Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		The state of the s

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета ИФФВТ

от 24 мая 2023 г. протокол № 10

Председатель

(Рыбин В. В.)

(подпись, расшифровка подписи)

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Вид практики: Производственная
	Тип практики: Преддипломная
Способ и форма прове-	Способ проведения: стационарно
дения	Форма проведения: дискретно
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра радиофизики и электроники (РФЭ)
Курс	4

Направление (специальность): 03.03.03 – радиофизика (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация): Твердотельная электроника и наноэлектроника

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «<u>01</u>» сентября 2023г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08 2024 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание	
Сабитов О.Ю.	Радиофизики и электроники	Проф. кафедры РФЭ, д.фм.н., доцент	

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускающей кафедрой		
Подпись « 16 » 05	/ Гурин Н.Т./ <i>ФИО</i> 2023 г.	

Форма А стр. 1 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		The state of the s

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

# Цели прохождения практики:

- 1. Закрепление теоретических знаний и получение навыков практической работы на экспериментальном оборудовании (как на кафедрах ИФФВТ УлГУ, так и в профильных организациях).
- 2. Сбор, обобщение и анализ материалов по теме выпускной квалификационной работы.

# Задачи прохождения практики:

- 1. Использование теоретических знаний, полученных в ВУЗе, в практической работе.
- 2. Обучение работе на сложном физическом экспериментальном оборудовании.
- 3. Овладение стандартными методами обработки экспериментальных данных.
- 4. Приобретение навыков работы с литературными источниками, в том числе с оригинальными статьями в отечественных и зарубежных изданиях.

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная преддипломная практика Б2.В.02(Пд) относится к обязательной части Блока 2 "Практики" ФГОС ВО по направлению 03.03.03 (бакалавриат) Радиофизика, профиль Твердотельная электроника и наноэлектроника. Преддипломная практика проводится в восьмом семестре и базируется на компетенциях, формируемых дисциплинами, преподаваемыми на 1-4 курсах обучения:

- «Информатика. программирование»;
- «Методы математической физики»;
- «Математический анализ функций многих переменных»;
- «Векторный и тензорный анализ»;
- «Интегральные уравнения и вариационное исчисление»;
- «Теоретические основы электрорадиотехники»;
- Микро- и наносхемотехника;
- Интегральная и волоконная оптика;
- Введение в специальность;
- Психология и педагогика;
- Основы проектного управления;
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство;
- «Электродинамика СВЧ»;
- «Математический анализ»;
- «Аналитическая геометрия»;
- «Механика»;
- «Молекулярная физика»
- «Электричество и магнетизм»;
- «Колебания и волны, оптика»;
- «Атомная и ядерная физика»
- «Линейная алгебра»;
- «Теория вероятностей и математическая статистика»;
- «Дифференциальные уравнения»;
- «Теоретическая механика»;
- «Электродинамика»;
- Квантовая механика;
- «Теория колебаний»;
- «Физика полупроводников»;

Форма А стр. 2 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		The standard of the standard o

- «Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах»;
- Радиоэлектроника;
- «Физическая электроника»;
- «Полупроводниковая электроника»;
- Квантовая электроника;
- Практикум по квантовой электронике;
- Практикум по электронике;
- «Научные основы школьного курса физики»;
- «Методика преподавания физики»;
- «Моделирование гуманитарных процессов»;
- «Физика активных элементов»;
- Основы экономических расчетов;
- Управление стартапами в технологическом предпринимательстве;
- Инновационные производственные системы;
- Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства;
- «Методы анализа, контроля и диагностики полупроводниковых устройств»;
- «Материалы электронной техники»;
- «Основы радиоизмерений»
- «Физика конденсированных сред»;
- «Физические основы технологии ИМС»;
- Микро- и наноэлектроника;
- Автоматизация эксперимента;
- «Численные методы в квантовой оптике»;
- «Микропроцессорные системы»;
- «Основы электро- и радиоизмерений»;
- «Схемотехника»;
- Оптоэлектронные устройства;
- Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС;

а также при прохождении ознакомительной и технологической (проектно-технологической) практик, выполнении проектной деятельности и научно-исследовательской работы.

Перед прохождением преддипломной практики студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знать основные законы теории цепей, принцип действия простейших электронных устройств;
- иметь представление о свойствах и характеристиках биполярных и полевых транзисторов;
- иметь способность к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности и самостоятельно приобретать новые знания с использованием современных образовательных и информационных технологий.

Формирование компетенций во время прохождения преддипломной практики, позволит качественно подготовиться к выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХЛЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Форма А стр. 3 из 13

Код и наименова- ние реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компе-	
компетенции	тенций	
ПК-1. Теоретиче- ское исследование электронных средств	ИД-1пк1 Знать физические процессы и явления в полупроводниках и полупроводниковых структурах	
	ИД-2пк1 Уметь проводить теоретический анализ процессов и явлений в полупроводниках и полупроводниковых структурах	
	ИД-3пк1 Владеть методиками расчета параметров и характеристик полупроводников и полупроводниковых структур	
ПК-2. Выполнение научно- исследовательских работ электронных	ИД-1пк2 Знать общие сведения о составе документации на проведение НИР электронных средств	
средств	ИД-2пк2 Уметь определить вид документации на проведение НИР и осуществлять поиск в сети "Интернет" материально-технических и информационных ресурсов для обеспечения НИР электронных средств	
	ИД-3пк2 Владеть навыками определения вида документации на проведение НИР электронных средств	
ПК-3. Разработка рекомендаций и за- ключений по ис- пользованию ре-	ИД-1пк3 Знать основные этапы разработки и внедрения новой научной продукции	
зультатов научно- исследовательских работ электронных средств	ИД-2пк3 Уметь определять этап готовности научной разработки к внедрению	
ередеть	ИД-3пк3 Владеть навыками определения состояния разработки и внедрения новой продукции	
ПК-4. Отработка и отладка схемотех- нических проектов электронных	ИД-1пк4 Знать принципы построения и схемотехнику аналоговых и цифровых электронных средств на основе интегральных микросхем.	
средств	ИД-2пк4 Уметь анализировать схемы и режимы работы различных цифровых и аналоговых электронных средств на основе интегральных микросхем	

Форма А стр. 4 из 13

	<u></u>
	ИД-3пк4 Владеть методами анализа электрических схем цифровых и аналоговых электронных средств на основе интегральных микросхем методами анализа линейных и нелинейных схем.
ПК-5. Анализ результатов моделирования электронных средств	ИД-1пк5 Знать программное обеспечение для моделирования электронных средств, в том числе на основе микроэлектронной компонентной базы
	ИД-2пк5 Уметь использовать модели и схемы замещения пассивных и активных компонентов электронных средств на основе дискретной и интегральной компонентной базы
	ИД-3пк5 Владеть методами обработки результатов моделирования электронных средств, в том числе на основе микроэлектронной компонентной базы
ПК-6. Разработка методик испытания электронных средств	ИД-1пк6 Знать основные методы радиофизических измерений и испытаний электронных средств
ередетв	ИД-2пк6 Уметь использовать и модернизировать основные методы радиофизических измерений и испытаний электронных средств
	ИД-3пк6 Владеть навыками эксплуатации радиофизических приборов и оборудования для испытания электронных средств
ПК-7. Проведение испытаний электронных средств по разработанным ме-	ИД-1пк7 Знать принципы работы современной радиоэлектронной измерительной и испытательной аппаратуры и оборудования для проведения испытаний электронных средств
тодикам	ИД-2пк7 Уметь проводить испытания электронных средств с использованием современной техники электро и радиоизмерений по существующим методикам
	ИД-3пк7 Владеть приемами и навыками эксплуатации современной радио- электронной и оптической аппаратуры и оборудования для испытаний электронных средств
ПК-8. Сопровождение серийно изго-	ИД-1пк8 Знать основные технологические этапы серийно изготавливаемых

Форма А стр. 5 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		

тавливаемых элек-	электронных средств
тронных средств и	HH 2 0
их модернизация	ИД-2пк8
	Уметь осуществлять контроль параметров серийно изготавливае-
	мых электронных средств
	ИД-3пк8
	Владеть методами модернизации серийно изготавливаемых элек-
	тронных средств

# 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебно-методическое управление УлГУ, Инженерно-физический факультет высоких технологий, кафедра РФЭ согласовывают с профильными предприятиями и организациями распределение студентов по местам практики. Кафедра назначает руководителей практики от УлГУ из числа своих преподавателей, выдаёт студентам задание на практику. Принимающая организация назначает для студентов-практикантов руководителей от производства (организации) и конкретизирует задание с учётом своей специфики.

Преддипломная практика по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика, профиль Твердотельная электроника и наноэлектроника проводится на профильных предприятиях и организациях с целью углубления знаний, полученных в Ульяновском государственном университете, и приобретения практических навыков в области радиофизики. При прохождении преддипломной практики обучающиеся выполняют работу в соответствии с программой практики.

В соответствии с учебным планом преддипломная практика проходит в седьмом и восьмом семестрах перед защитой ВКР и составляет четыре недели.

# 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики	
з.е. часы		недели	
3	108	2	

# 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

				Объем	
				часов	
				контакт-	
		Виды учебной работы на прак-	Трудоем-	ной рабо-	Формы
No	Разделы (этапы)	тике, включая самостоятельную	кость	ты обу-	текущего
$\Pi/\Pi$	практики	работу студентов	(в часах)	чающего-	контроля
				ся с пре-	
				подавате-	
				лем	
1	Подготови-	Производственный инструктаж	6/6	2/2	общий кон-
	тельный, инст-		0/0	<u> </u>	троль

Форма А стр. 6 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		The state of the s

	руктаж по тех- нике безопас- ности				
2	Исследова- тельский, об- работка и ана- лиз получен- ной информа- ции	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материал; выполнение научно-исследовательских, производственных и научнопроизводственных заданий.	78/78	8/8	общий кон- троль, проверка выполне- ния заданий
3	Подготовка отчета по практике	Обобщение и систематизация результатов, полученных в ходе прохождения практики, формулировка выводов, оформление дневника и отчета по практике	24/24	2/2	проверка дневника и отчета; защита практики

<sup>\*</sup> В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения

# 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики обучающимися могут применяться современные научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- работа в команде,
- методы проблемного обучения,
- обучение на основе опыта,
- индивидуальное обучение,
- проектный метод,
- поисковый метод,
- исследовательский метод.

# 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Формой промежуточной аттестации по итогам преддипломной практики является дифференцированный зачет.

Дифференцированный зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Форма А стр. 7 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

# а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная:

- 1. 1.1. Базылев, В. К. Твердотельная электроника : учебное пособие / В. К. Базылев. Рязань : РГРТУ, 2013 <u>Часть 1</u> 2013. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168196">https://e.lanbook.com/book/168196</a>
  1.2. Базылев, В. К. Твердотельная электроника : учебное пособие / В. К. Базылев. Рязань : РГРТУ, 2011 <u>Часть 2</u> 2011. 104 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168201">https://e.lanbook.com/book/168201</a>
- 2. Троян, П. Е. Твердотельная электроника : учебное пособие / П. Е. Троян. Москва : ТУСУР, 2008. 330 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4966
- 3. 3.1. Трубочкина Н. К. Наноэлектроника и схемотехника в 2 ч. <u>Часть 1</u>: учебник для вузов / Н. К. Трубочкина. 3-е изд.; испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 281 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/512142
  3.2. Трубочкина Н. К. Наноэлектроника и схемотехника в 2 ч. <u>Часть 2</u>: учебник для вузов / Н. К. Трубочкина. 3-е изд.; испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 250 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/512539

#### дополнительная:

- 1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16519-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531217
- 2. Давыдов, В. Н. Твердотельная электроника : учебное пособие / В. Н. Давыдов. Москва : ТУСУР, 2013. 175 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110377
- 3. 3.1. Драгунов, В. П. Наноэлектроника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный, В. А. Гридчин. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 285 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05170-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489938">https://urait.ru/bcode/489938</a>. 3.2. Драгунов, В. П. Наноэлектроника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный, В. А. Гридчин. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05171-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515013">https://urait.ru/bcode/515013</a>.
- 4. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/532136">https://urait.ru/bcode/532136</a>
- 5. Щука, А. А. Наноэлектроника : учебник для вузов / А. А. Щука ; под общей редакцией А. С. Сигова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8280-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512141">https://urait.ru/bcode/512141</a>.

Форма А стр. 8 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		

# учебно-методическая:

1. Елисеева С. В. Методические указания по самостоятельной работе при прохождении всех видов практик («Проектная деятельность», «Научно-исследовательская работа», «Педагогическая практика», «Ознакомительная практика», «Преддипломная практика») по направлениям подготовки бакалавриата 03.03.03 «Радиофизика» и магистратуры 03.04.02 «Физика» / С. В. Елисеева, О. Ю. Сабитов; УлГУ, ИФФВТ. - 2022. - 50 с. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14705

11

#### Согласовано:

Вед. специалист ООП НБ УлГУ Чамеева А.Ф.	W	/	<u>16.09.2023г.</u>
	полпись		лата

# б) Программное обеспечение

- Операционная система Альт рабочая станция 8;
- Программный пакет Мой Офис.
- Лицензионный математический пакет Maple.

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

# 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

# 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». — Москва, [2023]. — URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный

Форма А стр. 9 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		

- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

<u>Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / Фио / 16.05.2023</u>

должность согрудника УИТТ ФИО подпись / 17.000 / 17.

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

База практики располагает измерительным оборудованием для макетирования и исследования электронных приборов и устройств, а также измерительным и технологическим оборудованием профильных предприятий электронной, приборостроительной и оборонной промышленности.

# 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с OB3 и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с OB3 и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационны-

Форма А стр. 10 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		

ми средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

- для обучающихся с **OB3** и инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 Разработчик
 профессор кафедры РФЭ
 О. Ю. Сабитов

 подпись
 должность
 ФИО

Форма А стр. 11 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		The are summer

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу практики «Преддипломная практика»

Направление (специальность): 03.03.03 «Радиофизика» (бакалавриат)
Направленность (профиль/специализация) Твердотельная электроника и наноэлектроника

Форма обучения: очная

<b>№</b> п/п	Ссодержание изменения или ссыл- ка на прилагаемый текст измене- ния	ФИО заведующего ка- федрой, реализующей дисциплину/ выпус- кающей кафедрой	Подпись	Дата
	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы	<b>кающей кафедрой</b> Гурин Н. Т	luy 2	29.08.2024

Форма А стр. 12 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики		

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

# 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3.** eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: <a href="https://hɔб.pф">https://hɔб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:			0	
			10	
Инженер ведущий	1	Щуренко Ю.В.	1 May	/ 16.05.2024
Должность сотрудника УИГТ		ФИО	подпись	дата

Форма А стр. 13 из 13