

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13  
Уникальный программный ключ: 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

---

Физико-математический факультет  
Кафедра физической электроники.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**«Учебная практика»**

Направление подготовки (специальности)	Радиофизика
Код направления подготовки (специальности)	03.03.03
Профиль подготовки	Электроника, микроэлектроника наноэлектроника»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическая электроника», рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. № 225, с учетом профиля «Электроника, микроэлектроника, наноэлектроника», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

## Содержание

1. Цели и задачи учебной практики-----	4
2. Вид практики, способы и формы ее проведения-----	4
3. Перечень планируемых результатов практики-----	4
4. Место дисциплины в структуре ОПОП-----	5
5. Объем практики-----	5
6. Содержание практики-----	5
7. База прохождения практики-----	6
8. Формы отчетности практики-----	6
9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации-----	7
10. Перечень учебной литературы и ресурсов-----	8
11. Перечень информационных технологий-----	9
12. Описание материально-технической базы-----	9
Приложения-----	10

## 1. Цели и задачи практики

**Цель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков** - закрепление теоретических знаний, полученных студентами в предыдущий период обучения, ознакомление с реальным технологическим процессом, овладение комплексом практических методов и навыков.

Овладение и получение студентом первоначального профессионального опыта, проверка готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

Основными целями практики являются: закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин

**Задачи практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:**

- изучение приборов и оборудования лаборатории экспериментальной физики с проведением лабораторных работ;
- получение навыков практической работы;
- овладение методами исследования в научной лаборатории;
- сбор и обработка материалов по методам исследования;
- обобщение и закрепление теоретических знаний;
- овладение методами аналитической и самостоятельной научно-исследовательской работы.

## 2. Вид практики, способы и формы её проведения

**Вид практики:** практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В процессе прохождения практик, обучающиеся анализируют и закрепляют теоретические знания, полученные в период обучения, приобретают практические навыки и умения самостоятельно решать актуальные управленческо-производственные и другие профессиональные задачи.

Практика проходит стационарно на базе физико-математического факультета.

**Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков осуществляется в следующих формах:**

- самостоятельная работа студента с библиотечным фондом и Интернет-ресурсами для поиска и систематизации источников информации;
- участие в проведении исследовательской работы, проводимой кафедрой;
- проведение конкретных исследований по сбору материала;
- обработка результатов исследований;
- подготовка и защита отчетов.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Общие профессиональные компетенция (ОПК)

- способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования ПК-1;
- способностью использовать основные методы радиофизических измерений ПК-2;

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3;

#### 4. Место практики в структуре образовательной программе

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков входит в состав блока Б2 «Практики» вариативная часть учебного плана. Шифр учебной практики Б2.В.01(У).

#### 5. Объем практики в зачетных единицах и её продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость освоения практики составляет: 3 зачетных единиц; 108 часов.  
 Продолжительность практики: 2 недели (с 06.07 по 19.07)  
 Программой учебной практики предусмотрены:  
 – самостоятельная работа студента: 108 часов.  
 – зачет: 4 семестр (очно) и 6 семестр (ОЗО)

#### 6. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, осуществляемых студентами	Зач. единицы.	Трудоемкость (ак. часы)			Формы текущего контроля
				Час.	Пр-зв.	Сам. раб.	
	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительные лекции с демонстрацией оборудования. Самостоятельная работа студентов (калибровка, обработка пробных измерений и интерпретация).	1	24	8	16	Отметка в журнале по ТБ. Обсуждение
	Ознакомительно теоретический	Ознакомительные лекции с демонстрацией работы оборудования, практические занятия с целью ознакомления студентов с основными направлениями работ, проводимых в лаборатории экспериментальной физики. Самостоятельная работа студентов. работы	1	24	8	16	Обсуждение
	Основной	Коллективная работа студентов по изучению конструктивных особенностей и принципа работы оборудования лаборатории. Индивидуальное выполнение студентами исследовательских учебных задач.	1	30	10	20	Обсуждение на рабочем месте

		Самостоятельная работа студентов под руководством преподавателей.					
	Заключительный	Обработка и интерпретация студентами данных наблюдений. Самостоятельная работа студентов по подготовке отчета.		30	10	20	Обсуждение
	Итого		3	108	36	72	

## 7. Базы прохождения практики

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков обучающихся, как правило, проводится в Лабораторном корпусе ЧГУ в лабораториях №3-34 и №3-42 3 корпуса ЧГУ, а также может проводиться на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

## 8. Формы отчетности практики.

Промежуточная аттестация студента по результатам учебной практики проводится в форме зачета с оценкой, которая выставляется на основании защиты студентом отчета по практике с учетом отзыва руководителя о прохождении практики.

Для допуска к проведению процедуры промежуточной аттестации студент предоставляет:

- отзыв руководителя о прохождении учебной практики (приложение 4);
- Отчёт о прохождении учебной практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями;
- дневник прохождения практики.

Отчет должен содержать:

- титульный лист (приложение 5);
- содержание;
- индивидуальное задание и рабочий график-план прохождения практики;
- введение;
- заключение (выводы);
- приложения (при необходимости).

Приложения могут содержать схемы, рисунки, графические зависимости, таблицы исходных данных, результаты наблюдений и т.д. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105 к текстовым документам. Объем отчета определяется особенностями индивидуального задания.

Результаты зачета проставляются в зачетные ведомости и зачетные книжки студента. В отчете должны быть раскрыты все вопросы, входящие в программу практики. Отчёт должен быть написан кратко, технически грамотно и литературно обработан.

Отчёт составляется индивидуально каждым студентом. На титульном листе отчета должны быть указаны министерство, название университета и кафедры, которая руководит практикой, наименование практики, место и сроки прохождения учебной практики, фамилия и инициалы студента, номер группы, а также фамилия, инициалы и должность руководителя учебной практики от кафедры (приложение 5).

Отчёт должен содержать перечень основных разделов, согласно которому излагается материал отчёта. Отчёт иллюстрируется рисунками, схемами, эскизами, фотографиями. Отчёт может дополняться графическим или другим видом материалов, собранных в соответствии с индивидуальным заданием по учебной практике. Объем отчёта 10–15 страниц машинописного текста, не считая иллюстраций. Отчёт по учебной практике сдается на проверку и защищается руководителю учебной практики от кафедры.

## 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Фонд оценочных средств по практике состоит из заданий, которые обучающиеся выполняют на практике, и отчетной документации по практике.

Оценка учитывает качество представленных практикантом материалов и отзыв руководителя о работе обучающегося в период практики.

Критерии оценки обучающегося на практике:

Автоматизированный норма-контроль (проверка правильности составления отчета по формальным признакам).

Оценка практики студентов очной формы обучения осуществляется в соответствии с Положением «О модульно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет»»

Максимальная сумма баллов по практике устанавливается в 100 баллов, из которых 70 баллов отводятся на контрольные мероприятия, выполняемые в ходе практики, а 30 баллов – на промежуточный контроль, который сводится к оценке качества отчетной документации студента и собеседованию группового руководителя со студентом (таблица).

Таблица

**Оцениваемые виды деятельности по практикам**

Наименование текущей работы	Баллы	Показатели при оценке отчета	Баллы
Степень выполнения программы практики	0 – 15	Качество выполнения и оформления отчета	0 – 10
Полнота собранного на практике материала	0 – 15	Уровень владения докладываемым материалом	0 – 10
Уровень ознакомления студента с вопросами организации и управления производством	0 – 15	Другие показатели с учетом специфики производства и вида практики	0 – 10
Наличие творческого подхода	0 – 15	-	-
Другие показатели с учетом специфики производства и вида практики	0 – 10	-	-

Указанные выше 70 баллов распределяются между всеми, кто руководит практикой студента (представителями Университета, предприятий и др.). Это распределение осуществляется под руководством факультетского руководителя практики по согласованию с соответствующими кафедрами, отвечающими за каждый вид практики. Групповой руководитель практики от Университета сводит все баллы, выставленные указанными лицами, осуществляет промежуточный контроль. Промежуточный контроль является обязательным для получения зачета по всем видам практик. При этом студент, не набравший в ходе практики 40 баллов, не допускается к промежуточному контролю. Студент, получивший меньше 10 баллов за отчетную документацию, также не получает зачет по практике.

### **Оценка практики руководителем от университета:**

1. Оценка – «отлично» - обучающийся своевременно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение традиционными и альтернативными методами, современными приемами в рамках своей профессиональной деятельности, точно использовал профессиональную терминологию; ответственно и с интересом относился к своей работе, грамотно, в соответствии с требованиями сделал анализ проведенной работы; отчет по практике выполнил в полном объеме, результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности.

1. Оценка – «хорошо» - обучающийся демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; полностью выполнил программу, но допустил незначительные ошибки при выполнении задания, владеет инструментарием методики в рамках своей профессиональной подготовки, умением использовать его; грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчетной документации по практике;

2. Оценка – «удовлетворительно» - обучающийся выполнил программу практики, однако в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности, допустил существенные ошибки при выполнении заданий практики, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий уровень их применения на практике; неосознанное владение инструментарием, низкий уровень владения методической терминологией; низкий уровень владения профессиональным стилем речи; низкий уровень оформления документации по практике.

3. Оценка – «неудовлетворительно» - обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике, обучающийся не выполнил программу практики, не получил положительной характеристики, не проявил инициативу, не представил рабочие материалы, не проявил склонностей и желания к работе, не представил необходимую отчетную документацию

Результаты аттестации практики фиксируются в экзаменационных ведомостях.

Получение обучающимся «неудовлетворительной» оценки за аттестацию любого вида практики является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по практике осуществляется путем ее повторной отработки по специально разработанному графику.

## **10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет, необходимых для проведения практики.**

### **Литература**

#### **а) Основная литература**

1. Д.В. Сивухин. Курс общей физики. Издательство «Наука», М., 2004.
2. Б.М. Яворский, А.А. Детлаф. Курс физики». Издательство «Высшая школа», М., 2001.
3. А.Н. Матвеев. Курс общей физики. Издательство «Наука», М., 2004.
4. И.В. Савельев Курс общей физики. Издательство «Наука», М., 2001.
5. А.Н. Матвеев, Д.Ф. Киселев. Общий физический практикум. МГУ, 1991.
5. Физический практикум. Под ред. В.И. Ивероновой, М.: Физ-Мат, 1976. 2ч.
6. Калашников С.Г. Электричество: уч. пособ. М., 2003.М., 1983. Лабораторные занятия по физике.



**б) Дополнительная литература**

1. Саржевский А.М., Бобрович В.П. и др. Физический практикум Мн., изд. «Университетское», 1986.
2. Коленков С.Г. Соломахо Г.И. Практикум по физике. Механика. М., Наука, 1990

**г) Ресурсы сети Интернет:**

1. <http://hea.phvs.msu.ru/>
2. <http://nuclphvs.sinp.msu.ru/>
3. <http://jinr.ru/>

**11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Информационные справочные системы:

- Консультант-плюс;

Программное обеспечение ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- компьютерные обучающие программы;
- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

**12. Описание материально технической базы, необходимой для проведения практики**

1. Экспериментальные установки лаборатории факультета Физики и ИКТ.
2. Учебно-научное оборудование ЦКП ЧГУ.
3. Учебные аудитории и библиотечный фонд ЧГУ.
4. Компьютерный класс и оргтехника факультета Физики и ИКТ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

---

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра \_\_\_\_\_

«Утверждаю»  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**  
по учебной практике студент(ки)а

Студент(ка) \_\_\_\_\_  
(ф. и. о.)

Группа \_\_\_\_\_, курс \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Руководитель от кафедры \_\_\_\_\_  
(ф. и. о.)

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Руководитель от кафедры \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Студент-практикант \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Грозный, 20\_\_ г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК**  
выполнения задания по учебной практике

бакалавра \_\_\_\_\_

Характер и объём работы	Сроки выполнения	Отметка о выполнении

Подпись студента-практиканта \_\_\_\_\_

Подпись руководителя \_\_\_\_\_



**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ  
о работе студента при прохождении учебной практики**

Студент(ка) \_\_ курса \_\_\_\_ группы, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, обучающ(аяся)ийся в Федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования  
«Чеченский государственный университет» по направлению 03.03.03 «Радиофизика»  
профилю       Фундаментальная       физика,       был(а)       направлен(а)       в  
\_\_\_\_\_ для прохождения  
учебной практики.

Время прохождения учебной практики: с «\_\_» \_\_\_\_ 202\_ г. по  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

За время учебной практики студент(ка) \_\_\_\_\_  
был(а) ознакомлен(а) с направлениями работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

За время учебной практики студент(ка) изучил(а), освоил(а)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

По результатам учебной практики \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Рекомендуемая оценка \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность)

М.П.                   Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

---

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**  
об учебной практике

Выполнил:  
студент \_\_\_\_ курса, \_\_\_\_ группы

---

(Ф.И.О.)

---

(подпись)

Руководители:

---

(Ф.И.О.)

---

(подпись)

Грозный, 202\_\_ г.

**ОТЧЕТ**  
по учебной практике

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись  
студента-практиканта \_\_\_\_\_

Задание по практике выполнено, итоговая оценка \_\_\_\_\_

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись  
руководителя \_\_\_\_\_

**ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра \_\_\_\_\_

**РЕЦЕНЗИЯ**

на отчет практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Студента (ки) \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество полностью

Место практики \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование текущей работы	Баллы по балльно-рейтинговой системе	Баллы оценки данного отчета
1.	Степень выполнения программы практики	0 – 15	
2.	Полнота собранного на практике материала	0 – 15	
3.	Уровень ознакомления студента с вопросами организации и управления производством	0 – 15	
4.	Наличие творческого подхода	0 – 15	
5.	Другие показатели с учетом специфики производства и вида практики	0 – 10	
	Итого	0-70	

Отчет соответствует (не соответствует) предъявленным требованиям и может (не может) быть рекомендован к защите.

Рецензент \_\_\_\_\_

Ф. И. О., ученая степень, звание, место работы, должность

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

\_\_\_\_\_   
подпись рецензента