

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

А.А. Каракозов

(подпись)

31» марта 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика

(код и наименование дисциплины согласно учебному плану)

Направление

подготовки:

12.03.01 «Приборостроение»

(код и наименование направления / специальности)

Направленность

(профиль)

Информационно-измерительная техника и технологии

(наименование профиля)

Программа:

Бакалавриат

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Форма обучения:

очная, заочная

(очная, заочная, очно-заочная)

Форма обучения	Очная	Заочная
Семестр(ы)	4-й	6-й
Общая трудоёмкость в з.е. /час.	3 / 108	3 / 108
Контактная работа (час.)	24	24
Самостоятельная работа (час.)	84	84
Форма контроля (дифференцированный зачет / зачет)	Диф. зачет	Диф. зачет

Донецк, 2023 г.

Рабочая программа «Учебной практики: ознакомительная практика» составлена в соответствии с учебными планами по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение» (Направленность (профиль) - «Информационно-измерительная техника и технологии») для 2023 года приёма, по очной и заочной формам обучения.

Составитель:

Доцент кафедры «Электронная техника», к.т.н., доцент

(подпись)

Коренев В.Д.

Рабочая программа рассмотрена и принята на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «17» марта 2023 года № 8.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Кузнецов Д.Н.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией ГОУВПО «ДОННТУ» по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение».

Протокол от «17» марта 2023 года № 3.

Председатель

(подпись)

Кузнецов Д.Н.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «__»

20__ года № ____.

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «__»

20__ года № ____.

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «__»

20__ года № ____.

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «___» 20__ года № ____.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «___» 20__ года № ____.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «___» 20__ года № ____.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «___» 20__ года № ____.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «___» 20__ года № ____.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры «Электронная техника».

Протокол от «___» 20__ года № ____.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики является закрепление и углубление теоретических знаний и навыков в области профессиональной деятельности: исследований, разработки технологий, подготовки и организации производства и эксплуатации приборов и систем получения, регистрации и обработки информации об окружающей среде, технических и биологических объектах, конструкторско-технологической и сопроводительной документации, а также материалов для их создания.

Задачи учебной практики - первичное ознакомление с профессиональной деятельностью:

- профилактикой производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений;
- приборы, комплексы и элементная база приборостроения;
- программное обеспечение и информационно-измерительные технологии в приборостроении;
- технологии производства материалов, элементов, приборов и систем;
- организация работы производственных коллективов;
- планирование проектных и конструкторско-технологических работ и контроль их выполнения;
- техническое оснащение и организация рабочих мест;
- осуществление технического контроля и участие в управлении производством изделий приборостроения.

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика относится к Обязательной части Блока 2 «Практики» учебного плана. Практика проводится после изучения следующих дисциплин учебного плана направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение» (направленность «Информационно-измерительная техника и технологии»):

- инженерная графика,
- компьютерная графика,
- информатика и программирование,
- безопасность жизнедеятельности,
- офисные компьютерные технологии,
- электротехника,
- метрология, стандартизация и технические измерения,
- теоретическая и прикладная механика,
- электроника и др.

Учебная практика является основой для освоения обучающимися следующих дисциплин учебного плана:

- метрологическое обеспечение приборов и систем,
- современные микроконтроллеры,

- методы расчета и анализа электронных схем,
- схемотехника,
- энергетическая электроника,
- измерительные преобразователи и др.

3 ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

По виду практика является учебной. Проводится дискретно в выделенные недели по завершению теоретического обучения в 4-м семестре для очной формы обучения и в 6-м семестре для заочной формы обучения. По способу проведения практика является стационарной.

Прохождение учебной практики студентов кафедры «Электронная техника» осуществляется, как правило, в лабораториях вуза. Учебная практика может проводиться также в профильных организациях с целью изучения их опыта решения конкретных профессиональных и производственных задач в соответствии с заданием практики.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем учебной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях (часах) определяются учебным планом направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение», направленность (профиль) «Информационно-измерительная техника и технологии» для 2023 года приёма.

Общая трудоёмкость практики составляет 3 з.е. (108 часов) и проводится на протяжении двух недель. Календарный план прохождения учебной практики с указанием выполняемых мероприятий и работ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Календарный план прохождения учебной практики

№ п/ п	Этапы практики	Виды мероприятий (работ), выполняемых обучающимися самостоятельно и под руководством руководителей практики	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Вводная лекция. Знакомство студентов с целью и задачами практики. Инструктаж по правилам технического устройства и эксплуатации электроустановок, по технике безопасности, охране труда, первичной доврачебной помощи пострадавшему в производственных условиях. (1 день).	Инструктаж. Сдача экзамена по технике безопасности и правилам эксплуатации электроустановок.

2	Основной	Ознакомление со структурой объекта практики, материально-технической базой, основной нормативно-технической документацией, распорядком дня. Изучение основных направлений производственной деятельности. Знакомство с применяемым электронным оборудованием, специализированными измерительными стендами и типовыми контрольно-измерительными приборами. Участие в проведении измерений, контрольно-измерительных, настроечных и ремонтно-восстановительных работ. Выполнение индивидуального задания, выдаваемого руководителем практики. (8 дней).	Проверка заполнения дневника практики, предварительных результатов выполнения индивидуального задания и подготовки отчета по практике.
	Завершающий	Сдача литературы и имущества кафедры (предприятия); оформление дневника практики; оформление отчета по практике; сдача зачета по практике (1 день).	Отчет, презентационные материалы по практике; защита отчета.

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения учебной практики у обучающихся должны быть сформированы компетенции, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Компетенции, формируемые у обучающихся при прохождении учебной практики

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
1		2	
ОПК-1	Способен применять естественно-научные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	знать	основные физические и математические законы
		уметь	применять знания естественных наук в инженерной практике
		владеть	навыками использования общетехнических знаний при решении инженерных задач
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	знать	как использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности
		уметь	соблюдать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения
		владеть	навыками обеспечения информационной безопасности

ОПК-5	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	знать	нормативные требования по разработке текстовой документации
		уметь	разрабатывать проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
		владеть	современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	знать	принципы эффективного использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели
		уметь	учитывать в своей деятельности особенности поведения различных категорий групп людей, с которыми работает/взаимодействует
		владеть	приемами эффективного взаимодействия с другими членами команды, - навыками обмена информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

Формирование компетенций в результате поэтапного прохождения учебной практики:

Этапы практики	Код компетенции
Подготовительный	ОПК-1, УК-3
Основной	ОПК-1, УК-3, ОПК-4, ОПК-5
Завершающий	ОПК-1, УК-3, ОПК-5

6. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании учебной практики обучающийся представляет на кафедру дневник практики, письменный отчет и отзыв руководителя практики. Отчет должен содержать следующие основные структурные элементы:

- титульный лист;
- индивидуальный план прохождения практики;
- введение, в котором указываются: цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики;
- основную часть, содержащую: перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики, анализ полученных результатов;
- заключение, включающее: описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики; анализ возможности внедрения результатов практики; индивидуальные выводы о практической значимости проведенной работы;

- список использованных источников;
- приложения, которые могут включать: иллюстрации (фотографии, графики, рисунки, схемы, таблицы); листинги разработанных и использованных программ; промежуточные расчеты.

По окончании практики обучающийся защищает отчет в установленные сроки. Руководитель практики оценивает знания и навыки, приобретенные обучающимся в процессе практики, а также правильность выполненных заданий.

Форма аттестации – дифференцированный зачёт.

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

7.1 Примерная тематика индивидуальных заданий.

Примерная тематика индивидуальных заданий при прохождении учебной практики: вычисление конечных сумм; выполнение вычислений с требуемой точностью; вычисление корней уравнений и построение графиков функций; обработка текстовой информации; решение задач линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики и т.п.

7.2 Вопросы и контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики, реализуются в форме контрольных опросов, вопросы на которых задаются в зависимости от тематики выполнения индивидуальных заданий и работ на данном этапе прохождения практики.

7.3 Рекомендуемые вопросы для подготовки к защите отчёта по результатам прохождения учебной практики:

- задачи учебной практики;
- основные результаты практики;
- суть процедуры квантования сигнала;
- суть процедуры дискретизации сигнала;
- понятие математической модели средства измерения;
- виды математических моделей;
- понятие электрической модели средства измерения;
- понятие адекватности модели;
- понятие интерполяции и экстраполяции экспериментальных данных;
- назначение аналого-цифровых преобразователей;
- назначение цифроаналоговых преобразователей.

7.3 Критерии оценивания

Итоговое оценивание результатов прохождения учебной практики предусматривает оценивание основных видов работ, предусмотренных програм-

мой практики. Распределение максимального количества баллов по оцениваемым видам работ практики представлено в таблице ниже:

Оцениваемые виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение индивидуального плана практики	30
Выполнение индивидуального задания	30
Оформление отчета	5
Характеристика руководителя практики от предприятия	15
Защита отчета по учебной практике	20
Итого	100

Характеристика результатов прохождения обучающимся производственной практики по принятой в ГОУВПО «ДОННТУ» системе оценивания имеет следующий вид:

«Отлично» А (90-100) – содержание и оформление отчета по практике полностью соответствуют предъявляемым требованиям, характеристика практиканта положительная, ответы на вопросы по программе практики полные и точные, индивидуальное задание выполнено без замечаний.

«Хорошо» В (80-89) – выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчета, характеристика практиканта положительная, в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает определенные неточности, хотя в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, индивидуальное задание выполнено с незначительными замечаниями.

«Хорошо» С (75-79) – знания и приобретенные практические навыки обучающегося удовлетворяют основным требованиям уровня В (80-89), характеристика практиканта положительная, в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом, демонстрирует достаточно хорошие знания, выполненное индивидуальное задание имеет незначительные замечания.

«Удовлетворительно» D (70-74) – изложение материала в отчёте достаточно полное, но имеют место отдельные погрешности, характеристика практиканта положительная, в ответах на вопросы обучающийся не всегда демонстрирует понимание связи теоретического материала с практическими вопросами, по индивидуальному заданию имеются отдельные замечания.

«Удовлетворительно» E (60-69) – имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте, характеристика практиканта положительная, при ответах на вопросы студент допускает ошибки, индивидуальное задание выполнено с замечаниями.

«Неудовлетворительно» FX (35-59) – в отчете освещены не все разделы программы практики, выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала, неумение пользоваться теоретическими знаниями

на практике, по индивидуальному заданию имеются существенные замечания.

«Неудовлетворительно» F (0-34) – отчет по результатам прохождения практики неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу, на вопросы обучающийся не дает удовлетворительных ответов, индивидуальное задание не выполнено.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература:

1. Левин, С. В. Электроника в приборостроении: учебное пособие / С. В. Левин, В. Н. Хмелёв. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111 с. — ISBN 978-5-4487-0157-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/74233.html> - — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79771.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Глухов, А. В. Проектирование электронных устройств в схемотехническом редакторе PSpice Schematics : учебное пособие / А. В. Глухов, В. В. Шубин, Л. Г. Рогулина. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 77 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69534.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2.Дополнительная литература:

4. Вальке, А. А. Электронные средства сбора и обработки информации : учебное пособие / А. А. Вальке, В. А. Захаренко. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 112 с. — ISBN 978-5-8149-2519-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/78495.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Головицына, М. В. Проектирование радиоэлектронных средств на основе современных информационных технологий / М. В. Головицына. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий

(ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 504 с. — ISBN 978-5-4487-0090-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67375.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6. Валетов, В. А. Технология приборостроения : учебное пособие / В. А. Валетов, К. П. Помпеев. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 234 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71511.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

8.3 Учебно-методические издания, разработанные в ДОННТУ:

7. Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение»: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" по профилю «Информационно-измерительная техника и технологии» всех форм обучения/ ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. электронной техники; сост.: М. Г. Хламов [и др.] — Электрон. дан. (1 файл). — Донецк : ДОННТУ, 2019. — Систем. требования: ZIP-архиватор. (доступ через личный кабинет студента).

8.4 Электронно-информационные ресурсы:

8. ЭБС ДОННТУ - Режим доступа: <http://donntu.org/library> .

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Учебная лаборатория (компьютерный класс) № 8.710, учебный корпус 8, для проведения занятий лабораторного типа, курсового проектирования (с возможностью подключения к сети «Интернет»), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель: доска аудиторная, столы, стулья. Оборудование:- компьютеры Celeron-2,4 – 10 шт., AMD Sempron 2200-1,67 – 1 шт., Pentium4-2,66 – 1 шт., учебно-отладочный стенд EV8031/AVR – 5 шт.; - тепчеискатель горючих газов - 1шт.; - газоанализаторы - ШИ-11 – 2 шт; радиометр - СРП-88 – 1 шт.; дозиметр - “Стора-ТУ” – 1 шт.; вибротестер - ВТ-1М – 1 шт.; индикатор вибродиагностический – 1 шт.; толщиномер ультразвуковой - ТТ-100 –1 шт.; твердомер динамический - ТН-130 – 1 шт.; измеритель слойности поверхности - TR100 –1шт.

Системное обеспечение: операционная система Windows XP Professional x86/64 (академическая лицензия DreamSparkPremium); OpenOffice 2.0.3 (общественная лицензия MPL 2.0); Google Slides (бесплатная версия); Mozilla Firefox (общественная лицензия MPL 2.0); GNU Octave-6.1.0 (общественная лицензия).

2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информацион-

но-образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 2,3 (Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств. ОС- Microsoft Windows 7, OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0/ Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3/ Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.