		ПК-4,	коллективе	
		ПК-5,		
		ПК-6		
7.	Проведение мероприятий по	ОПК-1,		
	обслуживанию оборудования,	ОПК-2,		
	оформление документации.	ОПК-3,	Проверка	
	- T - P	ПК-1,	выполнение	Дневник практики
		ПК-2,		Раздел отчета по
		ПК-3,	индивидуальн	практике
		ПК-4,	ых заданий	приктике
		ПК-5,		
		ПК-6		
8.	Обработка и анализ	ОПК-1,		
0.		ОПК-1,		
	полученной информации.	-		
		ОПК-3,		Сбор, обработка и
		ПК-1,	Q 7	систематизация
		ПК-2,	Собеседование	полученной
		ПК-3,		информации
		ПК-4,		информации
		ПК-5,		
		ПК-6		
9.	Систематизация полученного и	ОПК-1,		
	литературного материала.	ОПК-2,	Проверка	
	in the sparyprior of mar options.	ОПК-3,		Пударуууч
		ПК-1,	индивидуально	Дневник практики
		ПК-2,	го задания и	Сбор материала
		ПК-3,	промежуточны	для курсовой
		ПК-4,	х этапов его	работы или ВКР.
		ПК-5,	выполнения	
		ПК-5,		
	Пожили			
10			по практике	<u> </u>
10.	Обработка и систематизация	ОПК-1,		
	материала, написание отчета	ОПК-2,		
		ОПК-3,	П	
		ПК-1,	Проверка:	Отчет
		ПК-2,	оформления	
		ПК-3,	отчета	
		ПК-4,		
		ПК-5,		
		ПК-6		
11.	Подготовка презентации и	ОПК-1,		
11.	*	OΠK-1, OΠK-2,	Практическая	
	защита		_	Защита отчета
		ОПК-3,	проверка	
	1	ПК-1,		

ПК-2,	
ПК-3,	
ПК-4,	
ПК-5,	
ПК-5, ПК-6	

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, оценочный лист и др.). Отчет и оценочный лист обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

		Код	Основные признаки уровня (дескрипторные
No	Уровни	контролируем	характеристики)
	сформированнос	ой	
Π/Π	ти компетенции	компетенции	
	ти компетенции	(или ее части)	
		(111111 00 11111)	Владение: основными радиофизическими
			методами исследования
			Умение: применять базовые знания в научно-
		ОПК-1	исследовательской и педагогической деятельности
			Знание: фундаментальные основы некоторых
			радиофизических методов исследований
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике
			умения и навыки в организации
			исследовательских и проектных работ, в
			управлении коллективом.
			Умение использовать на практике умения и
			навыки в организации исследовательских и
			проектных работ, в управлении коллективом.
			Знание принципов и методов организации
			исследовательских и проектных работ, в
			управлении коллективом
	- v	ОПК-3	Владение способностью использовать результаты
	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)		освоения дисциплин программы магистратуры.
			Умение использовать результаты освоения
1.			дисциплин программы магистратуры.
			Знание принципов и методов использования
			результатов освоения дисциплин программы
			магистратуры.
		ПК-1	Владение способностью анализировать
			современное состояние проблем в предметной
			области биотехнических систем и технологий
			(включая биомедицинские и экологические
			задачи).
			Умение анализировать современное состояние
			проблем в предметной области биотехнических
			систем и технологий (включая биомедицинские и
			экологические задачи).
			Знание принципов и методов анализа
			современного состояния проблем в предметной
			области биотехнических систем и технологий
			(включая биомедицинские и экологические
			задачи).
		ПК-2	Владение способностью выбирать оптимальные
			методы и методики изучения свойств

	Τ	T	T
			биологических объектов и формировать
			программы исследований.
			Умение выбирать оптимальные методы и
			методики изучения свойств биологических
			объектов и формировать программы
			исследований, возникающих в сфере
			профессиональной деятельности.
			Знание методов и методик изучения свойств
			биологических объектов и формирования
			программы исследований.
		ПК-3	
		11K-3	Владение способностью организовывать и
			проводить медико-биологические, эргономические
			и экологические исследования.
			Умение организовывать и проводить медико-
			биологические, эргономические и экологические
			исследования.
			Знание принципов и методов организации и
			проведения медико-биологических,
			эргономических и экологических исследований.
		ПК-4	Владение способностью ставить задачи
			исследования, выбирать методы
			экспериментальной работы, интерпретировать и
			представлять результаты научных исследований.
			Умение ставить задачи исследования, выбирать
			_
			методы экспериментальной работы,
			интерпретировать и представлять результаты
			научных исследований.
			Знание методов экспериментальной работы,
			интерпретации и представления результатов
			научных исследований.
		ПК-5	Владение способностью организовывать работу
			коллективов исполнителей.
			Умение организовывать работу коллективов
			исполнителей.
			Знание методов организации работы коллективов
			исполнителей.
		ПК-6	Владение основным методиками и методами
		THE O	проведения экспериментов.
			умение анализировать информацию в предметной
			области, решать задачи аналитического характера
			и оформлять результаты научно-
			исследовательских и конструкторских работ.
			Знание методы организации работы по сбору
			информации в предметной области.
2.	Повышенный	ОПК-1	Владение: радиофизическими методами
	уровень		исследования
	(по отношению		Умение: применять знания в научно-
	к пороговому		исследовательской и педагогической деятельности
	уровню)		Знание: фундаментальные основы
			радиофизических методов исследований
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике
			умения и навыки в организации
			исследовательских и проектных работ, в
			управлении коллективом.
			· ·
			Умение использовать на практике умения и
			навыки в организации исследовательских и
1			проектных работ, в управлении коллективом.

		l n
		Знание принципов и методов организации
		исследовательских и проектных работ, в
		управлении коллективом.
	ОПК-3	Владение способностью использовать результаты
		освоения дисциплин программы магистратуры.
		Умение использовать результаты освоения
		дисциплин программы магистратуры.
		Знание принципов и методов использования
		результатов освоения дисциплин программы
		магистратуры.
	ПК-1	Владение способностью анализировать
		современное состояние проблем в предметной
		области биотехнических систем и технологий
		(включая биомедицинские и экологические
		задачи).
		Умение анализировать современное состояние
		проблем в предметной области биотехнических
		систем и технологий (включая биомедицинские и
		экологические задачи).
		Знание принципов и методов анализа
		современного состояния проблем в предметной
		области биотехнических систем и технологий
		(включая биомедицинские и экологические
	THE O	задачи).
	ПК-2	Владение способностью выбирать оптимальные
		методы и методики изучения свойств
		биологических объектов и формировать
		программы исследований.
		Умение выбирать оптимальные методы и
		методики изучения свойств биологических
		объектов и формировать программы
		исследований, возникающих в сфере
		профессиональной деятельности.
		Знание методов и методик изучения свойств
		биологических объектов и формирования
		программы исследований.
	ПК-3	Владение способностью организовывать и
		проводить медико-биологические, эргономические
		и экологические исследования.
		Умение организовывать и проводить медико-
		биологические, эргономические и экологические
		исследования.
		Знание принципов и методов организации и
		проведения медико-биологических,
		эргономических и экологических исследований.
	ПК-4	Владение способностью ставить задачи
		исследования, выбирать методы
		экспериментальной работы, интерпретировать и
		представлять результаты научных исследований.
		Умение ставить задачи исследования, выбирать
		методы экспериментальной работы,
		интерпретировать и представлять результаты
		научных исследований.
		Знание методов экспериментальной работы,
		интерпретации и представления результатов
		научных исследований.
	ПК-5	Владение способностью организовывать работу

	Ī	<u></u>	···
			коллективов исполнителей.
			Умение организовывать работу коллективов
			исполнителей.
			Знание методов организации работы коллективов
			исполнителей.
		ПК-6	Владение методиками и методами проведения
		1111	экспериментов.
			Умение анализировать информацию, решать
			задачи анализировать информацию, решать задачи аналитического характера и оформлять
			1 1 1
			результаты научно-исследовательских и
			конструкторских работ.
			Знание методы организации работы по сбору
			информации в предметной области.
3.	Продвинутый	ОПК-1	Владение: современными радиофизическими
	уровень (по		методами исследования.
	отношению к		Умение: применять современные знания в научно-
	повышенному		исследовательской и педагогической
	уровню)		деятельности.
	уровию)		Знание: современные радиофизические методы
			исследований.
		ОПК-2	
		OHK-2	Владение способностью использовать на практике
			умения и навыки в организации
			исследовательских и проектных работ, в
			управлении коллективом.
			Умение использовать на практике умения и
			навыки в организации исследовательских и
			проектных работ, в управлении коллективом.
			Знание принципов и методов организации
			исследовательских и проектных работ, в
			управлении коллективом.
		ОПК-3	Владение способностью использовать результаты
		OHK-3	* *
			освоения дисциплин программы магистратуры.
			Умение использовать результаты освоения
			дисциплин программы магистратуры.
			Знание принципов и методов использования
			результатов освоения дисциплин программы
			магистратуры.
		ПК-1	Владение способностью анализировать
			современное состояние проблем в предметной
			области биотехнических систем и технологий
			(включая биомедицинские и экологические
			задачи).
			Умение анализировать современное состояние
			проблем в предметной области биотехнических
			систем и технологий (включая биомедицинские и
			экологические задачи).
			Знание принципов и методов анализа
			современного состояния проблем в предметной
			области биотехнических систем и технологий
			(включая биомедицинские и экологические
			задачи).
		ПК-2	Владение способностью выбирать оптимальные
		1111 2	методы и методики изучения свойств
			биологических объектов и формировать
			программы исследований.
			Умение выбирать оптимальные методы и
			методики изучения свойств биологических

объектов и формировать программы исследований, возникающих в сфере	
тисследовании, возникающих в сфере	
профессиональной деятельности.	
Знание методов и методик изучения свойст	B
биологических объектов и формирования	
программы исследований.	
ПК-3 Владение способностью организовывать и	
проводить медико-биологические, эргоном	ические
и экологические исследования.	
Умение организовывать и проводить медик	co-
биологические, эргономические и экологич	
исследования.	
Знание принципов и методов организации	И
проведения медико-биологических,	
эргономических и экологических исследова	ний.
ПК-4 Владение способностью ставить задачи	
исследования, выбирать методы	
экспериментальной работы, интерпретиров	ать и
представлять результаты научных исследов	
Умение ставить задачи исследования, выби	
методы экспериментальной работы,	1
интерпретировать и представлять результат	ъ
научных исследований.	.22
Знание методов экспериментальной работь	ı
интерпретации и представления результато	-
научных исследований.	ь
ПК-5 Владение способностью организовывать ра	боти
	1001y
коллективов исполнителей.	
Умение организовывать работу коллективо	В
исполнителей.	
Знание методов организации работы колле	ктивов
исполнителей.	
ПК-6 Владение: современными методиками и ме	тодами
проведения экспериментов.	
Умение анализировать информацию, решат	
многопараметрические задачи аналитически	ОГО
характера и оформлять результаты научно-	
исследовательских и конструкторских рабо	т.
Знание современные методы организации р	работы
по сбору информации в предметной област	И

- **Критерии оценки** отчетов по прохождению практики:
 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - Своевременное представление отчёта, качество оформления
 Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения практики

Шкала оценивания	Критерии оценки		
	Зачет с оценкой		
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника		
	прохождения практики полностью соответствуют		
	предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия		

	D
	индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета
	по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и
	глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных
	ответах, точном раскрытии поставленных вопросов
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются несущественные замечания по содержанию и
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике
	обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако
	ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала
	освоена
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются существенные замечания по содержанию и
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике
	обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях
	учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы
	либо ограничиваясь только дополнениями
«Неудовлетворно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника
	прохождения практики. В отчете по практике освещены не все
	разделы программы практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты
	отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные
	пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы
	не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути
	вопроса Отчет по практике не представлен
	I

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) основная литература:

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 244 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3934.
- 2. Кожухар В.М. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 216 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3933).
- 3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования // Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. //. Издательство: "Финансы и статистика", 2012. 296 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348)
- 4. Кирилловский В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Кирилловский. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2010. 304 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/555

5. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рыжков, И.Б. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2013. – 224 с. – Режим доступа:

б) дополнительная литература:

- 1. Васильев А.Н., Михайлин В.В. Введение в спектроскопию твердого тела. М.: Изд-во МГУ, 1987.
- 2. Кларк Э.Р. Микроскопические методы исследования материалов.— М.: Техносфера, 2007. 376 с.

- 3. Коледов Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2008. 400 с.
- 4. Крюков П.Г. Фемтосекундные импульсы: введение в новую область лазерной. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 205 с.
- 5. Лазерные системы. Ч. 2: Элементная база лазерных установок / Ю.А. Балошин, Г.Б. Дейнека, Е.Ф. Ищенко, Ю.С. Протасов; под ред. Ю.С. Протасова. М.: Янус-К, 2010. 687 с.
 - 6. Ларкин А.И. Когерентная фотоника. Бином. Лаборатория знаний, 2007. 319 с.
- 7. Маковеева М.М. Системы связи с подвижными объектами: учебное пособие для студентов вузов связи / М.М. Маковеева, Ю.С. Шинаков. М.: Радио и связь, 2002. 440 с.
- 8. Мартинес-Дуарт Дж. М. Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники.— М.:Техносфера, 2007. 368 с.
- 9. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебник для студентов вузов / Под ред. Нефедова В.И. М.: Высшая школа, 2005.
- 10. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие для студентов вузов / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов, И.А. Ходжаев; [под общ. ред. Б.Н. Тихонова]. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 374 с.
- 11. Рыжонков Д.И. Наноматериалы. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 365 с.
 - 12. Салех Б., Тейх М. Основы фотоники. В 2-х т. М.: Интеллект, 2012.
- 13. Таиров Ю.М., Цветков В.Ф. Технология полупроводниковых диэлектрических материалов: учебник для вузов. СПб.: Лань, 2002. 424 с.
- 14. Ушаков В.Н. Оптические устройства в радиотехнике.–М.: Радиотехника, 2005.–240 с.
- 15. Чернин С.М. Многоходовые системы в оптике и спектроскопии [Электронный ресурс]: монография / С.М. Чернин. Электрон. дан. М.: Физматлит, 2010. 240 с. Режим доступа:

в) периодические издания:

- 1. Известия высших учебных заведений. Радиофизика
- 2. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки
 - 3. Квантовая электроника
 - 4. Успехи физических наук
 - 5. Фотон-Экспресс
- 6. Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества

7.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 3. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 4. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 5. Электронная библиотека ФГБОУ ВО "КубГУ" http://moodle.kubsu.ru/course/view.php?id=378#section-2

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации преддипломной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре физики и информационных систем программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access;
- Excel;
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word:
- Publisher:
- MathLab:
- MathCad:
- OneNote.

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

Перед началом преддипломной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план-график прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Руководитель практики:

- составляет **рабочий график (план)** проведения практики;
- разрабатывает <u>индивидуальные задания для обучающихся</u>, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП ВО по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль) "Методы анализа и синтеза медицинских изображений";

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение практики

Для полноценного прохождения преддипломной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

	Наименование	
	специальных*	
No	помещений и	Перечень оборудования и технических средств
712	помещений для	обучения
	самостоятельной	
	работы	
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
2.	Учебные аудитории	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
	для проведения	
	групповых и	
	индивидуальных	
	консультаций	
3.	Аудитория для	Аудитория для самостоятельной работы,
	самостоятельной	оборудованная учебной мебелью и компьютерной
	работы	техникой с возможностью подключения к сети
		"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
		информационно-образовательную среду вуза
4.	Аудитория для	Аудитория, оснащенная презентационной техникой
	проведения защиты	(проектор, экран, компьютер/ноутбук)
	отчета по практике	
5.	Лаборатории НОЦ	Лаборатория оснащена технологическим, научно-
	«Оптические и	исследовательским оборудованием, измерительными
	электронные	приборами, компьютерами для обработки и анализа
	компоненты» (Приказ	данных.
	№ 1169 от	
	29.06.2022г.)»	

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Физико-технический факультет Кафедра физики и информационных систем

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

(преддипломная практика)

по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Выполнил	
Ф.И.О. студента	подпись
Руководитель практики	
ученое звание, должность, Ф.И.О	подпись
	МП

Краснодар 20____г.

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет Кафедра физики и информационных систем

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(преддипломная практика)

Направление подготовки (специа	льности) 12.04.04 Би	отехнические сист	емы и технологии
Студент			
<u></u>	милия, имя, отчество пол	лностью)	
Курс			
Место прохождения практики			
Срок прохождения практики с	по	20_	Γ

Цель практики — систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности на основе изучения работы организаций, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

- 1. Способностью организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий (ОПК-2);
- 2. Способностью приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);
- 3. Способностью к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования биотехнических систем и медицинских изделий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников (ПК-1);
- 4. Способностью к построению математических моделей биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их моделирования, разработке нового или выбор известного алгоритма решения задачи (ПК-2);
- 5. Способностью к выбору метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению медико-биологических исследований с использованием технических средств, выбору метода обработки результатов исследований (ПК-3);
- 6. Способностью к разработке структурных и функциональных схем инновационных биотехнических систем и медицинских изделий, определение их физических принципов действия, структур и медико-технических требований к системе и медицинскому изделию (ПК-4);
- 7. Способностью к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки, юстировки, контроля качества производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий (ПК-5).

_			
	т 1		
	План-график выпол	нения раоот:	
	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка
	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	руководителя
		Сроки	руководителя практики от
		Сроки	руководителя практики от университета о
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета о
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
).		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
).		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
).		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении
		Сроки	руководителя практики от университета овыполнении

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ (преддипломная практика)

Направ	вление подготовки (специальности) 12.04.04 Биотех	хнические системы и технологии
Студен		
Курс _	т (фамилия, имя, отчество полност	пью)
Место	прохождения практики	
Срок п	рохождения практики с по	r
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет должен включать следующие основные части:

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел 1
1.1
1.2
Раздел 2
2.1
1.2

Заключение: необходимо описать знания, навыки и умения (в соответствии с компетенциями данного вида практики), приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения (если необходимо)

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 nm; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 3-15 страниц.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения преддипломной практики Направление подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Студє	ент				
Курс	(фамилия, имя, отчество полностью)				
Место	о прохождения практики				
Срок	прохождения практики с по	20	Γ		
$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	нка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать				
	основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики	
(подпись) (расшифров	вка подписи)

No॒	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка			
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОПК-2 – способностью организовать проведение	+			
	научного исследования и разработку, представлять и				
	аргументированно защищать полученные результаты				
	интеллектуальной деятельности, связанные с методами и				
	средствами исследований в области биотехнических				
	систем и технологий				
2.	ОПК-3 – способностью приобретать и использовать новые				
	знания в своей предметной области на основе				
	информационных систем и технологий, предлагать новые				
	идеи и подходы к решению инженерных задач				
3.	ПК-1 – способностью к анализу состояния научно-				
	технической проблемы, технического задания и				
	постановке цели и задач проектирования биотехнических				
	систем и медицинских изделий на основе подбора и				
	изучения литературных и патентных источников				
4.	ПК-2 – способностью к построению математических				
	моделей биотехнических систем и медицинских изделий				
	и выбору метода их моделирования, разработке нового				
	или выбор известного алгоритма решения задачи				

5.	ПК-3 – способностью к выбору метода и разработке		
	программ экспериментальных исследований, проведению		
	медико-биологических исследований с использованием		
	технических средств, выбору метода обработки		
	результатов исследований		
6.	ПК-4 – способностью к разработке структурных и		
	функциональных схем инновационных биотехнических		
	систем и медицинских изделий, определение их		
	физических принципов действия, структур и медико-		
	технических требований к системе и медицинскому		
	изделию		
7.	ПК-5 – способностью к оценке технологичности		
	конструкторских решений, разработке технологических		
	процессов сборки, юстировки, контроля качества		
	производства и технического обслуживания		
	биотехнических систем и медицинских изделий		

Оцен	ка за практику
	(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
Руко	водитель практики
	(подпись) (расшифровка подписи)