Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Физико-технический факультет

УДВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор
Хагуров Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.02.03(H) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки 03.03.02 Физика

Направленность Фундаментальная физика

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа производственной практики (Научно-исследовательская работа) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика (профиль) "Фундаментальная физика"

Программу составил: Н М. Богатов, профессор

подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем протокол № 20 «21» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)
Богатов Н.М. фамилия, инициалы

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет

протокол № 11 «21» мая 2019 г. Председатель УМК факультета

Богатов Н.М. фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Шапошникова Т.Л., зав. кафедрой физики ФГБОУ ВО КубГТУ

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

1. Цели научно-исследовательской работы.

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

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

2. Задачи научно-исследовательской работы:

- 1. Закрепление теоретических знаний, полученных в результате освоения теоретических курсов и самостоятельных научных исследований, а также получение навыков производственной деятельности, организации производственной деятельности на предприятиях базах практики.
- . Самостоятельный анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области профессиональной деятельности.
- 3. Использование специализированных знаний в области физики для освоения профильных физических дисциплин.
- 4. Проведение научных исследований в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий.
- 5. Использование современных методов обработки, анализа и синтеза физической информации в области физических исследований.

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП.

Научно-исследовательская работа относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ. Научно-исследовательская работа является составной частью учебных программ подготовки студентов бакалавриата. Практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных и учебноисследовательских заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности студента, обучающегося направлению «Физика» профиль ПО Научно-исследовательская физика». непосредственно «Фундаментальная работа профессионально-практическую ориентирована на подготовку обучающихся университете, в организации, являющейся базой практики.

Организация научно-исследовательской работы 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 бакалавра.

Научно-исследовательская работа закрепляет знания и умения, приобретаемые бакалаврами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Научно-исследовательская работа бакалавра в соответствии с ООП базируется на полученных ранее знаниях обучающихся по следующим модулям и дисциплинам: «Математика», «Физика», «Теоретическая физика», «Информатика», «Методы математической физики», «Иностранный язык», «Правоведение», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы педагогического мастерства», «Психология и педагогика»,

«Основы биофизики», «Основы астрономии», «Новые информационные технологии в учебном процессе», «Методы решения физических задач» и др.

Содержание научно-исследовательской работы логически и методически тесно взаимосвязано с вышеуказанными дисциплинами, поскольку главной целью научно-исследовательской работы является закрепление и углубление теоретических знаний и практических умений, полученных студентами при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин в области физики.

«Входные» знания, умения и готовности студента, необходимые для успешного прохождения научно-исследовательской работы и приобретенные в результате освоения этих дисциплин включают:

- способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке);
- способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей;
- способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач;
- способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности;
- способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией;
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- способностью использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка;
- способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности;
- способностью получить организационно-управленческие навыки при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей.

В процессе научно-исследовательской работы обучающийся должен сформировать умения и готовности решать следующие профессиональные задачи:

- способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);
- способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);
- способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований (ПК-5).

Прохождение научно-исследовательской работы предшествует и необходимо для изучения дисциплин: «Экология», «Термодинамика конденсированного состояния», «Термодинамика, статистическая физика», «Физическая кинетика», «Концепция современного естествознания», «Русский язык и культура речи», «Астрофизика», «Физика лазеров», «Оптоэлектроника», «Физика полупроводников», «Дефекты в полупроводниках», «Физика конденсированного состояния», «Психология социальной адаптации» и др., а

также «Научно-исследовательская работа», «Научно-исследовательская работа», а также для подготовки и защиты ВКР бакалавра.

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики.

Типом производственной практики является:

научно-исследовательская работа;

Способ проведения научно-исследовательской работы: стационарная; выездная (полевая).

Практика проводится в следующей форме:

непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

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

В результате прохождения научно-исследовательской работы студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

№	Код	Содержание	П
п.п	компет	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении
	енции	части)	практики
1	ПК-1	способностью	Владение способностью использовать
		использовать	специализированные знания в области физики для
		специализированные	освоения профильных физических дисциплин.
		знания в области	Умение применять специализированные знания в
		физики для освоения	области физики для освоения профильных
		профильных	физических дисциплин.
		физических	Знание принципов и методов использования
		дисциплин.	физических знаний для освоения профильных
			физических дисциплин.
2	ПК-2	способностью	Владение способностью проводить научные
		проводить научные	исследования в избранной области
		исследования в	экспериментальных и (или) теоретических
		избранной области	физических исследований с помощью
		экспериментальных	современной приборной базы (в том числе
		и (или)	сложного физического оборудования) и
		теоретических	информационных технологий с учетом
		физических	отечественного и зарубежного опыта.
		исследований с	Умение проводить научные исследования в
		помощью	избранной области экспериментальных и (или)
		современной	теоретических физических исследований с
		приборной базы (в	помощью современной приборной базы (в том
		том числе сложного	числе сложного физического оборудования) и
		физического	информационных технологий с учетом
		оборудования) и	отечественного и зарубежного опыта.
		информационных	Знание методов научных исследований в
		технологий с учетом	избранной области с помощью современной
		отечественного и	приборной базы (в том числе сложного
		зарубежного опыта.	физического оборудования) и информационных
			технологий с учетом отечественного и
			зарубежного опыта.
3	ПК-5	способностью	Владение способностью пользоваться
		пользоваться	современными методами обработки, анализа и
		современными	синтеза физической информации в избранной
		методами обработки,	области физических исследований.
		анализа и синтеза	Умение пользоваться современными методами
		физической	обработки, анализа и синтеза физической
		информации в	информации в избранной области физических
		избранной области	исследований.
		физических	Знание современных методов обработки, анализа
		исследований.	и синтеза физической информации в избранной
			области физических исследований.

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы Объем практики составляет 3 зачетных единицы, 24 часа выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 84 часа самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики 2 недели. Время проведения практики 8 семестр (2 недели). Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики Бюджет					
No	по видам учебной					
п/п	деятельности, включая	Содержание раздела	времени, (недели,			
11/11	самостоятельную работу		(недели, дни)			
	, ,	 овительный этап	дни)			
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,				
1.	(установочная) лекция,					
	,	содержанием и организационными формами научно-исследовательской				
	включая инструктаж по технике безопасности	работы.				
	технике оезопасности	расоты. Изучение правил внутреннего	1 день			
		распорядка предприятия.				
		Прохождение инструктажа по				
		технике безопасности				
2.	Изучение специальной	технике оезопасности				
Ζ.	1 -					
	литературы и другой научно-технической	Изучение технической документации				
	информации о достижениях	и руководств по обслуживанию	2 день			
	отечественной и	оборудования на предприятии или в	2 день			
	зарубежной науки и	образовательном учреждении				
	техники в области физики					
	*	 одственный этап				
3.	Работа на рабочем месте,	Ознакомление с предприятием или				
3.	-	учреждением здравоохранения, его				
	сбор материалов о предприятии. Ознакомление	организационно-функциональной				
	с нормативно-правовой	организационно-функциональной структурой.	3 день			
	документацией	Работа с источниками правовой и				
	документацией	нормативной информации.				
4.	Проведение работ по					
т.	выполнению задач	Проведение работ по выполнению				
	практики, включая работу в	задач практики в подразделениях	4-8 день			
	составе группы.	предприятия – базы практики.				
	1.5	а отчета по практике				
5.	Обработка и систематизация	Проведение опроса студентов о				
	материала, написание	степени удовлетворенности работой				
	отчета	практиканта, анализ результатов				
		опроса Формирование пакета				
		документов научно-	9 день			
		исследовательской работы.	практики			
		Самостоятельная работа по				
		составлению и оформлению отчета				
		по результатам прохождения научно-				
		исследовательской работы.				
6.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом по				
0.	защита	результатам научно-	10 день			
	Summin	исследовательской работы.	то день			
7.		песледовательской рассты.				
7.						

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

По итогам научно-исследовательской работы 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 научно-исследовательской работы.

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

<u>Научно-производственные технологии</u> при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, 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 научно-исследовательской работы являются:

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

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 научно-исследовательской работы.
- 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 научно-исследовательской работы по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная (установочная)	ПК-1;	Записи в	Прохождение
	лекция, включая инструктаж по	ПК-2;	журнале	инструктажа по
	технике безопасности	ПК-5	инструктажа.	технике
			Записи в	безопасности
			дневнике	Изучение правил

				внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в области физики	ПК-1; ПК-2; ПК-5	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Производственный этап			
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов о предприятии.	ПК-1; ПК-2; ПК-5	Индивидуальн ый опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационным и формами научно-исследовательской работы
4.	Ознакомление с нормативноправовой документацией	ПК-2; ПК-5	Устный опрос	Раздел отчета по практике
5.	Проведение работ по подготовке оборудования.	ПК-2; ПК-5	Собеседование , проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике
6.	Работа в составе группы.		Собеседование , проверка умения работать в коллективе	Раздел отчета по практике
7.	Проведение работ по выполнению задач практики.	ПК-1; ПК-2; ПК-5	Проверка выполнение индивидуальн ых заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
8.	Обработка и анализ полученной информации.	ПК-1; ПК-2; ПК-5	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
9.	Систематизация полученного и литературного материала.	ПК-1; ПК-2; ПК-5	Проверка индивидуально го задания и промежуточны х этапов его выполнения	Дневник практики Сбор материала для курсовой работы или ВКР.
10.	Подготовка отчета по практике		-	
11.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-1; ПК-2; ПК-5	Проверка: оформления отчета	Отчет
12.	Подготовка презентации и защита	ПК-1; ПК-2; ПК-5	Практическая проверка	Защита отчета

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.

№	Уровни	Код контролируемой	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
п/п	сформированности компетенции	компетенции (или ее части)	
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ПК-1	Владение способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин. Умение применять специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин. Знание принципов и методов использования физических знаний
		ПК-2	для освоения профильных физических дисциплин. Владение способностью
		-	проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или)
			теоретических физических исследований с помощью
			современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом
			отечественного опыта. Умение проводить научные исследования в избранной области
			экспериментальных и (или) теоретических физических
			исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных
			технологий с учетом отечественного опыта. Знание методов научных
			исследований в избранной области с помощью современной приборной базы (в том числе
			сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом
			отечественного опыта.

		ПК-5	Владение способностью пользоваться современными методами обработки, анализа физической информации в избранной области физических исследований. Умение пользоваться современными методами обработки, анализа физической информации в избранной области физических исследований. Знание современных методов обработки, анализа физической информации в избранной области физической информации в избранной области физических исследований.
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ПК-1	Владение способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин. Умение применять специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин. Знание принципов и методов использования физических знаний для освоения профильных физических дисциплин. Владение способностью проводить научные исследования
			в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта. Умение проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического

			T
			оборудования) и информационных
			технологий с учетом
			отечественного и зарубежного
			опыта.
			Знание методов научных
			исследований в избранной области
			с помощью современной
			приборной базы (в том числе
			сложного физического
			оборудования) и информационных
			технологий с учетом
			отечественного и зарубежного
		THE E	опыта.
		ПК-5	Владение способностью
			пользоваться современными
			методами обработки, анализа
			физической информации в
			избранной области физических
			исследований.
			Умение пользоваться
			современными методами
			обработки, анализа физической
			информации в избранной области
			физических исследований.
			Знание современных методов обработки, анализа физической
			информации в избранной области
			физических исследований.
			физических исследовании.
3	Продвинутый уровень	ПК-1	Владение способностью
	(по отношению к		использовать специализированные
	повышенному уровню)		знания в области физики для
			освоения профильных физических
			дисциплин.
			Умение применять
			специализированные знания в
			области физики для освоения
			профильных физических
			дисциплин.
			Знание принципов и методов
			использования физических знаний
			для освоения профильных
			физических дисциплин.
		ПК-2	
			теоретических физических
1			исследований с помощью
		ПК-2	Владение способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или)
		1	т исследовании с помошью

	ПК-5	современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта. Умение проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта. Знание методов научных исследований в избранной области с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта. Владение способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований. Умение пользоваться современными обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований. Знание современных методов обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований. Знание современных методов обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований.

- **Критерии оценки** отчетов по прохождению практики:
 1. Полнота представленного материала соответствии В cиндивидуальным заданием;
 - Своевременное представление отчёта, качество оформления

3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения научно-исследовательской работы

Шкала	Критерии оценки
оценивания	
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника
	прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым
	требованиям. Запланированные мероприятия 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
«Удовлетворите	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако
льно»	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
«Неудовлетвор	дополнениями Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения
«пеудовлетвор ительно»	практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы
H1CJIBHO#	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
<u> </u>	1 Jee - Jee

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

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)

б) дополнительная литература:

1. Бурбаева, Н.В. Основы полупроводниковой электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2012. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5261

2. Бурбаева, Н.В. Сборник задач по полупроводниковой электронике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Бурбаева, Т.С. Днепровская. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2006. — 168 с. — Режим доступа:

в) периодические издания:

- 1. Физика и техника полупроводников
- 2. Физика твердого тела
- 3. Журнал экспериментальной и теоретической физики
- 4. Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики
- 5. Физика в школе
- 6. Биотехносфера
- 7. Медицинская физика

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения научно-исследовательской работы

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.______П

еречень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации научно-исследовательской работы 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 _______П

еречень лицензионного программного обеспечения:

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

13.2 Перечень информационных справочных систем: 1.	И
нформационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа:	_
http://garant.ru/	
2	_И
нформационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] –	
Режим доступа: http://consultant.ru/	_
3	_Э
лектронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);	
4	_Э
лектронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<u>http://www.elibrary.ru</u>)	
14	_ M
одические указания для обучающихся по прохождению научно- спеловательской работы.	

Перед началом научно-исследовательской работы 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 03.03.02 Физика (профиль) "Фундаментальная физика";
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе научно-исследовательской работы;
- 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 научно-исследовательской работы

Для полноценного прохождения научно-исследовательской работы, 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
715	помещений для	обучения
	самостоятельной	
	работы	
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью,
2.	Учебные аудитории для	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
	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.	Компьютерный класс	
5.	Аудитория для	Аудитория, оснащенная презентационной техникой
	проведения защиты	(проектор, экран, компьютер/ноутбук)
	отчета по практике	
6.	Лаборатория	Лаборатория оснащена измерительными приборами,
	«информационных	компьютерами для обработки и анализа данных
	систем в технике и	
	технологияях»	

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

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

по направлению подготовки (специальности) 03.03.02 Физика

Выполнил		
Ф.И.О. студента	подпись	
Руководитель научно-исследовательской работы		
ученое звание, должность, Ф.И.О	подпись	

МΠ

Краснодар 20____г.

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет Кафедра физики и информационных систем

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

Направление подготовки (специальности) 03.03.02 Физика									
Студент									
(фамилия, имя, отчество полностью) Курс									
Место прохождения практики									
Срок прохождения практики с по20г									
 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 использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1); 2. Способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2); 3. Способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований (ПК-5). 									
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики									

	План-график выпол	нения работ:									
√o	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)								
	Инструктаж по технике безопасности	1 день	(,								
	Изучение структуры и опыта работы организации, в которой проводится практика.	2 день									
	Обсуждение задач для прохождения практики.	3 день									
	Выполнение задач практики.	4 день									
	Выполнение задач практики.	5 день									
	Выполнение задач практики.	6 день									
	Выполнение задач практики.	7 день									
	Анализ выполненных задач практики.	8 день									
	Подготовка отчета по практике.	9 день									
	Защита отчета по практике.	10 день									

Приложение 3 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

Направл	дение подготовки (специальности) 03.03.02 Физика	1
Студент		
Курс	(фамилия, имя, отчество полност	ью)
Место п	рохождения практики	
Срок пр	охождения практики с по	
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 научно-исследовательской работы Направление подготовки (специальности) 03.03.02 Физика

	HT					
ypc _						
Лесто	прохождения практики					
рок і	прохождения практики с по	20_	Γ			
№	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	Оценка				
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2	
1.	(отмечается руководителем практики от университета) Способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1).	+				
2.	Способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2).					
3.	Способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований (ПК-5).					
ценк	а за практику					
	(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно	0)	_ 			
уков	одитель практики (подпись) (расшифровка подписи)					