ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Учебная практика **Б2.О.01.01(У)** Ознакомительная практика

рабочая программа практики

Кафедра: Электропривод и автоматизация промышленных

установок

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электропривод и автоматика

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 3 з.е.

Составитель(и):

Д.Н. Мирошник

Рабочая программа практики: «Ознакомительная практика»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электропривод и автоматика» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Цель:	Изучение и освоение технологий быстрого прототипирования с применением современных микроконтроллеров и 3D печати.
Задачи	;
1.1	Приобретение практических навыков в создании нового оборудования, для чего студентами выполняются этапы создания 3D модели, её печати, программирования простейших микроконтроллеров.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.	Практика относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:
2.2.1.	Инженерная графика
2.2.2.	Физика
2.2.3.	Информатика
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:
2.3.1.	Микропроцессорные устройства
2.3.2.	Устройства автоматики и систем управления
2.3.3.	Элементы систем автоматизированного электропривода

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: учебная
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		2 (1.2)			Итого
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Контактная работа (консультации и контроль)	24	24	24	24		
Контактная работа	24	24	24	24		
Сам. работа	84	84	84	84		
Итого	108	108	108	108		

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 2 сем.
- 4.4. Формы отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
 - УК-1.4: Демонстрирует знание основного энергетического и электротехнического оборудования

6. CT	РУКТ	УРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		Раздел 1. Подготовительный				
1.1	КРКК	задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о месте прохождения практики, распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	2	8	УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1
		Раздел 2. Основной				
2.1	Ср	Детализация индивидуального задания, поиск рациональных путей его решения. Изучение технологии оборудования выбранной базы практики. Разработка методик и подготовка материалов для выполнения экспериментальных (экспериментально-теоретических) исследований, получение первичных результатов исследований. Обработка и анализ	2	78	УК-1.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1
		первичных результатов исследований.				
2.1	C	Раздел 3. Завершающий			NTC 1 4	H1 2 H2 1
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями, подготовка доклада по результатам прохождения практики	2	6	УК-1.4	Л1.2 Л2.1
3.2	КРКК	Защита отчёта по практике	2	2	УК-1.4	Л1.2 Л2.1

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Применение 3D-печати в робототехнике.

Сравнительный анализ технологий 3D-печати.

Сравнительный анализ кинематик 3D-принтеров для FDM-печати.

Процесс калибровки 3D-принтера.

Сравнительный анализ пластиков для FDM-печати.

Актуальность 3D-печати для серийного производства.

Особенности разработки моделей для 3D-печати.

Назначение слайсеров.

Принципы выбора плотности заполнения модели при 3D-печати.

Методы постобработки 3D-печатных изделий.

Методы улучшения адгезии стола 3D-принтера при печати.

Актуальность отладочных плат Arduino.

Актуальные среды программирования для отладочных плат Arduino.

Arduino-совместимые микроконтроллеры.

Периферийные возможности отладочной платы Arduino nano

7.2. Варианты заданий на практику

Тематика индивидуальных заданий определяется организационными и технологическими возможностями базы практики. Они могут включать детальное ознакомление с отдельными видами оборудования, специфическими технологическими операциями, сбор и анализ конструкторской или технологической документации. При возможности реализации исследовательских аспектов индивидуальные задания могут включать ознакомление с базами данных и структурой научных пакетов, участие в разработке программ исследований и выполнение экспериментов, составление рефератов и аннотаций на технологическую и исследовательскую документацию, составление отчетов, а также написание научных обзоров или статей.

Общие требования к структуре, полноте раскрытия вопросов, составляющих индивидуальное задание, рекомендации по возможному использованию информационных источников определяются индивидуально руководителем практики от кафедры.

Примерами индивидуальных заданий могут быть: создание простейших 3D моделей по чертежу, программирование отладочной платы Arduino NANO для работы с простейшими модулями, датчиками и входами/выходами микроконтроллера.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

- «Отлично» задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;
- «Хорошо» задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;
- «Удовлетворительно» задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;
- «Неудовлетворительно» задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Стручалин, В. Г., Нарусова, Е. Ю. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. 78 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/115971.html
- Л1.2 Бершадский, И. А. Микроконтроллеры и микропроцессорные устройства в электроэнергетике [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 216 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124263.html
- Л1.3 Водовозов, А. М. Микроконтроллеры для систем автоматики [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 168 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124279.html
- Л1.4 Шамин, А. А. Интернет вещей для начинающих. Визуальное программирование микроконтроллеров семейства ESP8266 [Электронный ресурс]:. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 118 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/132859.html
- Л2.1 Лисяк, В. В. Основы компьютерной графики: 3D-моделирование и 3D-печать [Электронный ресурс]:учебное пособие. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. 109 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/117159.html

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- 8.3.1 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.
- 8.3.2 | Arduino IDE Интегрированная, свободно распространяемая среда разработки. Лицензия LGPL или GPL.
- 8.3.3 Repetier-Host Интегрированная свободно распространяемая среда для подготовки моделей и отправки их на 3D печать. Лицензия: GNU GPL V3.

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 OBC IPR SMART
- 8.4.2 ЭБС ДОННТУ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.113 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; аккумуляторы, генератор П-42, генератор ПН-45, двигатель АК-60-6, двигатель 1.1кВт, машина постоянного тока П-52М, машина постоянного тока ПБСТ-43У, электродвигатель П-31, электродвигатель ПБСТ-22, электродвигатель АВ-51-4, электродвигатель АК60/4, мультиметры, цифровый осциллографы, тиристорный преобразователь ТП-СПР, тиристорный привод ЭТ6Р, шкаф управления "Кедр-84", шкаф управления БТУ3501-46-47, электропривод МІСКОМАЅТЕК-440, камера глубины intel realsense depth camera d435i, 14-контактный промышленный двухрядный интерфейс, символьный ЖК1602, С2004А 20-символьный 4-строчный дисплей

- 9.1.2. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
- 9.1.3. Аудитория 8.105 Лаборатория УНИ для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, полки для пайки; стол лабораторный для пайки, паяльные станции, преобразователь частоты Altivar 312HO18M2, электродвигатель MEBSA 632-4 0,18 кВт, вентилятор Soler&Palau CMT/4-180/0.75, многофункциональный измерительный прибор Power Logic PM700
- 9.1.4. Аудитория 8.104 Авторизованный учебный центр Schneider Electric для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбуки, программируемый логический контроллер Modicon Premium, программируемый логические контроллеры Modicon Twido, преобразователи частоты Altivar 71, асинхронный двигатель 550 Вт., коммутатор Switch 16 port.)
- 9.1.5. Аудитория 8.107 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, промышленные контроллеры MicroPC, насос PEDROLLO, электродвигатель 0,37 кВт, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, датчик давления IFM PN3004, преобразователь частоты Altivar-21, электромеханический клапан TAC Forta M400, датчик давления PA-22 PS, суперконденасторные батареи, диагностический сканер OBD2, XH-M601 контроллер заряда 12V аккумуляторной батареи, щелевой оптический датчик скорости XD-51, датчик температуры DS18B2
- 9.1.6. Аудитория 8.109 - Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; программный регулятор ОВЕН ТРМ 151, измеритель-регулятор ОВЕН ТРМ 202, цифровой мультиметр LOVATO DMK3, программируемый логический контроллер VIPA 313SC, преобразователь частоты Danfoss VLT 5000, физическая модель приточной нагревательной установки, стартовый комплект SPEED7.800-7DK20, датчик емкостной CA18 CLN 12PA, датчик индуктивный IA18 DSN 14 PO, фотодатчик PA 18 CSD 02 PA, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, позиционер Lenze 9300 EV9321-EP. преобразователь частоты Unidrive SP 1401, устройство плавного пуска Softstarter PFE-16, драйвер шагового двигателя MD5 MF15 5, шаговый двигатель A16K-M569W, программируемый логический контроллер VIPA CPU314ST. преобразователь частоты Comander SK, 1.1 кВт, силовой преобразователь постоянного тока Mentor II Digital DC Drive, возбудитель FMX5 Field Controller, управляемый выпрямитель DCS 800 (ABB), электродвигатели ПБСТ-42 ПБСТ-43, программируемый логический контроллер ОВЕН ПЛК 100, программируемый логический контроллер VIPA CPU 314ST, преобразователь частоты Lenze 8400

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Учебная практика Б2.О.01.02(У) Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

рабочая программа практики

Кафедра: Электропривод и автоматизация промышленных

установок

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электропривод и автоматика

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 2 з.е.

Составитель(и):

Мирошник Денис Николаевич

Рабочая программа практики: «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электропривод и автоматика» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Цель:

Целью научно-исследовательской работы (НИР) является повышение качества подготовки специалистов с высшим образованием, обладающих навыками исследователя, широким теоретическим кругозором, способных творчески применять в практической деятельности современные достижения научно-технического прогресса в области электромеханических систем.

Задачи:

Основными задачами НИР являются: практическое овладение основами научного метода познания; приобретение навыков в постановке и самостоятельном решении практических научно-технических задач; овладение основными методами и средствами научных исследований применительно к выбранной специальности; приобретение навыков планирования исследовательских работ и публичных выступлений с научными докладами; ознакомление с организацией и принципами работы, а, также, с результатами работ научных коллективов; содействие успешному решению актуальных научно-технических задач в области внедрения электромеханических систем для народного хозяйства республики.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.	Практика относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:
2.2.1.	Введение в специальность
2.2.2.	Ознакомительная практика
2.2.3.	Электроника и микросхемотехника
2.2.4.	Электрические и компьютерные измерения
2.2.5.	Теоретические основы электротехники
2.2.6.	Специальные разделы математики
2.2.7.	Имитационное моделирование
2.2.8.	Электрические машины
2.2.9.	Устройства автоматики и систем управления
2.2.10.	Микропроцессорные устройства
2.2.11.	1
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:
2.3.1.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.2.	Преддипломная практика

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: свой
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Контактная работа (консультации и контроль)	1	1	1	1
Контактная работа	1	1	1	1
Сам. работа	71	71	71	71
Итого	72	72	72	72

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 7 сем.
- 4.4. Формы отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Демонстрирует умения и навыки работы с решением научной задачи в области электроэнергетики и электротехники; навыки самостоятельной научно-исследовательской работы, а также использования в ее процессе разнообразного научного инструментария в виде методов, методик и приемов исследований

6. CT	РУКТ	УРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		Раздел 1. Подготовительный				
1.1	КРКК	Определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о месте прохождения практики, инструктаж по технике безопасности.	7	0,5	УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1
		Раздел 2. Основной				
2.1	Ср	Сбор и анализ научно-технической информации, экспериментальная часть в рамках дипломного проекта, выполнение индивидуального задания, участие в научных и научно-практических конференциях, подготовка публикации по теме НИР, подготовка отчёта по НИР.	7	71	УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1
		Раздел 3. Завершающий				
3.1	КРКК	Защита отчёта по практике.	7	0,5	УК-1.3	Л1.2 Л2.2 Л3.1

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

- 7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 1. Какие основные цели и задачи были поставлены перед вами в начале практики?
- 2. Опишите процесс выбора темы исследования. Как вы определили ее актуальность?
- 3. Какие источники информации (научные статьи, книги, стандарты и т.д.) вы использовали для подготовки к исследованию?
- 4. Как вы формулировали гипотезу вашего исследования? Какие условия должны были быть выполнены для ее проверки?
- 5. Опишите методы сбора данных, которые вы использовали в ходе практики.
- 6. Как вы проводили анализ полученных данных? Какие статистические методы применялись?
- 7. Расскажите о вашем опыте работы с программным обеспечением или инструментами, которые помогают в научном исследовании.
- 8. Какие эксперименты вы проводили, и каковы были их результаты?
- 9. Каким образом вы проверяли достоверность и надежность ваших данных?
- 10. Как вы представляли результаты своего исследования (например, в виде отчетов, презентаций, статей)?
- 11. Какие трудности и проблемы возникали в процессе работы, и как вы с ними справлялись?
- 12. Как вы сотрудничали с вашим научным руководителем или коллегами в ходе практики?

- 13. Какие выводы вы сделали на основе проведенного вами исследования?
- 14. Какие навыки научного письма и представления информации вы развили во время практики?
- 15. Как вы планируете использовать полученные навыки и знания в будущем?

7.2. Варианты заданий на практику

Анализ современных тенденций в развитии электропривода и автоматики.

Исследование методов повышения энергоэффективности электроприводов.

Анализ влияния автоматики на точность и стабильность работы электроприводов.

Разработка алгоритмов управления электроприводами для различных задач.

Анализ влияния электромагнитных помех на работу электроприводов.

Исследование влияния температуры на характеристики электроприводов.

Разработка систем диагностики и мониторинга состояния электроприводов.

Анализ влияния качества электроэнергии на работу электроприводов.

Исследование влияния механических нагрузок на работу электроприводов.

Разработка систем защиты электроприводов от аварийных ситуаций.

Анализ влияния систем автоматики на безопасность эксплуатации электроприводов.

Исследование влияния внешних факторов на работу электроприводов.

Разработка систем управления электроприводами для сложных технологических процессов.

Анализ влияния качества изготовления компонентов электроприводов на их работу.

Исследование влияния условий эксплуатации на срок службы электроприводов.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом. По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Стручалин, В. Г., Нарусова, Е. Ю. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. 78 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/115971.html
- Л1.2 Чекардовская, И. А., Бакановская, Л. Н. Основы научных исследований с применением современных информационных технологий [Электронный ресурс]:. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. 134 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/122420.html
- Л1.3 Блюмин, А. М. Управление знаниями в научно-исследовательской работе [Электронный ресурс]:учебник. Москва: Дашков и К, 2022. 296 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/120783.html
- Л2.1 Милешко, Л. П., Плуготаренко, Н. К. Основы научной и изобретательской деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 89 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/87460.html
- Л2.2 Шишикин, В. Г., Никитенко, Е. В. Научно-исследовательская и практическая работа студентов
 [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 111 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/98773.html
- ЛЗ.1 Косарев Н. П., Кузнецов Д. Н., Хламов М. Г. Методические указания к прохождению производственной практики: научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся направления подготовки 11.04.04 "Электроника и наноэлектроника" всех форм обучения. Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. 1 файл Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/23/m8809.pdf
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- 8.3.1 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.
- 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
 - 8.4.1 ЭБС ДОННТУ
- 8.4.2 ЭБС IPR SMART

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.104 Авторизованный учебный центр Schneider Electric для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбуки, программируемый логический контроллер Modicon Premium, программируемый логические контроллеры Modicon Twido, преобразователи частоты Altivar 71, асинхронный двигатель 550 Вт., коммутатор Switch 16 port.)
- 9.1.2. Аудитория 8.105 Лаборатория УНИ для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, полки для пайки; стол лабораторный для пайки, паяльные станции, преобразователь частоты Altivar 312HO18M2, электродвигатель MEBSA 632-4 0,18 кВт, вентилятор Soler&Palau CMT/4-180/0.75, многофункциональный измерительный прибор Power Logic PM700
- 9.1.3. Аудитория 8.107 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, промышленные контроллеры MicroPC, насос PEDROLLO, электродвигатель 0,37 кВт, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, датчик давления IFM PN3004, преобразователь частоты Altivar-21, электромеханический клапан TAC Forta M400, датчик давления PA-22 PS, суперконденасторные батареи, диагностический сканер OBD2, XH-M601 контроллер заряда 12V аккумуляторной батареи, щелевой оптический датчик скорости XD-51, датчик температуры DS18B2
- 9.1.4. Аудитория 8.109 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; программный регулятор ОВЕН ТРМ 151, измеритель-регулятор ОВЕН ТРМ 202, цифровой мультиметр LOVATO DMK3, программируемый логический контроллер VIPA 313SC, преобразователь частоты Danfoss VLT 5000, физическая модель приточной нагревательной установки, стартовый комплект SPEED7.800-7DK20, датчик емкостной CA18 CLN 12PA, датчик индуктивный IA18 DSN 14 PO, фотодатчик PA 18 CSD 02 PA, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, позиционер Lenze 9300 EV9321-EP. преобразователь частоты Unidrive SP 1401, устройство плавного пуска Softstarter PFE-16, драйвер шагового двигателя MD5 MF15 5, шаговый двигатель A16K-M569W, программируемый логический контроллер VIPA CPU314ST. преобразователь частоты Comander SK, 1.1 кВт, силовой преобразователь постоянного тока Mentor II Digital DC Drive, возбудитель FMX5 Field Controller, управляемый выпрямитель DCS 800 (ABB), электродвигатели ПБСТ-42 ПБСТ-43, программируемый логический контроллер OBEH ПЛК 100, программируемый логический контроллер VIPA CPU 314ST, преобразователь частоты Lenze 8400
- 9.1.5. Аудитория 8.113 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; аккумуляторы, генератор П-42, генератор ПН-45, двигатель АК-60-6, двигатель 1.1кВт, машина постоянного тока ПБСТ-43У, электродвигатель П-31, электродвигатель ПБСТ-22, электродвигатель АВ-51-4, электродвигатель АК60/4, мультиметры, цифровый осциллографы, тиристорный преобразователь ТП-СПР, тиристорный привод ЭТ6Р, шкаф управления "Кедр-84", шкаф управления БТУ3501-46-47, электропривод МІСКОМАЅТЕК-440, камера глубины intel realsense depth camera d435i, 14-контактный промышленный двухрядный интерфейс, символьный ЖК1602, С2004А 20-символьный 4-строчный дисплей
- 9.1.6. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика **Б2.В.01.01**(П) Преддипломная практика

рабочая программа практики

Кафедра: Электропривод и автоматизация промышленных

установок

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электропривод и автоматика

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 6 з.е.

Составитель(и):

Мирошник Денис Николаевич

Рабочая программа практики: «Преддипломная практика»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электропривод и автоматика» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Цель:	Расширение и углубление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы.
Задачи	:
1.1	Подготовка, предварительный анализ, систематизация и первичная обработка исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы;
1.2	Подтверждение (уточнение) темы выпускной квалификационной работы на основе собранной информации; выбор методов проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.	Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 Практика учебного плана.
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:
2.2.1.	Устройства автоматики и систем управления
2.2.2.	Теория электропривода
2.2.3.	Теория автоматического управления
2.2.4.	Моделирование электромеханических систем
2.2.5.	Элементы систем автоматизированного электропривода
2.2.6.	Системы управления электроприводами
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:
2.3.1.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	8 (4.2)		
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Контактная работа	4	4	4	4
(консультации и контроль)				
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	212	212	212	212
Итого	216	216	216	216

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 8 сем.
- 4.4. Формы отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК-1: Способен моделировать объекты профессиональной деятельности с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования
 - ПК-1.2: Демонстрирует знание методик разработки математических, компьютерных и имитационных моделей объектов профессиональной деятельности
- ПК-3: Способностью к монтажу, регулировке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию электромеханического и электротехнического оборудования
 - ПК-3.5: Демонстрирует знания основных методов синтеза и построения систем управления электроприводами, обеспечивающих заданные статические и динамические показатели электропривода

6. CT	РУКТ	УРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		Раздел 1. Подготовительный				
1.1	KPKK	Инструктаж по технике безопасности, определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о месте прохождения практики, распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	8	2	ПК-1.2 ПК-3.5	Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1
		Раздел 2. Основной				
2.1	Ср	Обоснование выбранного способа решения индивидуального задания на основе анализа современных тенденций развития электромеханических систем. Получение окончательных результатов экспериментальных (экспериментально-теоретических) исследований, их анализ. Разработка мероприятий, методов, методик согласно выбранной темы ВКР.	8	212	ПК-1.2 ПК-3.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1
		Раздел 3. Завершающий				
3.1	КРКК	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованьями, подготовка доклада по результатам прохождения практики.	8	2	ПК-1.2 ПК-3.5	Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Как классифицируются электроприводы по функциональному назначению?

Какие основные элементы входят в состав системы автоматики электропривода?

Что такое обратная связь по скорости и как она работает в системах автоматики?

Какие методы регулирования скорости вращения электродвигателя существуют?

Для чего используются преобразователи частоты в электроприводах и как они работают?

Какие защитные устройства применяются в электроприводах от аварийных ситуаций?

Что такое программируемый логический контроллер и для чего он применяется в системах автоматики?

Какие виды обратной связи используются в электроприводах по положению?

Как работает система управления с обратной связью по скорости?

Какие методы управления моментом электродвигателя применяются в электроприводах?

Как работает система управления с обратной связью по току?

Какие виды защит электродвигателя применяются и для чего они нужны?

Как контроллер движения используется в электроприводах?

Какие современные тенденции развития электропривода и автоматики вы можете назвать?

Как электромагнитные помехи влияют на работу электроприводов и как с ними бороться?

7.2. Варианты заданий на практику

Анализ современных тенденций в развитии электропривода и автоматики.

Исследование методов повышения энергоэффективности электроприводов.

Анализ влияния автоматики на точность и стабильность работы электроприводов.

Разработка алгоритмов управления электроприводами для различных задач.

Анализ влияния электромагнитных помех на работу электроприводов.

Исследование влияния температуры на характеристики электроприводов.

Разработка систем диагностики и мониторинга состояния электроприводов.

Анализ влияния качества электроэнергии на работу электроприводов.

Исследование влияния механических нагрузок на работу электроприводов.

Разработка систем защиты электроприводов от аварийных ситуаций.

Анализ влияния систем автоматики на безопасность эксплуатации электроприводов.

Исследование влияния внешних факторов на работу электроприводов.

Разработка систем управления электроприводами для сложных технологических процессов.

Анализ влияния качества изготовления компонентов электроприводов на их работу.

Исследование влияния условий эксплуатации на срок службы электроприводов.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом. По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Милешко, Л. П., Плуготаренко, Н. К. Основы научной и изобретательской деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 89 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/87460.html
- Л1.2 Чекардовская, И. А., Бакановская, Л. Н. Основы научных исследований с применением современных информационных технологий [Электронный ресурс]:. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. 134 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/122420.html
- Л1.3 Балданов, М. Б., Шкедова, Л. П. Электропривод [Электронный ресурс]:учебное пособие. Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. 241 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/125228.html
- Л2.1 Каменский, С. В., Французова, Г. А., Чикильдин, Г. П., Жмудь, В. А., Востриков, А. С., Воскобойников, Ю. Е., Басыня, Е. А., Трубин, В. Г., Французовой, Г. А. Системы автоматического управления, мехатроники и робототехники [Электронный ресурс]:монография. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 211 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91524.html
- Л2.2 Абдулвелеев, И. Р. Основы электробезопасности в электроэнергетике [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 100 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124222.html
- ЛЗ.1 Полковниченко Д. В., Булгаков А. А., Гуляева И. Б. Методические указания по прохождению преддипломной практики [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. 1 файл Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/20/m5623.pdf

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1 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.

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 ЭБС IPR SMART
- 8.4.2 ЭБС ДОННТУ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.104 Авторизованный учебный центр Schneider Electric для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбуки, программируемый логический контроллер Modicon Premium, программируемый логические контроллеры Modicon Twido, преобразователи частоты Altivar 71, асинхронный двигатель 550 Вт, коммутатор Switch 16 port.)

- 9.1.2. Аудитория 8.105 Лаборатория УНИ для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, полки для пайки; стол лабораторный для пайки, паяльные станции, преобразователь частоты Altivar 312HO18M2, электродвигатель MEBSA 632-4 0,18 кВт, вентилятор Soler&Palau CMT/4-180/0.75, многофункциональный измерительный прибор Power Logic PM700
- 9.1.3. Аудитория 8.107 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, промышленные контроллеры MicroPC, насос PEDROLLO, электродвигатель 0,37 кВт, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, датчик давления IFM PN3004, преобразователь частоты Altivar-21, электромеханический клапан TAC Forta M400, датчик давления PA-22 PS, суперконденасторные батареи, диагностический сканер OBD2, XH-M601 контроллер заряда 12V аккумуляторной батареи, щелевой оптический датчик скорости XD-51, датчик температуры DS18B2
- 9.1.4. Аудитория 8.109 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; программный регулятор ОВЕН ТРМ 151, измеритель-регулятор ОВЕН ТРМ 202, цифровой мультиметр LOVATO DMK3, программируемый логический контроллер VIPA 313SC, преобразователь частоты Danfoss VLT 5000, физическая модель приточной нагревательной установки, стартовый комплект SPEED7.800-7DK20, датчик емкостной CA18 CLN 12PA, датчик индуктивный IA18 DSN 14 PO, фотодатчик PA 18 CSD 02 PA, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, позиционер Lenze 9300 EV9321-EP. преобразователь частоты Unidrive SP 1401, устройство плавного пуска Softstarter PFE-16, драйвер шагового двигателя MD5 MF15 5, шаговый двигатель A16K-M569W, программируемый логический контроллер VIPA CPU314ST. преобразователь частоты Comander SK, 1.1 кВт, силовой преобразователь постоянного тока Mentor II Digital DC Drive, возбудитель FMX5 Field Controller, управляемый выпрямитель DCS 800 (ABB), электродвигатели ПБСТ-42 ПБСТ-43, программируемый логический контроллер OBEH ПЛК 100, программируемый логический контроллер VIPA CPU 314ST, преобразователь частоты Lenze 8400
- 9.1.5. Аудитория 8.113 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; аккумуляторы, генератор П-42, генератор ПН-45, двигатель АК-60-6, двигатель 1.1кВт, машина постоянного тока П-52М, машина постоянного тока ПБСТ-43У, электродвигатель П-31, электродвигатель ПБСТ-22, электродвигатель АВ-51-4, электродвигатель АК60/4, мультиметры, цифровый осциллографы, тиристорный преобразователь ТП-СПР, тиристорный привод ЭТ6Р, шкаф управления "Кедр-84", шкаф управления БТУ3501-46-47, электропривод МІСКОМАЅТЕК-440, камера глубины intel realsense depth camera d435i, 14-контактный промышленный двухрядный интерфейс, символьный ЖК1602, С2004А 20-символьный 4-строчный дисплей
- 9.1.6. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика **Б2.В.01.02**(П) Технологическая практика

рабочая программа практики

Кафедра: Электропривод и автоматизация промышленных

установок

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электропривод и автоматика

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 4 з.е.

Составитель(и):

Мирошник Денис Николаевич

Рабочая программа практики: «Технологическая практика»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электропривод и автоматика» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин, путем пополнения их новыми сведениями по электронике и электротехнике, Цель: автоматизированному электроприводу электромеханических систем; изучение на практике требований, предъявляемых к электрооборудованию электромеханических систем. Задачи: овладение практическими навыками по проектированию, эксплуатации и наладке электротехнических и электромеханических систем и комплексов; изучение конструкторской документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по разработке и проектированию электротехнических и электромеханических систем; ознакомление с инструкциями и паспортами по эксплуатации и наладке основного электрооборудования; изучение современных методов и средств проектирования, систем автоматизированного электропривода и другого электрооборудования с применением современной 1.3 вычислительной техники и программного обеспечения; участие в работах, выполняемых инженернотехническим персоналом предприятия или организации по месту прохождения практики.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.	Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 Практика учебного плана.
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:
2.2.1.	Современные пакеты прикладных программ
2.2.2.	Электроника и микросхемотехника
2.2.3.	Электрические машины
2.2.4.	Силовые преобразователи автоматизированных электроприводов
2.2.5.	Системы управления электроприводами
2.2.6.	Теория электропривода
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:
2.3.1.	Системы управления электроприводами
2.3.2.	Промышленные системы управления
2.3.3.	Специальные электроприводы и автоматизация технологических комплексов
2.3.4.	Мехатронные системы регулирования
2.3.5.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Контактная работа (консультации и контроль)	2	2	2	2	
Контактная работа	2	2	2	2	
Сам. работа	142	142	142	142	
Итого	144	144	144	144	

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 6 сем.

4.4. Формы отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК-3: Способностью к монтажу, регулировке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию электромеханического и электротехнического оборудования
 - ПК-3.3: Демонстрирует знания принципов построения микропроцессорных систем, применения микроконтроллеров для систем управления электромеханического и электротехнического оборудования
 - ПК-3.4: Демонстрирует знания основных характеристик элементов, являющихся составными частями автоматизированного электропривода, структурных схем и функциональных свойств систем автоматизированного электропривода

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код	Вид	Наименование разделов и тем		Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература		
		Раздел 1. Подготовительный						
1.1	KPKK	Инструктаж по технике безопасности, определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о месте прохождения практики, распорядке дня, видах работ и их объёмах.	6	0,5	ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.2 Л3.1 Э1		
		Раздел 2. Основной						
2.1	Ср	Детализация индивидуального задания, поиск рациональных путей его решения. Изучение технологии оборудования выбранной базы практики. Разработка методик и подготовка материалов для выполнения экспериментальных (экспериментально-теоретических) исследований, получение первичных результатов исследований. Обработка и анализ первичных результатов исследований.	6	131	ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1		
		Раздел 3. Завершающий						
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями, подготовка доклада по результатам прохождения практики.	6	11	ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.3 Л3.1 Э1		
3.2	КРКК	Защита отчёта по практике	6	1,5	ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.3 Л3.1 Э1		

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Что такое автоматизация технологических процессов и какие преимущества она даёт производству?

Какие виды электроприводов вы использовали в процессе практики и в чём их особенности?

Какие датчики физических величин применяются в системах автоматизации и как они работают?

Что такое обратная связь в системах электропривода и как она помогает регулировать работу оборудования?

Какие методы регулирования скорости вращения электродвигателя вы знаете и как они применяются на практике?

Объясните принцип работы преобразователя частоты в системах электропривода.

Какие устройства защиты используются в системах автоматизации и как они помогают предотвратить аварийные ситуации?

Что такое программируемый логический контроллер и как он применяется в системах автоматизации?

Какие методы управления движением вы изучили в процессе практики и как они применяются на производстве? Объясните принцип работы обратной связи по положению в системах электропривода.

Какие алгоритмы используются в системах автоматизации для поддержания заданных технологических параметров?

Что такое система управления с обратной связью по скорости и как она применяется на производстве?

Какие методы управления моментом электродвигателя вы изучили и как они помогают оптимизировать работу оборудования?

Что такое система управления с обратной связью по току и как она применяется в производственных процессах? Какие тенденции развития автоматизации и электропривода можно выделить в настоящее время и как они могут повлиять на производство?

7.2. Варианты заданий на практику

Разработка и внедрение системы автоматизации для конкретного технологического процесса на производстве. Анализ существующих систем автоматизации и электропривода на предприятии и предложение мер по их улучшению.

Изучение и применение современных методов регулирования скорости вращения электродвигателей в производственных процессах.

Разработка и внедрение системы управления с обратной связью по положению для повышения точности и эффективности работы оборудования.

Анализ и оптимизация алгоритмов управления движением в системах автоматизации.

Изучение и применение методов управления моментом электродвигателя для оптимизации работы оборудования. Разработка и внедрение системы управления с обратной связью по скорости для повышения эффективности

Разработка и внедрение системы управления с обратной связью по скорости для повышения эффективности производственных процессов.

Анализ и оптимизация систем защиты в системах автоматизации для предотвращения аварийных ситуаций. Изучение и применение преобразователей частоты в системах электропривода для регулирования скорости вращения электродвигателей.

Разработка и внедрение программируемого логического контроллера для управления технологическим процессом. Анализ и оптимизация работы датчиков физических величин в системах автоматизации.

Изучение и применение систем управления с обратной связью по току для повышения эффективности работы оборудования.

Разработка и внедрение системы автоматизации для конкретного участка производства.

Анализ и оптимизация алгоритмов управления движением в сложных производственных процессах.

Изучение и применение современных методов управления моментом электродвигателей для оптимизации работы оборудования.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом. По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Чекардовская, И. А., Бакановская, Л. Н. Основы научных исследований с применением современных информационных технологий [Электронный ресурс]:. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. 134 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/122420.html
- Л1.2 Абдулвелеев, И. Р. Основы электробезопасности в электроэнергетике [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 100 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124222.html

- Балданов, М. Б., Шкедова, Л. П. Электропривод [Электронный ресурс]:учебное пособие. Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. 241 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/125228.html
 П. Симаков, Г. М., Бородин, А. М., Котин, Д. А., Панкрац, Ю. В. Микропроцессорные системы управления электроприводами и технологическими комплексами [Электронный ресурс]:учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 116 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91602.html
 П. Бирюков, В. В. Автоматизированный тяговый электропривод [Электронный ресурс]:учебник. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 323 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/98672.html
 - ЛЗ.1 Мирошник Д. Н. Методические указания по прохождению производственной практики: технологической [Электронный ресурс]:для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения. Донецк: ДонНТУ, 2025. 1 файл Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/25/m10568.pdf

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электропривод : учебное пособие / составители М. Б. Балданов, Л. П. Шкедова. Улан-Удэ : Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. 241 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125228.html (дата обращения: 30.10.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 8.3.1 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.
- 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
 - 8.4.1 ЭБС IPR SMART
 - 8.4.2 ЭБС ДОННТУ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.104 Авторизованный учебный центр Schneider Electric для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбуки, программируемый логический контроллер Modicon Premium, программируемый логические контроллеры Modicon Twido, преобразователи частоты Altivar 71, асинхронный двигатель 550 Вт, коммутатор Switch 16 port.)
- 9.1.2. Аудитория 8.105 Лаборатория УНИ для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, полки для пайки; стол лабораторный для пайки, паяльные станции, преобразователь частоты Altivar 312HO18M2, электродвигатель MEBSA 632-4 0,18 кВт, вентилятор Soler&Palau CMT/4-180/0.75, многофункциональный измерительный прибор Power Logic PM700
- 9.1.3. Аудитория 8.107 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, промышленные контроллеры MicroPC, насос PEDROLLO, электродвигатель 0,37 кВт, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, датчик давления IFM PN3004, преобразователь частоты Altivar-21, электромеханический клапан TAC Forta M400, датчик давления PA-22 PS, суперконденасторные батареи, диагностический сканер OBD2, XH-M601 контроллер заряда 12V аккумуляторной батареи, щелевой оптический датчик скорости XD-51, датчик температуры DS18B2

- 9.1.4. Аудитория 8.109 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; программный регулятор ОВЕН ТРМ 151, измеритель-регулятор ОВЕН ТРМ 202, цифровой мультиметр LOVATO DМК3, программируемый логический контроллер VIPA 313SC, преобразователь частоты Danfoss VLT 5000, физическая модель приточной нагревательной установки, стартовый комплект SPEED7.800-7DK20, датчик емкостной CA18 CLN 12PA, датчик индуктивный IA18 DSN 14 PO, фотодатчик PA 18 CSD 02 PA, преобразователь частоты Lenze 8200 Vector, позиционер Lenze 9300 EV9321-EP. преобразователь частоты Unidrive SP 1401, устройство плавного пуска Softstarter PFE-16, драйвер шагового двигателя MD5 MF15 5, шаговый двигатель A16K-M569W, программируемый логический контроллер VIPA CPU314ST. преобразователь частоты Comander SK, 1.1 кВт, силовой преобразователь постоянного тока Mentor II Digital DC Drive, возбудитель FMX5 Field Controller, управляемый выпрямитель DCS 800 (ABB), электродвигатели ПБСТ-42 ПБСТ-43, программируемый логический контроллер ОВЕН ПЛК 100, программируемый логический контроллер VIPA CPU 314ST, преобразователь частоты Lenze 8400
- 9.1.5. Аудитория 8.113 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; аккумуляторы, генератор П-42, генератор ПН-45, двигатель АК-60-6, двигатель 1.1кВт, машина постоянного тока П-52М, машина постоянного тока ПБСТ-43У, электродвигатель П-31, электродвигатель ПБСТ-22, электродвигатель АВ-51-4, электродвигатель АК60/4, мультиметры, цифровый осциллографы, тиристорный преобразователь ТП-СПР, тиристорный привод ЭТ6Р, шкаф управления "Кедр-84", шкаф управления БТУ3501-46-47, электропривод МІСКОМАЅТЕК-440, камера глубины intel realsense depth camera d435i, 14-контактный промышленный двухрядный интерфейс, символьный ЖК1602, С2004А 20-символьный 4-строчный дисплей
- 9.1.6. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.