# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



# Программа практики

Б2.В.01(П)	Производственная практика, эксплуатационная практика				
Учебный план:	ФГОС3++z130302-4_22-15.plx				
Кафедра:	30	Автоматизированного электропривода и электротехники			
Направление подготовки: (специальность)		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Профиль подготовки:		Электропривод и автоматика			
(специализация) Уровень образования:		бакалавриат			
Форма обучения:		заочная			

### План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
4	УП	104	4	3	20107 0 011011100
	ПП	104	4	3	Зачет с оценкой
Итого	УП	104	4	3	
	ПП	104	4	3	

Составитель (и): старший преподаватель	Кузнецов В.Ю.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Благодарный Н.С.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144

#### 1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

- **1.1 Цель практики:** Прохождение данной практики необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин (практик) по данному направлению подготовки:
  - Электрический привод
  - Монтаж, наладка и эксплуатация электроприводов
  - Электропривод оборудования предприятий ЦБП
  - Государственный экзамен
  - Преддипломная практика (научно-исследовательская работа)
  - Выпускная квалификационная работа

#### 1.2 Задачи практики:

В период прохождения практики собрать информацию по следующим направлениям.

Общие сведения о предприятии, организации, где проходит производственная практика

- название предприятия, организации
- область деятельности
- организационный структура управления

Характеристика рабочих процессов, с которыми встретились на практике

- оборудование, технологические установки, с которыми познакомились
- техническая документация (проекты, чертежи, спецификации и т.п.)

Характеристика продукции

Это могут быть отдельные изделия, программные продукты, ремонт и обслуживание оборудования Заказчика и т.п.

Подбор документации по технологическому объекту (по технической задаче) для выполнения курсовых работ и ВКР

- назначение технологической установки
- мощность оборудования (электропривод, гидропривод, нагревательные установки и пр.)
- параметры, управляемые в автоматическом режиме, параметры, управляемые в ручном режиме
- типы применяемых электроприводов;
- программное обеспечение для наладки и обслуживания электроприводов
- типы применяемых контроллеров и среды программирования
- требования к системе управления по точности, быстродействию и т.п.
- функциональные схемы системы управления

#### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Автоматизация технологических процессов и производств

Элементы систем автоматики

Анализ и диагностика производственно-хозяйственной деятельности предприятия

Электроэнергетика

Силовая электроника

Компьютерная и микропроцессорная техника в электроприводе

Электрические и компьютерные измерения

Основы системного анализа

Программируемые логические контроллеры

### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

**Знать:** Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации.

**Уметь:** Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.

Владеть: Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации.

# ПК-2: Готовность к выполнению работ по монтажу, наладке и испытанию электротехнического оборудования

Знать: Способы монтажа элементов и электрических схем.

**Уметь:** Современные тенденции развития электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов; основы информационно-вычислительной техники и компьютерных технологий.

Владеть: Основными методами наладки и испытания электротехнического оборудования.

# ПК-3: Готовность к участию в организации метрологического обеспечения объектов профессиональной деятельности

Знать: Современную документацию по метрологическому обеспечению.

Уметь: Производить проверку средств измерений и определять погрешности результатов измерений.

Владеть: Навыками составления документации по метрологическому обеспечению .

# 3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)
Раздел 1. Подготовительный		
Этап 1. Вводный инструктаж по технике безопасности. Получение индивидуального задания Обсуждение организационных вопросов		4
Раздел 2. Основной		
Этап 2. Изучение действующих на предприятии инструкций.		8
Этап 3. Изучение используемого на предприятии оборудования, инструкций по его эксплуатации, особенностей технологических процессов и кинематических схем отдельных узлов технологических линий.		6
Этап 4. Ознакомление с пакетами прикладных программ, используемых при проектировании, испытаниях оборудования.	4	16
Этап 5. Изучение организации службы технической диагностики состояния оборудования, аппаратные и программные средства диагностики электротехнического и электроэнергетического оборудования предприятия.  Изучить инструкции по эксплуатации и научиться эксплуатировать контрольно измерительные приборы при выполнении функциональных обязанностей		12
Этап 6. Работа в качестве стажера под руководством руководителя практики на различных рабочих местах.		34

Всего контактная работа и СР по дисциплине	104,25
Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)	0,25
Итого в семестре	104
Защита отчета.	
2.1 2.2 ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	
2 (Выполнение работ на практике, выполнение индивидуального задания)	
1.1 1.2	
1 (Описание предприятия и т.д)	
5)СОДЕРЖАНИЕ ВВЕДЕНИЕ	
выполнении заданий в столбце "форма отчетности")	0
индивидуальное задание(с отметкой о	8
трудового распорядка 4)Рабочий график (план) практики и	
ознакомления с правилами внутреннего	
предприятия) 3)Журналы инструктажей по ТБ, ПБ и	
практики от предприятия ( подпись руководителя практики и печать	
2)Отзыв о практике с оценкой руководителя	
подписью руководителя практики от предприятия)	
1)Титульный лист(с печатью предприятия и	
Этап 8. Оформление отчета по практике. Структура отчёта о прохождении практики:	
Раздел 3. Заключительный	
силового оборудования будущей ВКР. Сформулировать тему будущей ВКР.	
выбора электродвигателя(ей) и основного	
перспективные предложения 4)Собрать данные для расчета мощности и	
технические решения и современные	16
или модернизации электропривода 3)Изучить используемые ранее	
2)Обосновать необходимость разработки	
механизма, назначение и конструкцию электропривода	
1)Изучить технологический процесс	
Этап 7. Сбор и анализ информации по теме индивидуального задания:	

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

# 4.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения					
УК-1	Демонстрирует знания методик поиска, сбора и обработки информации, ознакомлен с актуальными российскими и зарубежными источниками информации. Показывает умение применять методики поиска, сбора и обработки информации. Демонстрирует умение осуществлять критический анализ и синтез информации. Использует методы поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации.					
ПК-2	Освоил способы монтажа элементов и электрических схем					

	Демонстрирует знания современных тенденций развития электроэнергетических и						
	электротехнических систем и их компонентов, и основы информационно- вычислительной						
	техники и компьютерных технологий.						
	Демонстрирует владение основными методами наладки и испытания электротехнического						
	оборудования.						
	Показывает знания методов и средств контроля качества продукции, правила проведения						
	контроля, испытаний и приемки продукции. Понимает организацию и техническую базу						
	метрологического обеспечения предприятия, методы и средства поверки, методики						
ПК-3	выполнения измерений.						
	Может применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и						
	метрологического обеспечения продукции.						
	Демонстрирует навыки работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании.						

# 4.1.2 Система и критерии оценивания

Шково ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
Шкала оценивания	Устное собеседование				
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.Выбрал тему будущей ВКР и собрал исходные данные для продолжения работы над ВКР				
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено с несущественными ошибками, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.				
3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получен удовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации имеют многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.				
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал не способность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки.				

# 4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

# 4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов					
	Kypc 4					
1	Разъясните назначения блоков в функциональной схеме преобразователя частоты.					
2	Сформулируете требования к асинхронному двигателю при его работе от преобразователя частоты.					
3	Опишите достоинства и недостатки приводов постоянного тока.					
4	Опишите достоинства и недостатки приводов переменного тока.					
5	Сформулируйте необходимость проведения патентно-информационного поиска.					
6	Опишите тенденции развития электропривода путем сравнительного анализа самого старого и самого современного электропривода предприятия.					
7	Что понимается под термином «эргономика»?					
8	Что понимается под энергоэффективность электрооборудования?					

9	Перечислите основные этапы проектирования автоматизированных электроприводов и систем электроснабжения.
10	Приведите пример технологического процесса и оборудования с целью выявления их особенностей на составление технического задания
11	Какие экологические требования предъявляются к основным электроэнергетическим и электротехническим системам предприятия?
12	Изложите правило ведение диалога
13	Что понимать под словосочетанием « логика рассуждения»
14	Разъясните термин « вербальное общение»
15	С какой целью разрабатываются нормы охраны труда?
16	Чем обусловлена необходимость обязательного соблюдения норм производственной санитарии?
17	Какие средства пожаротушения нужно использовать при возгорании электротехнических объектов, и какие нельзя?
18	Изложите назначения и правила применения индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током.
19	Изложите назначение и правила эксплуатации тестеров, ваттметров, соѕф-метров, осциллографов, анализаторов спектра.
20	Какими мероприятиями и средствами осуществляется координирование деятельности членов коллектива исполнителей?
21	В чем заключается необходимость выполнения правил внутреннего распорядка, должностных инструкций, планирования и организации работы, стимулирования творческой активности?
22	В чем заключается и каковы особенности организации работы малых коллективов? Обоснуйте необходимость создания здорового психологического климата в коллективе, знание профессиональных возможностей каждого члена коллектива, умения аргументировано отстаивать свою точку зрения.
23	Перечислите факторы, влияющие на физический и моральный износ активных производственных фондов
24	Перечислите пути повышения надежности и сокращения простоев оборудования.
25	Аппаратное и программное обеспечение систем технической диагностики
26	Назначение и организация отдела технической диагностики оборудования.
27	Что является побудительным мотивом модернизации оборудования?
28	Какие компьютерные технологии могут быть использованы при проектировании электроэнергетических и электротехнических систем, используемых на предприятии?
29	Что такое Simulink, область применения?
30	Что такое «САПР», достоинства и область применения?
	·

- 4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

4.3.2 Форм	а проведения	промежуточной	<b>и аттеста</b> ц	ии по практике
TIVIE TOPIN				

Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	
--------	---	------------	--	---------------------------	--	------	--

#### 4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике

Формой отчетности по практике является индивидуальный отчет и отзыв руководителя практики от предприятия.

Текст отчета по практике должен быть представлен в машинописном виде (компьютерная верстка) на писчей бумаге размером A4 (210х297 мм) и размещен на одной стороне листа при вертикальном его расположении, с полями: слева — 30 мм, справа — 10 мм, сверху и снизу — 20 мм. Объем отчетов не ограничен. При наборе текста на компьютере необходимо использовать размер шрифта четырнадцатый, шрифт «Times New Roman», выравнивание абзаца по ширине, автоматическая расстановка переносов слов, интервал — полуторный. Заголовки таблиц, диаграмм и рисунков печатать через один интервал. Абзацный отступ равен 5 буквенным знакам, печатать необходимо с шестого буквенного знака (отступ первой строки — 1,27 см).

Допускается в отчете исправлять после аккуратной подчистки мелкие опечатки, описки и графические неточности.

Пункты отчета последовательно нумеруют арабскими цифрами (например, 1, 2 и т.д.), подпункты – двумя арабскими цифрами, разделенными точкой: первая означает номер соответствующего пункта, втора – подпункта. После номеров пунктов и подпунктов точка не ставится. Например: 1.2 — это второй подпункт первого пункта и т.д. Номер пункта и (или) подпункта указывают перед заголовком. Каждый пункт отчета начинают писать с новой страницы. С новой страницы также пишут приложения, содержание. Заголовки пунктов и подпунктов оформляют без подчеркивания с прописной (заглавной) буквы.

Например:

- 6. Подготовительный этап
- а. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.

Заглавными буквами печатаются аббревиатуры и слова «СОДЕРЖАНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ». Текст отчетов печатается строчными буквами.

Все страницы отчета, включая приложения, нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист. Нумерация страницы ставится в центре нижней части листа (страницы) без точки, с третьего листа.

Структура отчета по практике. Отчет по производственной практике при его компоновке должен последовательно включать:

- 1. Титульный лист ( с печатью организации);
- 2. Отзыв ( с печатью организации)
- 3. Совместный рабочий график практики и индивидуальное задание
- 4. Журналы по пожарной безопасности/ инструктажа по охране труда/ трудового распорядка
- 5. Содержание;
- 6. Введение;
- 7. Основную часть;
- 8. Заключение;
- 9. Библиографический список
- 10. Приложение.

### 4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике

При проведении зачета с оценкой студент должен владеть материалом, изложенным в отчете по практике, и может дополнять свой ответ данными, отраженными в отчете.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка		
5.1.1 Основная учебная литература						
Латышенко, К. П.	Автоматизация измерений, испытаний и контроля	Саратов: Вузовское образование	1 2010	http://www.iprbooks hop.ru/79612.html		

Башлыков, А. М.	Управление электроприводами	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbooks hop.ru/22929.html	
5.1.2 Дополнительная учебная литература					
Бобкова, О. В.	Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2010	http://www.iprbooks hop.ru/1553.html	
Собурь, С. В.	Пожарная безопасность электроустановок	Москва: ПожКнига	2013	http://www.iprbooks hop.ru/13362.html	

### 5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru

ГОСТ База стандартов. Общероссийский классификатор стандартов. Электротехника. [Электронный ресурс]. URL: https://engenegr.ru/oks/elektrotehnika

# 5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft: Office Standard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition

Microsoft: Windows Professional 10 Russian Upgrade OLPNL AcademicEdition

AutoCADDesign

Adobe: Lightroom 6 AcademicEdition License International English Multiple Platforms

# 5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Аудитория	Оснащение	
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска	